

PATVIRTINT

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras  
Direktoriaus 2023 m. rugsėjo 13 d. įsakymo Nr. 23-94-V 1 punktu

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO  
CENTRAS  
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ  
VALDYMO PLANAS**

**KLAIPĖDA  
LIEPŲ G. 15**

**TURINYS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>Psl.</b>
<b>1.</b>	<b>BENDROSIOS NUOSTATOS</b>	<b>10</b>
<b>1.1</b>	Plano tikslas	<b>10</b>
<b>1.2</b>	Įmonės trumpas apibūdinimas	<b>10</b>
<b>1.3</b>	Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos	<b>16</b>
<b>1.4.</b>	Plano teisinis pagrindas	<b>19</b>
<b>1.5</b>	Plano rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys	<b>19</b>
<b>1.6.</b>	Plano aktyvinimas ir atšaukimas	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>GALIMI PAVOJAI</b>	<b>19</b>
<b>3.</b>	<b>PERSPĖJIMO APIE GRĖSIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMŲ KOORDINAVIMAS</b>	<b>22</b>
<b>3.1</b>	Darbuotojų ir lankytojų perspėjimas ir informavimas apie grėšiantį ar susidariusį įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją organizavimas ir veiksmų koordinavimas kai pavojus kyla už Įmonės ribų	<b>22</b>
<b>3.2</b>	Darbuotojų ir lankytojų perspėjimas ir informavimas apie grėšiantį ar susidariusį įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją organizavimas ir veiksmų koordinavimas, kai pavojus kyla Įmonės patalpose ar teritorijoje.	<b>24</b>
<b>4.</b>	<b>INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA</b>	<b>26</b>
<b>5.</b>	<b>DARBUOTOJŲ, KITŲ DARBUOTOJŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI, EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI AR EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI</b>	<b>28</b>
<b>5.1.</b>	Darbuotojų ir lankytojų evakavimo organizavimas.	<b>28</b>
<b>5.1.1</b>	<b>Darbuotojų ir lankytojų evakavimas iš pastatų</b>	<b>28</b>
<b>5.1.2</b>	Įmonės darbuotojų ir lankytojų evakavimo organizavimas iš Įmonės teritorijos	<b>30</b>
<b>5.2</b>	Įmonės darbuotojų, lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio, aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimo tvarka	<b>31</b>
<b>5.3</b>	Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės	<b>31</b>
<b>5.4</b>	Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, lankytojams nukentėjusiems įvykių, ekstremaliųjų įvykių metu, organizavimas.	<b>32</b>
<b>6</b>	<b>GALIMŲ PAVOJŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS</b>	<b>33</b>
<b>6.1</b>	Asmens, atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą veiksmai, gavus informaciją apie grėšiantį pavojų ar įvykusį įvykį	<b>35</b>
<b>6.2</b>	Pavojų (kurių rizikos lygis didelis arba labai didelis) likvidavimo, padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas	<b>36</b>
<b>6.2.1</b>	<b>Darbų organizavimas ir koordinavimas gaisro Įmonėje atveju</b>	<b>36</b>
<b>6.2.2</b>	<b>Darbų organizavimas ir koordinavimas stichinių meteorologinių reiškinių atveju</b>	<b>38</b>
<b>6.2.3</b>	<b>Darbų organizavimas ir koordinavimas pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkio ar epidemijos atveju</b>	<b>39</b>
<b>6.2.4</b>	Darbų organizavimas ir koordinavimas teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis grėsmės atveju	<b>39</b>
<b>6.2.5</b>	Darbų organizavimas ir koordinavimas visuomenės neramumų, riaušių, karinių veiksmų atveju	<b>40</b>

<b>6.3.</b>	Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas	<b>41</b>
<b>6.4.</b>	Procedūros, skirtos materialinių išteklių telkimo gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti	<b>42</b>
<b>6.5.</b>	Įmonės ESOC sušaukimas	<b>42</b>
<b>6.6.</b>	Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti Įmonės veiklą po įvykusio įvykio	<b>43</b>
<b>7.</b>	<b>SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŪJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS</b>	<b>43</b>
<b>8.</b>	<b>VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS</b>	<b>43</b>
<b>9.</b>	<b>BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS</b>	<b>44</b>
<b>10.</b>	<b>EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO PRIEDAI</b>	<b>45-154</b>
<i>1 priedas</i>	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė	
<i>2 priedas</i>	Transporto judėjimo, priešgaisrinių objektų ir įrenginių išdėstymo schema Klaipėdos reginiame nepavojingų atliekų sąvartyne	
<i>3 priedas</i>	Civilinės saugos signalai ir jų panaudojimo tvarkos aprašas	
<i>4 priedas</i>	Civilinės saugos sistemos subjektų kontaktiniai duomenys	
<i>5 priedas</i>	Įmonės darbuotojų kontaktiniai duomenys	
<i>6 priedas</i>	Įmonės darbuotojų ir lankytojų perspėjimo ir informavimo apie valstybėje ar savivaldybėje įvykusį ekstremalųjį įvykį ar susidariusią ekstremaliąją situaciją schema	
<i>7 priedas</i>	Įmonės darbuotojų ir lankytojų perspėjimo ir informavimo apie įvykį ar ekstremalųjį įvykį, įvykusį Įmonės patalpose ar teritorijoje schema	
<i>8 priedas</i>	Keitimosi informacija apie įvykį schema	
<i>9 priedas</i>	Evakavimo iš patalpų planai	
<i>10 priedas</i>	Evakavimo susitelkimo (susirinkimo) vietos ir galimos evakavimo kryptys. Transporto judėjimo schemas	
<i>11 priedas</i>	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras materialinių išteklių žinynas	
<i>12 priedas</i>	Rekomendacijos kaip išvengti ar patirti kuo mažiau žalos gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai	
<i>13 priedas</i>	Rekomendacijos kaip pasigaminti ir naudoti marlės-vatos ar vien marlės kaukę (raištį)	
<i>14 priedas</i>	Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašas	
<i>15 priedas</i>	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas	
<i>16 priedas</i>	Kalendorinis veiksmų planas	
<i>17 priedas</i>	Cheminių medžiagų sąrašas	
<i>18 priedas</i>	Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamos buitinės pavojingosios atliekos	

**PLANO TIKSLINIMO LAPAS**

Eil. Nr.	Tikslinimui tvirtinančio dokumento pavadinimas	Data	Numeris	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

--	--	--	--

**PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKIRSTYMO LAPAS**

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

--	--	--	--

**PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKIRSTYMO LAPAS**

Eil. Nr.	Kam pateiktos plano kopijos (plano išrašai)	Pateikimo būdas	Data	Plano kopijas (plano išrašus) pateikusiai asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas



## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – Įmonė) Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – ESVP) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo 14 straipsnio 5 dalimi.

2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-04-19 įsakymo Nr. 1-134 „Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ESOC“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

3. Plano nuostatos taikomos visiems Įmonės objektams, kurie randasi Klaipėdos regiono savivaldybių teritorijose - Įmonės administracija, regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas (toliau – Sąvartynas), atliekų mechaninio rūšiavimo (apdoravimo) įrenginys (toliau – MAĮ) (rūšiavimo gamykla) sąvartyne, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (toliau – Priėmimo aikštelės, įrengtos visose regiono savivaldybėse), didžiųjų atliekų (baldu) apdoravimo aikštelė, uždarytas Glaudėnų nepavojingų atliekų sąvartynas.

### 1.1 Plano tikslas

Padėti Įmonės direktoriui (toliau – Įmonės vadovas), Įmonės vadovo pavaduotojams (toliau- Vadovaujantys darbuotojai), skyrių vadovams, (toliau – Padalinių vadovai), Priėmimo aikštelių vadybininkams (toliau – Aikštelių vadybininkams):

- organizuoti ir koordinuoti įstaigos ar kitos įstaigos darbuotojų ir lankytojų veiksmus įvykio, ekstremaliojo įvykio, ekstremaliosios situacijos metu;
- tinkamai veikti įvykio, ekstremaliojo įvykio, ekstremaliosios situacijos metu;
- organizuoti ir koordinuoti įvykio, ekstremaliojo įvykio, ekstremaliosios situacijos padarinių likvidavimo ir šalinimo darbus.

### 1.2 Įmonės trumpas apibūdinimas

**Įmonės veikla:** Atliekų surinkimas ir tvarkymas Klaipėdos regione

**Kodas:** 163743744

**Vadovas:** Direktorė Roma Budrienė

**Adresai:** Liepų g. 15, Klaipėda (administracija, teisės skyrius), Tomo g. 2, Klaipėda (projektų administravimo skyrius, viešųjų pirkimų skyrius)

Priėmimo aikštelių, skyrių, adresai ir vadybininkų kontaktiniai duomenys pateikti 5

**Plano priede.**

**Telefonas:** 8 46 300 106.

**Faksas:** 8 46 310 105

**El. pašto adresas:** kratc@kratc.lt

**Darbo laikas:** 8-17 val.

**Darbuotojų skaičius: 97**

**Vadovaujantys darbuotojai:** Kontaktiniai duomenys pateikti 5 Plano priede.

**Darbuotojo, atsakingo už civilinę saugą, kontaktiniai duomenys:**

Vardas, pavardė	Pareigos	Mobilus tel.	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	8 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt

**Priešgaisrinė sauga.** Visose Įmonės administracinėse patalpose yra gaisro signalizacija, gesinimo sistemos ir gesintuvai įrengti atsižvelgiant į priešgaisrinės saugos reikalavimus. Sąvartyne gaisrams gesinti vanduo tiekiamas iš priešgaisrinių rezervuarų. Gaisro atveju kviečiamos priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos. Sąvartyno priešgaisrinių rezervuarų atsargos papildomos iš vandentiekio tinklų. Įrengti 6 požeminiai vandens rezervuarai po 50 m<sup>3</sup> vandens. Gaisro gesinimui yra pritaikytas Įmonės asenizacinis automobilis. Priešgaisriniam vandeniui į MAĮ pastatą tiekti yra pastatyta siurblinė, imanti vandenį iš antžeminių rezervuarų, kurie užpildomi vandeniu iš vietoje esančio vandens gręžinio.

Pirminiai gaisro gesinimo ir avarijų likvidavimo darbai organizuojami vadovaujantis darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui planu kuris yra pateiktas **15 Plano priede.**

Sąvartyno teritorijoje rūkyti leidžiama tik tam tikslui skirtose vietose.



Transporto judėjimo, priešgaisrinių objektų ir įrenginių išdėstymo schema sąvartyno

teritorijoje pateikta **2 Plano priede.**

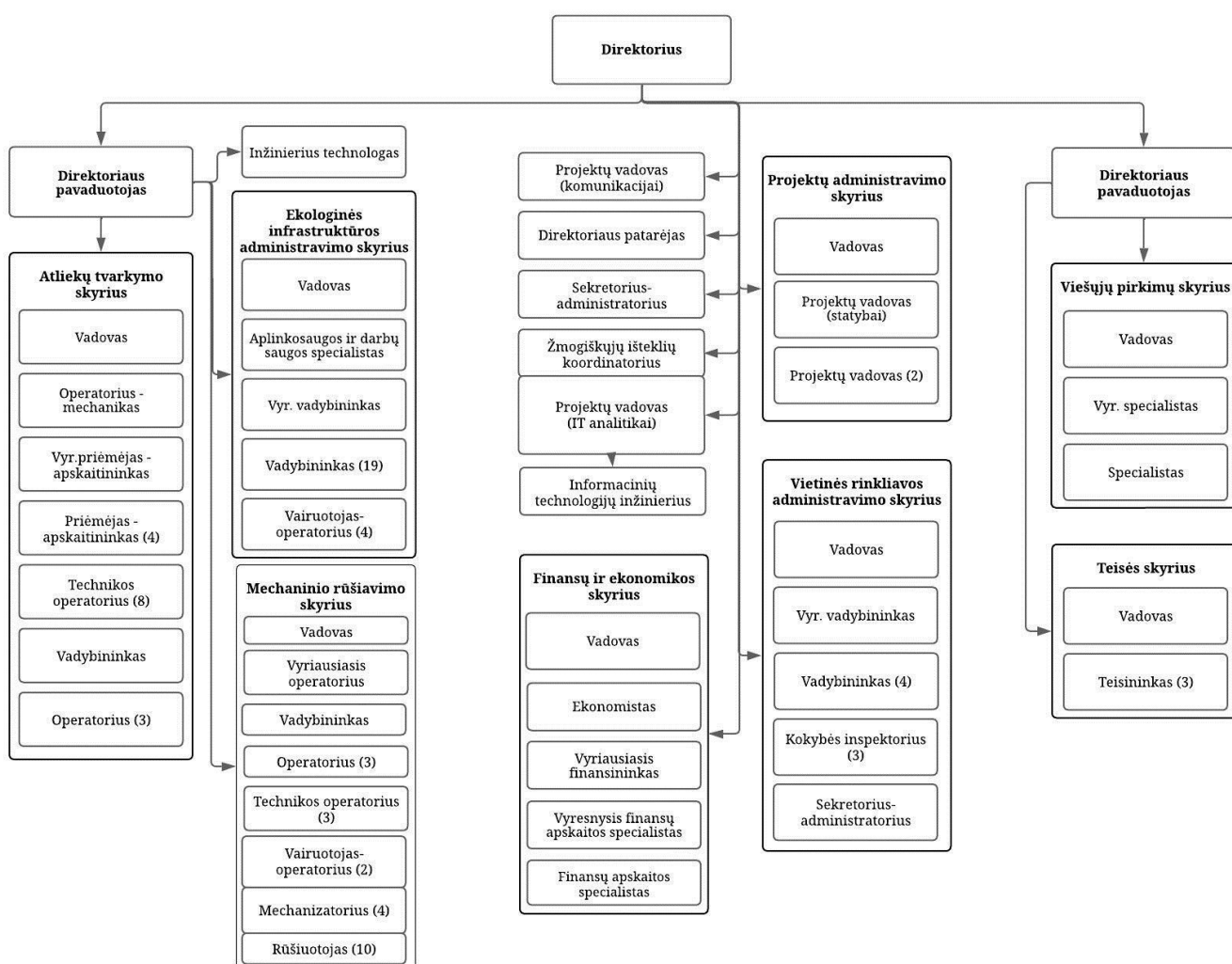
**Įmonės apsauga.** Įmonės objektų apsaugą vykdo UAB „Ekskomisarų biuras“.

**Asmeninės apsaugos priemonės.** Asmeninių apsaugos priemonių darbuotojų apsaugai cheminio ar radiacinio užterštumo atveju įmonė neturi.

**Komunikacijų atjungimas įvykių, ekstremaliųjų įvykių atvejais.**

Už komunikacijų atjungimą administracijos pastate ir kituose įmonės objektuose atsakingas inžinierius technologas (Tel. 8 649 52131), aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai, o gaisro atveju ir įmonės darbuotojai.

### Įmonės valdymo struktūra.



## Duomenys apie Sąvartyną.

**Adresas:** Ketvergių g. 2, Dumpių km., Dovilų sen., Klaipėdos raj.;

**Telefonas:** 8 652 06267

Sąvartyno teritorija yra Pajūrio žemumoje, Vakarų Žemaičių lygumoje, pietrytinėje pusėje nuo Klaipėdos miesto, kairėje pusėje nuo plento Palanga – Šilutė, netoli Dumpių kaimo. Aplink sąvartyno sklypą yra žemės ūkio paskirties žemės, sodybų bei gyvenviečių nėra. Šiaurinėje ir šiaurės rytų pusėje yra Klaipėdos miesto biologiniai nuotekų valymo įrenginiai. Sąvartyno sklypo pietinė dalis ribojasi su Ketvergių gatve, iš kurios į įmonės teritoriją yra įrengtas įvažiavimas



Ketvergių g. įsilieja vakarų kryptimi į krašto kelią Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda. Privažiavimo prie Sąvartyno teritorijos kelias – asfalto danga.

Aplink esanti pramoninė teritorija nėra tankiai apgyvendinta, su gyvenamosios paskirties teritorijomis tiesiogiai nesiriboja, į Sąvartyno 150 m sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji namai nepatenka. Artimiausias gyvenamasis namas yra už 390 m į pietvakarius nuo sąvartyno sklypo (Spengiai, Priekulės sen., Klaipėdos r. sav.) (G1). Registruotas gyvenamasis (vieno buto) namas, adresu Gručiškių g. 1, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (atstumas 0,48 km) (G2), Spengių k., registruotas žemės sklypas mažaaukščių namų statybai, kuriam nesuteiktas adresas (atstumas 0,57 km) (G3). Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Ketvergių g.13, Ketvergių k., Klaipėdos r. sav. (atstumas 0,68 km) (G4). Artimiausia visuomeninė aplinka yra



Dumpių kaimo parduotuvė, adresu Gručeikių g. 4, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (V):

Artimiausia pramonės aplinka yra Dumpių k. nuotekų valymui skirta teritorija, kurioje veiklą vykdo AB „Klaipėdos vanduo“ (įrengta nuotekų dumblo valymo aikštelė) ir AB „Grigeo Klaipėda“ (nuotekų valykla) (žemės sklypai ribojasi).

**Inžineriniai tinklai.** Sąvartyne įrengta inžinerinių tinklų infrastruktūra: vandentiekio, nuotekų, elektros tinklai, sąvartyno filtrato surinkimo įrenginiai, priešgaisriniai rezervuarai.

**Vandentiekis.** Geriamasis vanduo tiekiamas iš esamų miesto vandentiekio tinklų, sąvartyno reikmėms vanduo tiekiamas iš šiaurinėje sklypo dalyje įrengto požeminio gėlo vandens gręžinio Nr. 59650.

**Nuotekų tinklai.** Sąvartyne įrengta filtrato surinkimo sistema – filtrato drenažas ir filtrato siurblynės. Surinktas nevalytas filtratas, kartu su buitinėmis nuotekomis, mašinų ratų plovimo bei paviršinėmis nuotekomis nuo galimai teršiamos teritorijos, nukreipiamas į 300 m<sup>3</sup> talpos kaupimo rezervuarą, iš jo atskira linija nuvedamas į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius.

Yra įrengtas atvirkštinio osmoso principu veikiantis pilnai automatizuotas sąvartyno filtrato ir nuotekų valymo įrenginys kuriame yra galimybė valyti nevalytą filtratą kartu su buitinėmis nuotekomis, mašinų ratų plovimo, paviršinėmis nuotekomis nuo galimai teršios teritorijos. Eksploatuojant vietinius valymo įrenginius numatyta išvalytą filtratą ir nuotekas išleisti į sąvartyną juosiantį griovį (tuo atveju kai jos nebebus perduodamos į AB „Klaipėdos vanduo“) . Iki šiol šių valymo įrenginių eksploatacija nebuvo pradėta.

**Teritorija.** Vieta, kurioje yra sąvartynas, neturi saugomos teritorijos statuso ir nepatenka į Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* teritorijas. Artimiausios saugomos gamtinės teritorijos yra Kalvių atkuriamasis sklypas (LTKLAB003) – paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) – 1,22 km ir Minijos upės slėnis (LTKLAB005) – paukščių ir buveinių apsaugai svarbi teritorija (PAST/BAST) – 2,35 km nuo Sąvartyno.

Sąvartyno teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės yra Spengių kaimo senosios kapinės Spengių k., Priekulės sen., Klaipėdos r. (unikalus objekto kodas 22485) – 1,60 km, Toleikių kapinynas Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. (unikalus objekto kodas 6181) – 1,88 km, Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro Alfonso Žalio kapas (unikalus objekto kodas 31638) -1,51 km.

Sąvartyno teritorija aptverta, pagrindiniame įvažiavime įrengtas automatinis kelio užtvartas. Teritorijoje yra administracinis pastatas (tarnybinis – buitinis – kontrolės), autotransporto garažai, elektros energijos tiekimo transformatorinė, svėrimo punktai, filtrato siurblynė, filtrato kaupimo rezervuaras, dujų surinkimo siurblynė ir dujų deginimo deglas. Teritorijoje taip pat įrengta automobilių parkavimo aikštelė, sąvartyną aptarnaujančio transporto aikštelė, vietinė kuro talpykla, automobilių dezinfekavimo duobė – aikštelė, požeminiai priešgaisriniai rezervuarai, priešgaisrinė

siurblinė. Sąvartyno teritorijoje yra pastatytas MAĮ, skirtas komunalinių atliekų rūšiavimui bei antrinių žaliavų ir biologiškai skaidžių atliekų atskyrimui, iš MAĮ šalinamo oro valymui pastatytas biofiltras. 2023 m. IV ketv. planuojama įrengti MAĮ priestatą planuojamai vykdyti maisto atliekų apdorojimo veiklai (planuojama ūkinė veikla PŪV). Sąvartyno teritorijoje pastatų, įrenginių priešgaisrinių objektų išdėstymas pateiktas **2 Plano priede**.

#### **Artimiausios Civilinės saugos sistemos pajėgos.**

Artimiausias **policijos** komisariatas – Klaipėdos miesto Kauno g. 6, Klaipėda. Atstumas iki Sąvartyno ~ 11 km.

Artimiausios **priešgaisrinės** gelbėjimo pajėgos – Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kretainio g. 2, Klaipėdos m. Atstumas iki Sąvartyno ~7 km.

Artimiausia greitosios **medicinos** pagalbos stotis – VšĮ Klaipėdos greitosios medicinos pagalbos stotis, Jurginų g. 33, Klaipėda. Atstumas iki Sąvartyno vietos ~ 15 km.

#### **Duomenys apie pavojingąsias atliekas.**

Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse yra surenkamos ir metaliniame uždareme konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo rakinamame pastate sandariose uždaroje talpose laikomos pavojingosios atliekos (kietosios ir skystos) (aikštelėse surenkamų pavojingųjų atliekų sąrašas pateiktas **18 Plano priede**).

Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse per metus vidutiniškai surenkamų buitinių pavojingųjų atliekų kiekiai:

<b>Aikštelės adresas</b>	<b>Pavojingų atliekų, t</b>
Tilžės g. 66A, Klaipėda	6,703
Šiaurės pr. 30, Klaipėda	13,701
Plieno g. 13, Klaipėda	6,244
Geležinkelio pylimo g. 6, Gargždai	5,652
Nidos – Smiltynės pl. 12, Neringa	1,569
Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos r.	3,851
V. Jurgučio g. 13, Joskaidų k., Kretingos r.	0,238
Piliakalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo r.	2,191
Šyšos 1A, Rumšų k., Šilutės r.	2,677
Viso:	<b>42,826</b>

Aikštelėse didžiausias faktinis vienu metu laikomas surinktų pavojingųjų atliekų kiekis svyruoja nuo 1,6 iki 3,3 t.

Įmonė pavojingųjų atliekų neutilizuoja. Iš didžiųjų atliekų surinkimo aikštelių pavojingosios atliekos yra perduodamos teisėtiems atliekų tvarkytojams, t. y. pavojingųjų atliekų pervežimą ir utilizavimą atlieka įmonės, kurios turi licencijas šiems darbams atlikti.

Pavojingąsias atliekas surenka ir tvarko (taip pat ir ūkinės veiklos metu susidariusias pavojingąsias atliekas) UAB „Žalvaris“.

Įmonės darbuotojai, kurie dirba su pavojingosiomis atliekomis yra išklause pavojingųjų atliekų tvarkymo kursus ir turi kvalifikaciją patvirtinančius pažymėjimus. Darbuotojai priimdami pavojingąsias atliekas vadovaujasi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuris yra patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros įgaliotų darbuotojų, numatyta tvarka. Kiekviena aikštelė turi savo tvarką ir savo atskirą reglamentą, internetinė nuoroda į nuoroda į aikštelių naudojimo ar šalinimo techninius reglamentus - <https://kratc.lt/lt/atlieku-surinkimo-aiksteles>.

**Radioaktyvios** atliekos nepriimamos aikštelėse ir sąvartyne, įmonė turi radiacijos matavimo priemonės. Kasmet atliekami matavimų priemonių patikrinimai. Aptikus radioaktyvias medžiagas išipareigojama informuoti Radiacinės saugos centrą.

**Įmonėje cheminės medžiagos** yra naudojamos nuotekų (filtrato) valymo įrenginiuose, laikomos sandariose talpose, dyzelinas naudojamas savo reikmėms (laikomas talpykloje), kvapų sklidimo iš atliekų mažinimui naudojamas preparatas Airborne 10 (Odourless).

### 1.3 Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos

#### **Sąvokos:**

**Avarija** – netikėtas įvykis, sukėles 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, nevyriausybinių organizacijų, gyventojų ir kitų šiame įstatyme nurodytų asmenų pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms, veiksmus joms gresiant ar susidarius, ekstremaliųjų situacijų valdymą ir jų padarinių šalinimą.

**Civilinės saugos sistemos parengtis** – civilinės saugos sistemos-subjektų pasirengimas reaguoti į susidariusią ekstremaliąją situaciją.

**Krizių valdymo ir civilinės saugos mokymas** – paskaitos, seminarai, pratybos ir kiti renginiai, kurių tikslas – suteikti pasirengimo krizėms ir ekstremaliosioms situacijoms, jų valdymo žinių, mokyti šias įgytas žinias taikyti praktikoje ir patikrinti asmenų pasirengimą veikti krizių, ekstremaliųjų situacijų, karinių ir hibridinių grėsmių metu.

**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.

**Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti ar

sukelia didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą, turtinę ar kitą žalą.

**Ekstremalusis įvykis** – nustatytus kriterijus atitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis tokio lygio pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai, kad gali būti skelbiama ekstremalioji situacija.

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

**Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras** (toliau – **operacijų centras**) – iš valstybės ir (ar) savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, ūkio subjektų darbuotojų sudaromas organas, vykdamas ekstremaliųjų situacijų prevenciją, užtikrinantis ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtų sprendimų įgyvendinimą, organizuojantis ir koordinuojantis įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą.

**Ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas** (toliau – operacijų vadovas) – valstybės tarnautojas, valstybės politikas ar valstybės ir (ar) savivaldybės institucijos ar įstaigos darbuotojas, dirbantis pagal darbo sutartį, paskirtas vadovauti visiems krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektams, dalyvaujantiems likviduojant ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius, ir pagal kompetenciją priimančias sprendimus, būtinus siekiant likviduoti ekstremaliąją situaciją ir pašalinti jos padarinius.

**Gelbėjimo darbai** – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ypatingų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti gyventojams pirmąją medicinos pagalbą, taip pat apsaugoti aplinką.

**Gelbėjimo darbų vadovas** – civilinės saugos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, dirbantis pagal darbo sutartį, ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis paieškos, gelbėjimo ir neatidėliotiniams darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

**Gyventojas** – fizinis asmuo, esantis Lietuvos Respublikos teritorijoje.

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

**Įvykis** – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo



(veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai.

**Kolektyvinės apsaugos statinys** – statinys ar patalpa, kuri yra pritaikyta gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių ekstremaliosios situacijos ar karo metu.

**Neatidėliotini darbai** – veiksmai, užtikrinantys gelbėjimo, paieškos darbų vykdymą, turto išsaugojimą, sanitarinį švarinimą ir būtinausių gyvenimo (veiklos) sąlygų atkūrimą įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ypatingų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu.

**Materialiniai ištekliai** – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, įranga ir kiti daiktai, kurie gali būti panaudoti gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir veiklos vykdytojų veiklai palaikyti ir atkurti.

**Pavojingasis objektas** – visa veiklos vykdytojo kontroliuojama teritorija, kurios bent viename įrenginyje, įskaitant įprastą ir susijusią infrastruktūrą, kuriame vykdoma įprastinė ir susijusi veikla, yra pavojingųjų medžiagų.

**Pavojingoji medžiaga** – cheminė medžiaga arba cheminis mišinys, nurodyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintame pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašė arba atitinkantys Vyriausybės nustatytus kriterijus; pavojingosios medžiagos gali būti žaliavos, produktai, šalutiniai produktai, liekanos ar tarpiniai produktai.

**Perspėjimo sistema** – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis perspėjami gyventojai, valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, kitos įstaigos, ūkio subjektai ir veiklos vykdytojai apie įvykį, ekstremalų įvykį, gresiančią ar susidariusią krizę ar 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.

**Radiologinė avarija** – nenumatytas įvykis, kurio metu dėl įrenginio gedimo, technologinio proceso pažeidimo, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio kontrolės praradimo ar kitų priežasčių į darbo vietą ir (ar) aplinką patekusios radioaktyviosios medžiagos ar jonizuojančioji spinduliuotė gali lemti žmonių apšvitą ir dėl to būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių.

Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos nepaprastosios padėties įstatyme, Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatyme ir kituose įstatymuose vartojamas sąvokas.

## Santrumpos:

**ESVP** – Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

**GDV** – Gelbėjimo darbų vadovas.

**BPC** – Bendrasis pagalbos centras.

**PK** – Policijos komisariatas.

**PGT** – Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba.

**ESOC** – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

**PAGD** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas.

**APGV** – Apskritis priešgaisrinė gelbėjimo valdyba

**SKS** – Situacijų koordinavimo skyrius.

**CSS subjektai**– Civilinės saugos sistemos subjektai

## **1.4 Plano teisinis pagrindas**

ESVP parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 14 straipsnio 5 dalimi; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-04-19 įsakymo Nr. 1-134 „Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ESOC“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

## **1.5 Plano rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys**

ESVP Rengėjas – Įmonės aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Jolanta Šipulskienė  
mob. tel. 8 652 50594.

## **1.6 Plano aktyvinimas ir atšaukimas**

Direktorė Roma Budrienė Tel. 8 46 300106, mob. tel. 8 671 05775, jai nesant – pavaduotoja Ramunė Šličienė mob. tel. 8-699 20231.

## **2. GALIMI PAVOJAI**

Galimi pavojai – visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti ir yra nustatyti atlikus Įmonės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pirmiausia nurodyti galintys sukelti didžiausius galimus padarinius ir

labiausiai tikėtini, po jų – galintys sukelti didžiausius padarinius, paskui – labiausiai tikėtini ir visi kiti galimi pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka).

Įmonės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė pateikta **1 Plano priede**.

### **ĮMONĖS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ**

**Atlikus Įmonės rizikos analizę nustatyta, kad pavojai:**

1. Gaisras,
2. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis),
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija,
4. Teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis,
5. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai

**turi labai didelę ar didelę riziką.** Atsižvelgiant į šiuos pavojus yra parengtas Įmonės **ESVP**.

Pavojai, kuriems nustatytas **labai didelis, didelis ar vidutinis rizikos lygis:**

1. Gaisras,
2. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis),
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija,
4. Teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis,
5. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai
6. Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus lietus ir snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);
7. teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas);
8. pastatų ar atskirų konstrukcijų griovimai;

Šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatytos Įmonės **Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane**.

### **ĮMONĖS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ (NUO DIDŽIAUSIOS IKI MAŽIAUSIOS)**

<b>Galimas pavojus</b>	<b>Bendras rizikos lygis (R)</b>
Gaisras	44
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	30
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	27

katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	24
teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	18
teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	18
pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	15
pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	14
oro tarša	12
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	12
nuotekų šalinimo nutraukimas	12
elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	12
pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	12
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	9
vandens tarša	6
gyvūnų ligos	6
naftos produktų išsiliejimas	6
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	3
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	3
dirvožemio, grunto tarša	3
Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	3
Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	3
radiacinė avarija	3
Transporto avarijos	3
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3
vandens tiekimo sutrikimas	3
mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	3
maisto tarša	3
masinis užsieniečių antplūdis	3
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	3
sabotažas, diversija	3
vabzdžių antplūdis	1
augalų ligos	1
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	1

### **3. PERSPĖJIMO APIE GRĖSIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMŲ KOORDINAVIMAS**

Šiame skyriuje aprašoma kaip vykdomas Įmonės darbuotojų ir lankytojų perspėjimas apie gresiantį pavojų, įvykusį įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią ekstremaliąją situaciją 2 atvejais:

1. Kai pavojus kyla už Įmonės ribų (Sprendimas perspėti gyventojus priimamas Valstybės ar savivaldybės lygiu);
2. Kai pavojus kyla Įmonėje (Sprendimą perspėti Įmonės darbuotojus ir lankytojus priima Įmonės vadovas, jį pavaduojantis asmuo, Padalinio vadovas, Priėmimo aikštelės vadovas arba Gelbėjimo darbų vadovas).

**Įmonėje už darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą apie gresiantį pavojų, įvykusį įvykį, ekstremalųjį įvykį, susidariusią ekstremaliąją situaciją yra atsakingas:**

Vardas, pavardė	Pareigos	Mobilus tel.	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	8 652 50594	jolanta.sipulskiene @kratc.lt

**Pastaba:** Priėmimo aikštelėse už darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą apie gresiantį ar įvykusį ekstremalų įvykį yra atsakingi Aikštelių vadybininkai

#### **3.1 Darbuotojų ir lankytojų perspėjimas ir informavimas apie grėsiantį ar susidariusį įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją organizavimas ir veiksmų koordinavimas kai pavojus kyla už Įmonės ribų**

Apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią Valstybės ar savivaldybės lygio ekstremaliąją situacijai, Įmonės darbuotojai ir lankytojai bus perspėti šiais būdais:

1. Garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ perduodamą įjungus centralizuoto ir vietinio valdymo sirenas.
2. Garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ perduodamą panaudojant policijos ir kitų spec. tarnybų automobilių sirenas.
3. Balsu skelbiamą Civilinės saugos signalą perduodamą per garsiakalbius ar masines informavimo priemones (informaciją apie įvykį).
4. Trumpąja (korinio transliavimo) žinute į mobiliuosius telefonus.
5. Telefonu, paskambinus Klaipėdos miesto savivaldybės civilinės saugos specialistui arba savivaldybės ESOC nariui.
6. Vietiniu Įmonės garsiniu (tiesioginis balsu skelbiamas arba įrašas) pranešimu evakuacinio garso ir pranešimo sistema;
7. Per Lietuvos nacionalinį radiją ir televiziją panaudojant tekstinę informaciją ir

specialų vertimą (atsižvelgiant į regos, klausos negalią);

8. Per pasiuntinius informavimas tuos darbuotojus ir lankytojus, kurie negali būti perspėti ir informuoti numatytais techniniais priemonėmis (atsižvelgiant į klausos, regos, intelekto, judėjimo negalią);

Civilinės saugos garsiniai ir balsu skelbiami signalai, jų reikšmės ir panaudojimo tvarka pateikti **Plano 3 priede**.

Mobilių telefonų nustatymo instrukcija korinio transliavimo žinučių gavimui pateikta internetiniame tinklalapyje <https://lt72.lt/telefono-nustatymai-aktyvinti-perspejimo-funkcija-telefonuose-kad-gautumete-perspejimo-pranesimus/>.

**Įmonės darbuotojų, lankytojų, Vadovaujančių darbuotojų, Padalinių vadovų pirminiai veiksmai išgirdus signalą „Dėmesio visiems“ (sirenų gausmą):**

– darbuotojai saugiai baigia veiklą ir pasilieka savo darbo vietoje;

– lankytojai pasilieka su Įmonės darbuotojais pas kuriuos jie atvyko ir laukia nurodymų dėl tolesnių veiksmų;

– Vadovaujantys Įmonės darbuotojai, Padalinių vadovai, informacijos ir nurodymų gavimui renkasi administracinio padalinio **3 aukšto pasitarimų kambaryje**.

– vadovaujantys Įmonės darbuotojai, Padalinių vadovai, negalintys atvykti į 3 aukšto pasitarimų kambarį, informacijos ir nurodymų gavimui **telefonu** kreipiasi į Įmonės darbuotoją, atsakingą už **darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą (aplinkosaugos ir darbų saugos specialistas)**.

– Esant būtinumui Padalinių vadovai informacijos ir nurodymų gavimui, telefonu kreipiasi į Įmonės darbuotoją, atsakingą už darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą.

**Darbuotojo, atsakingo Įmonėje už perspėjimą ir informavimą apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją** (Priėmimo aikštelėse – Aikštelių vadybininkų) **veiksmai, išgirdus signalą „Dėmesio visiems“:**

1. Išklauso (gauna) informaciją apie įvykį ir gresiantį pavojų bei rekomendacijas tolesniems veiksams:

– per Lietuvos nacionalinę radiją ir televiziją;

– per vietinius žiniasklaidos transliuotojus;

– specialiųjų tarnybų automobilinius garsiakalbius;

– iš savivaldybės Civilinės saugos specialistų (telefonu, faksu, elektroniniu paštu).

– iš miesto ESOC Informacijos valdymo grupės (jei ji bus aktyvuota).

2. Gautą informaciją apibendrina ir, atsižvelgdamas į ekstremalaus įvykio pobūdį ir į tipines rekomendacijas (Rekomendacijos pateiktos **Plano 12 priede**) parengia rekomendacijas ir nurodymus Įmonės darbuotojams ir lankytojams, kaip išvengti ar patirti kuo mažiau žalos gresiant

ar susidarius ekstremaliajai situacijai.

3. Parengtas rekomendacijas ir nurodymus suderina su Įmonės vadovu ar jį pavaduojančiu asmeniu ir perduoda:

- a) vadovaujantiems Įmonės darbuotojams, Padalinių vadovams, atvykusiems į 3 aukšto pasitarimų kambarį (informaciją ir nurodymus perduoda žodžiu);
- b) vadovaujantiems Įmonės darbuotojams, Padalinių vadovams, neatvykusiems į 3 aukšto pasitarimų kambarį (informaciją ir nurodymus perduoda telefonu);

4. Telefonu arba žodžiu informuoja Įmonės darbuotojus, atsakingus už ekstremaliosios situacijos valdymą ir koordinavimą. Darbuotojų, atsakingų už ekstremaliosios situacijos valdymą ir koordinavimą, kontaktiniai duomenys pateikti **Plano 5 skyriuje**.

**Vadovaujantys** Įmonės darbuotojai, Padalinių vadovai, Aikštelių vadybininkai, gavę informaciją apie pavojų, vykdo pavaldžių darbuotojų perspėjimą ir informavimą:

- informaciją ir nurodymus darbuotojams perduoda žodžiu, telefonu arba siusdami pasiuntinius;
- skiria darbuotojus lankytojų informavimui ir lankytojų veiksmų koordinavimui;
- informaciją ir nurodymus perduoda Padalinių, kurie randasi kitose teritorijose, vadovams, Aikštelių vadybininkams (informaciją ir nurodymus perduoda telefonu ir elektroniniu paštu).

Perspėjimo schema pateikta **Plano 7 priede**.

**Įmonės vadovas ar jį pavaduojantis asmuo** nusprendžia dėl darbuotojų ar lankytojų apsaugos tolesnio organizavimo.

**Nedarbo metu Įmonės darbuotojų informavimas ir iškvietimas vykdomas Įmonės vadovo sprendimu.** Įmonės darbuotojų kontaktiniai duomenys pateikti **Plano 5 priede**.

### **3.2 Darbuotojų ir lankytojų perspėjimas ir informavimas apie grėšiantį ar susidariusį įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją organizavimas ir veiksmų koordinavimas, kai pavojus kyla Įmonės patalpose ar teritorijoje.**

**Darbuotojas, pirmasis pastebėjęs įvykį,** ekstremalųjį įvykį Įmonės teritorijoje:

- Gaisro židinių;
- Sprogimą;
- Pastato ar atskirų konstrukcijų griūtį;
- Daiktą, panašų į sprogmenį;
- Voką su neaiškios kilmės milteliais;
- Asmenį, grasinanti ginklu ar sprogmenimis;

- Nukentėjusius Įmonės lankytojus ar darbuotojus (su aiškiais apsinuodijimo, pavojingos ligos, ar kitais pažeidimo požymiais);

Nedelsiant:

- Praneša Bendrajam pagalbos centrui telefonu **112**.
- Esant būtinumui įjungia gaisro signalizaciją (gaisro, sprogimo, pastato konstrukcijų griūtis atvejais);
- Praneša Padalinio kuriame įvyko įvykis, vadovui arba jo pareigas vykdančiam asmeniui;
- Nesant Padalinio vadovo, apie įvykį praneša asmeniui, atsakingam už darbuotojų perspėjimą ir informavimą Įmonėje (aplinkosaugos ir darbų saugos specialistas);

**Padalinio, kuriame įvyko įvykis vadovas**, gavęs ir apibendrinęs informaciją apie įvykį:

- Praneša Bendrajam pagalbos centrui telefonu **112**. (jei to nepadarė pirmas įvykį pastebėjęs darbuotojas)
- Perspėja Padalinio darbuotojus, esant būtinumui įjungia gaisro signalizaciją (jei to nepadarė pirmas įvykį pastebėjęs darbuotojas);
- Padalinio darbuotojams nurodo vykdyti lankytojų perspėjimą ir informavimą;
- Apie įvykį praneša asmeniui, atsakingam už darbuotojų perspėjimą ir informavimą Įmonėje;
- Siunčia pasiuntinius informuoti darbuotojus, kurie negali būti perspėti ir informuoti numatytomis techninėmis priemonėmis (atsižvelgiant į klausos, regos, intelekto, judėjimo negalią);
- Informuoja Įmonės vadovą arba jo pareigas vykdančią asmenį;
- Vykdo Įmonės vadovo nurodymus (organizuoja darbuotojų ir lankytojų perspėjimą, evakavimą arba apsaugą kolektyvinės apsaugos vietoje);

**Darbuotojas, atsakingas už perspėjimą ir informavimą Įmonėje**

(aplinkosaugos ir darbų saugos specialistas):

- Informuoja Įmonės vadovą ir kitus Įmonės vadovaujančius darbuotojus;
- Esant būtinumui duoda nurodymus perspėti apie įvykį ir informuoti apie vykdomas apsaugos priemones Padalinių, kurie randasi kitose teritorijose vadovus ir Aikštelių vadybininkus;
- Renka informaciją apie įvykį, įvykio eigą, ją vertina ir nuolat informuoja Įmonės vadovą;
- Kartu su Įmonės vadovu ar su jo pareigas atliekančiu kitu Vadovaujančiu Įmonės darbuotoju nusprendžia kokios apsaugos priemonės (priklausomai nuo ekstremalaus įvykio pobūdžio – evakavimas į saugią teritoriją ar kolektyvinės apsaugos vykdymas įmonėje) reikalingos Įmonės darbuotojams ir lankytojams;
- Teikia informaciją į įvykio vietą atvykusiam gelbėjimo darbų vadovui, dirba incidento



likvidavimo štabe;

– Gavęs informaciją apie įvykį parengia informacinį pranešimą darbuotojams ir (esant būtinumui ar gavus direktoriaus nurodymą) vykdo darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą;

– Siunčia pasiuntinius informuoti darbuotojus, kurie negali būti perspėti ir informuoti numatytomis techninėmis priemonėmis (atsižvelgiant į klausos, regos, intelekto, judėjimo negalią);

– Vykdo Įmonės darbuotojų, atsakingų už ekstremaliosios situacijos valdymą ir koordinavimą perspėjimą ir iškvietimą;

– Vykdo kitų Įmonės atsakingų darbuotojų perspėjimą ir iškvietimą (Įmonės vadovo nurodymu).

Darbuotojų ir lankytojų perspėjimo ir informavimo apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, kai pavojus kyla Įmonės patalpose ar teritorijoje schema pateikta **7 Plano priede**.

Gaisro signalizacijos skambėjimas reiškia signalą „**Skelbiamas evakavimas**“.

Darbuotojai, išgirdę gaisro signalą arba žodinį nurodymą **evakuotis**, baigia darbą ir vykdo nurodymus.

**Detaliau Įmonės darbuotojų evakavimas ir apsaugos organizavimas aprašyti Plano 5 skyriuje.**

#### **4. INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ AR EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA**

Šiame skyriuje pateikiama informacijos perdavimo ir informacijos keitimosi tvarka apie įvykius, ekstremaliuosius įvykius ar susidariusias ekstremaliąsias situacijas Įmonės vadovų, Įmonės darbuotojų, atsakingų už ekstremaliosios situacijos valdymą ir koordinavimą ir kitų atsakingų asmenų su:

- a. Bendrojo pagalbos centro pareigūnais (**112**);
- b. savivaldybės civilinės saugos specialistais;
- c. savivaldybės ESOC darbo grupėmis;
- d. Apskritis priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pareigūnais;
- e. Kitų civilinės saugos sistemos pajėgų pareigūnais.

Civilinės saugos sistemos subjektų kontaktiniai duomenys pateikti **Plano 4 priede**.

**Už informacijos apie įvykius, ekstremalius įvykius ar susidariusias ekstremaliąsias**

**situacijas priėmimą ir perdavimą Įmonėje atsakingas:**

Vardas, pavardė	Pareigos	Mobilus tel.	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	8 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt

**Pastaba:** Priėmimo aikėtelėse **už informacijos priėmimą ir perdavimą** yra atsakingi vadybininkai.

Asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą valdo informaciją (kaupia, registruoja, apibendrina, pateikia atsakingoms institucijoms, įmonės vadovams) **gresiant įvykiui, įvykio metu, reaguojant į įvykį, šalinant įvykio pasekmes.**

Informacija apie ekstremalų įvykį Įmonėje ar įmonės teritorijoje savivaldybės administracijai (civilinės saugos specialistui, budinčiajam) perduodama kai prognozuojama, kad įvykis gali pasiekti, įvykis pasiekia arba viršija Vyriausybės patvirtintus ekstremalaus įvykio kriterijus. Kriterijai pateikti **14 Plano priede;**

**Informaciją apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją Savivaldybės administracijoje priima ir perduoda** Savivaldybės civilinės saugos specialistai (ar budintieji, ESOC nariai), Kontaktai pateikti **4 Plano priede.**

**Asmuo atsakingas už informacijos perdavimą ir priėmimą: Pirminę informaciją apie įvykį Įmonėje telefonu pateikia:**

- Savivaldybės civilinės saugos specialistui (ar budinčiajam, ESOC nariui);
- Bendrajam pagalbos centrui telefonu Nr. 112.

**Apibendrintą informaciją apie įvykį telefonu ar elektroniniu paštu pateikia:**

- Savivaldybės civilinės saugos specialistui (ar budinčiajam, ESOC nariui);
- Bendrajam pagalbos centrui (Jiems pareikalavus);
- Apskritis priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Civilinės saugos skyriui (Jiems pareikalavus);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento SKS (Jiems pareikalavus);
- Civilinės saugos sistemos subjektams (Jiems pareikalavus);
- Savivaldybės civilinės saugos specialistui (ar budinčiajam);
- Savivaldybės ESOC;
- Radiacinės saugos centrui;
- Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui;
- Aplinkos apsaugos agentūrai, Aplinkos apsaugos departamentui,
- Kitiems CSS subjektams.

**Pateikiami šie duomenys:**

- trumpas įvykio, gresiančio ar įvykusio ekstremaliojo įvykio, grėšiančios ar

įvykusios ekstremaliosios situacijos apibūdinimas (data, laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė),

- priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;
- esami ir galimi pavojai - darbuotojų gyvybei ar sveikatai, esami ir galimi pavojai

Įmonės turtui ir aplinkai.

- gelbėjimo darbų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai.

– Įmonėje vykdomos darbuotojų ir lankytojų apsaugos priemonės, reikalingi materialiniai resursai, iškilusios problemos.

#### **Informaciją atsakingam asmeniui teikia:**

- Įmonės vadovas;
- Įmonės Vadovaujantys darbuotojai
- Padalinių vadovai;
- Įmonės darbuotojai, atsakingi už ekstremaliųjų situacijų valdymą ir koordinavimą

Įmonėje;

- Aikštelių vadybininkai.

Informacijos keitimosi schema pateikta **Plano 8 priede**.

**Darbuotojas, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą keičiasi** informacija su **Gelbėjimo darbų vadovu (GDV)**, kai ugniagesių gelbėtojų arba kitos civilinės saugos sistemos pajėgos (policija, greitoji medicinos pagalba) atvyksta į įvykio vietą Įmonėje ir įkuria incidento likvidavimo štabą (informuoja perduoda žodžiu).

## **5.DARBUOTOJŲ, KITŲ DARBUOTOJŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI, EKSTREMALIAJAM ĮVYKIUI AR EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI**

### **5.1 Darbuotojų ir lankytojų evakavimo organizavimas.**

#### **5.1.1 Darbuotojų ir lankytojų evakavimas iš pastatų.**

Įmonės darbuotojų ir lankytojų evakavimas iš pastatų vykdomas:

- kilus gaisrui pastatuose;
- įvykus sprogimui ar esant sprogimo grėsmei;
- gavus grasinimą įvykdyti teroro aktą;
- pastato ar atskirų konstrukcijų dalinio sugriovimo atveju;
- aptikus sprogmenį ar kitą neaiškios kilmės radinį patalpose;

Nurodymas evakuotis iš pastatų perduodamas žodžiu, per pasiuntinius (tuos darbuotojus ir lankytojus, kurie negali būti perspėti ir informuoti numatytais techniniais priemonėmis

atsižvelgiant į klausos, regos, intelekto, judėjimo negalią) arba įjungus gaisro signalizaciją.

Gaisro signalizacijos skambėjimas reiškia signalą „**Skelbiamas skubus evakavimas iš pastatų**“.

Darbuotojai ir lankytojai išgirdę gaisro signalą arba žodinį nurodymą **evakuotis**, baigia bet kokią veiklą ir evakuojasi į susitelkimo (susirinkimo) vietą. Susitelkimo vietos pateiktos **10 Plano priede**.

Evakavimas vykdomas vadovaujantis Evakavimo iš patalpų planais, šiuose planuose numatytais maršrutais. Kiekviename aukšte yra evakavimo iš patalpų gaisro atveju planai, nurodyti evakavimo maršrutai, kuriais evakuojasi darbuotojai ir pas juos atvykę lankytojai. Evakavimo iš patalpų planai pateikti **Plano 9 priede**.

GDV, Įmonės vadovas arba jos pareigas einantis asmuo, Padalinio vadovas įvertinęs situaciją ir nusprendęs vykdyti darbuotojų ir lankytojų evakavimą iš pastato, vykdo darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą. **Perspėjimas ir informavimas** apie vykdomą evakavimą iš pastato **atliekamas Plano 3 skyriuje aprašyta tvarka**.

**Darbuotojų veiksmai**, pasigirdus gaisro signalui, pastebėjus gaisro požymius ar pasigirdus raginimams evakuotis:

1. Nedelsiant nutraukia darbinę veiklą.
2. Išklauso informaciją ir nurodymus evakuotis, išsiaiškina evakavimo priežastį ir galimą evakavimo maršrutą, susitelkimo (susirinkimo) vietą.
3. Esant būtinumui įjungia gaisro signalą rankiniu būdu (jei yra gaisro požymiai ir neveikia gaisro signalizacija).
4. Pastebėjus kilusį gaisrą, nedelsiant informuoja specialiąsias tarnybas apie įvykį pranešdami bendrosios pagalbos telefonu Nr. 112, nedelsiant uždaro visus langus ir duris (durų neužrakina) savo darbo vietos zonoje, kad ugnis neišplistų toliau.
5. Sutvarko savo darbo vietą, išjungia elektrinius įrengimus, kompiuterius (visa tai leidžiama daryti tik tuo atveju jei gyvybei ar sveikatai negresia tiesioginis pavojus).
6. Tik nesant tiesioginės grėsmės gyvybei ir sveikatai, svarbius dokumentus, kompiuterines laikmenas ar dokumentų bylas išneša į saugią vietą.
7. Nekeldami panikos, pažymėtais evakavimo keliais, pėsčiomis išeina iš pastato. Su savimi pasiima asmeninius daiktus.
8. Išeidami iš pastato, patikrina paliekamas patalpas ar jose neliko žmonių.
9. Vykdo visus nurodymus, kuriuos duoda Padalinio, skyriaus vadovas, atvykęs PGT pareigūnas ar GDV.
10. Vadovaujasi įmonės darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planu (**15 Plano priedas**).

**Padalinio, skyriaus vadovo, Aikštelės vadybininko veiksmai** išgirdus gaisro signalą,

išklausius nurodymą evakuotis ar kitaip gavus informaciją apie pavojų darbuotojams ir lankytojams:

1. Įvertiną gautą informaciją;
2. Išsiaiškina užduotį ir nusprendžia kokie veiksmai reikalingi vykdant darbuotojų ir lankytojų evakavimą;
3. Vyksta į visas Padalinio, skyriaus patalpas ir žodžiu darbuotojams perduoda informaciją ir nurodymus evakuotis (evakuoti lankytojus) į susitelkimo (susirinkimo) vietą;
4. Apie vykdomą evakavimą, iškilusias problemas nuolat informuoja asmenį, atsakingą už informacijos priėmimą ir perdavimą;
5. Koordinuoja darbuotojų ir lankytojų evakavimo ir kitus neatidėliotinus darbus;
6. Evakavimo susirinkimo vietoje vykdo evakuotų darbuotojų registraciją. Duomenys apie trūkstamus darbuotojus pateikiami GDV arba Incidento darbų likvidavimo štabui.

**Lankytojų evakavimas.** Pasigirdus evakavimo signalui, pastebėjus gaisro požymius ar pasigirdus raginimams evakuotis darbuotojai, priimančys lankytojus, tiekėjus, rangovus ar kitus asmenis nurodo jiems kuo greičiau palikti pastatą, evakuotis vadovaujantis evakavimo planuose numatytais maršrutais. Reikalui esant juos palydi iki susitelkimo (susirinkimo) vietos. Įmonės darbuotojai, pastoviai dirbantys Įmonės patalpose su evakavimo planais yra susipažinę.

**Patalpų parengimas evakavimui.** Evakavimo išėjimų atidarymą, langų, durų uždarymą, elektros prietaisų, elektros energijos tiekimo, vėdinimo sistemų išjungimo darbus organizuoja, vykdo ir koordinuoja Padalinių, skyrių vadovai.

**Materialines vertybes ir svarbių duomenų išsaugojimą paskelbus evakavimą vykdo** atsakingi darbuotojai, kurie kasdieninėje veikloje disponuoja duomenimis ir materialinėmis vertybėmis. Esant galimybei materialinės vertybės ir svarbūs dokumentai, kompiuterinės laikmenos ar dokumentų bylos išnešamos į saugią vietą. Materialinių vertybių ir duomenų apsaugos darbus koordinuoja **Padalinių, skyrių vadovai.**

**Esant pastatų uždūninimo grėsmei, sprendimą evakuoti darbuotojus ir materialines vertybes bei evakavimo vietą nurodo GDV.**

#### 5.1.2 Įmonės darbuotojų ir lankytojų evakavimo organizavimas iš Įmonės teritorijos

Įmonės darbuotojų ir lankytojų evakavimas iš Įmonės teritorijos vykdomas įstaigos vadovo sprendimu.

Gręšiant ar susidarius įvykiui, ekstremaliajam įvykiui ar situacijai atsižvelgdami į ekstremaliosios situacijos sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai arba gavus Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) ekstremalių situacijų komisijos siūlymą, sprendimą evakuoti darbuotojus, lankytojus priima Įstaigos vadovas.

Darbuotojų, lankytojų evakavimas įmonėje organizuojamas atsižvelgiant į tai, kokio lygio ekstremali situacija susiklostė atitinkamoje teritorijoje.

**Įmonės direktorius**, gavęs informaciją apie įvykį ir nusprendęs vykdyti evakavimą iš teritorijos, **kurioje randasi** Įmonės pastatai ir, atsižvelgdama į šio Plano nuostatas ir į esamą padėtį, nurodo:

1. Stabdyti bet kokią veiklą įmonėje (**atsakingi Padalinių vadovai**).
2. Parengti Įmonės pastatus ir teritoriją evakavimui (atjungti elektros, šilumos energijos, vandens, dujų tiekimą, imtis priemonių pastatų, patalpų saugumo užtikrinimui) (**atsakingas direktoriaus pavaduotojas**);
3. Organizuoti svarbių dokumentų ir materialinių vertybių parengimą evakavimui (**atsakingi Padalinių vadovai**).
4. Transporto priemonės, kuriomis bus vykdomas darbuotojų, lankytojų ir materialinių vertybių evakavimas (nuosavais darbuotojų automobiliais, Įmonės transportu);
5. Asmenis, atsakingus už saugų darbuotojų, lankytojų ir materialinių vertybių evakavimą iš pastatų ir evakavimo maršrutuose.
6. Asmenis, atsakingus už laikinoje apgyvendinimo vietoje vykdoma darbuotojų registraciją ir laikiną apgyvendinimą.

## **5.2 Įmonės darbuotojų, lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio, aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimo tvarka**

Avarijų, užkrečiamų ligų protrūkio epidemijos ar kitų nelaimių atveju darbuotojams, lankytojams apsaugoti yra naudojamos asmeninės apsaugos priemonės. Šių priemonių paskirtis - apsaugoti darbuotojus, lankytojus nuo ligas sukeliančių virusų, bakterijų cheminių medžiagų, dulkių, kad jos nepatektų į kvėpavimo takus ir ant odos. Asmeninės apsaugos priemonės įsigyjamos įmonės lėšomis saugant ir išduodant darbuotojams Įstaigos vadovo nurodymu. Asmeninių apsaugos priemonių, kurios būtų naudojamos darbuotojų, lankytojų apsaugai ekstremalių situacijų metu bus išduodamos vienkartinės pirštinės, vienkartinės veido kaukės. Turimos asmeninių apsaugos priemonių atsargos, būtinos priemonės ir materialiniai ištekliai yra nurodytos materialinių išteklių žinyne (**11 Plano priedas**).

Už asmeninių apsaugos priemonių įsigijimo, išdavimo ar asmeninių apsaugos priemonių gamybos organizavimą atsakingas **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės vadovas, už išdavimo organizavimą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai atsakingas aplinkosaugos ir darbų saugos specialistas**.

Ekstremaliųjų situacijų atveju Įmonė gali pasigaminti vatos – marlės raiščius. Rekomendacijos kaip pasigaminti ir naudoti marlės-vatos ar vien marlės kaukę (raištį) pateiktos **Plano 13 priede.**

### **5.3 Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės**

Kolektyvinės apsaugos statinių ar iš anksto įrengtų patalpų Įmonė neturi. Darbuotojų ir lankytojų kolektyvinei apsaugai, priklausomai nuo pavojaus pobūdžio planuojama panaudoti Įmonės pastatų saugias erdves (darbo vietas arba rūšio patalpas), jas papildomai užsandarinus ar sutvirtinus.

Patalpų sandarinimo ir tvirtinimo darbus organizuoja ir reikiamus materialinius išteklius sandarinimo darbams telkia **direktoriaus pavaduotojas, Padalinių vadovai, Aikštelių vadybininkai.**

Įmonės darbuotojų ir lankytojų apsauga **kolektyvinės apsaugos vietoje** vykdoma:

- Esant uragano pavojui;
- Esant radiacinės taršos grėsmei (vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento, savivaldybės administracijos, Radiacinės saugos centro specialistų rekomendacijomis);
- Esant kitoms grėsmėms (vadovaujanti civilinės saugos sistemos atsakingų institucijų rekomendacijomis).

Gresiant vietovės cheminiam užterštumui naudojamos bendro naudojimo erdvės ir kabinetai, esantys viršutiniuose pastatų aukštuose, juos papildomai užsandarinus.

Esant uragano, užterštumo radioaktyviomis medžiagomis, oro antpuolio pavojui naudojamos patalpos, esančios rūšiuose ir cokoliniuose aukštuose, jas papildomai užsandarinus.

Darbuotojų lankytojų, atvykusių į kolektyvinės apsaugos vietą, priėmimą, laikiną apsaugą, medicinos ir kitos pagalbos teikimą organizuoja ir koordinuoja **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės nariai.**

Dėl ilgalaikio darbuotojų apsaugos organizavimo ir tolesnių veiksmų, Įmonės vadovas kreipiasi į miesto savivaldybės Civilinės saugos specialistus. (**Kontaktai pateikti Plano 4 priede.**)

### **5.4 Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, lankytojams nukentėjusiems įvykių, ekstremaliųjų įvykių metu, organizavimas.**

Incidento vietoje, pirmąją pagalbą nukentėjusiems nedelsiant teikia Įmonės darbuotojai, kurie instruktuoti pagal pirmos pagalbos suteikimo nukentėjusiam instrukciją (turi pirmos pagalbos pažymėjimą) ir esantys arčiausiai nukentėjusių.

Gavęs informaciją apie įvykį, pirmosios pagalbos teikimą nukentėjusiems darbuotojams ir

lankytojams, organizuoja ir koordinuoja Padalinio, kuriame nukentėjo darbuotojai ar lankytojai, vadovas.

Jei nukentėjusių vienu metu yra keletas ir skirtinguose Įmonės skyriuose, pirmosios pagalbos teikimą organizuoja ir koordinuoja **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės vadovas**.

Įmonės darbuotojams keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime ar susidariusių įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliosios situacijos atveju sugebėtų ir būtų pasirengę suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems lankytojams ar kolegoms.

Įmonėje yra pirmosios pagalbos vaistinėlių, kurios laikomos padaliniuose (nurodytos materialinių išteklių žinyne **Plano 11 priede**).

Pirmos pagalbos pažymėjimus turi darbuotojų, kurie instruktuoti pagal pirmos pagalbos suteikimo nukentėjusiam instrukciją.

Esant būtinumui, Padalinio ar **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupės vadovas** kreipiamasi pagalbos į **Greitosios medicinos pagalbos stotį** bendruoju pagalbos telefonu 112.

## 6.GALIMŲ PAVOJŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Įmonėje sprendimus dėl pasirengimo ekstremalioms situacijoms ir gelbėjimo darbų organizavimo priima **Įmonės vadovas**.

Ekstremaliųjų įvykių, pavojų atvejais, Įmonės vadovo sprendimų įgyvendinimui, informacijos rinkimui ir apibendrinimui, gelbėjimo darbų, įvykių likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimui ir koordinavimui yra sudaryta Įmonės **Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupė** (ESVK grupė):

Vardas, pavardė	Pareigos		Kontaktiniai duomenys	
	Įmonėje	ESVK grupėje	Telefonas	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	Grupės vadovas Atsakingas už perspėjimą ir informavimą, informacijos perdavimą	8 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt
Gražina Eimantaitė	Direktoriaus pavaduotoja	Atsakinga už materialinį techninį gelbėjimo ir evakavimo darbų aprūpinimą	8 655 33100	grazina.eimantaite@kratc.lt
Ramunė Šličienė	Direktoriaus pavaduotoja	Atsakinga už Įmonės padalinių, esančių	8 699 20231	ramune.slicienes@kratc.lt



		Klaipėdos regione veiksmų koordinavimą		
<b>Anželika Juozapavi- čienė</b>	<b>Projektų vadovė (IT analitikai)</b>	Atsakinga už informacijos rinkimą, apibendrinimą, pateikimą grupės vadovui	8 699 26905	anzelika.juozapaviciene@kratc.lt
<b>Kristina Narkienė</b>	<b>Sekretorė administratorė</b>	Atsakingas už dokumentų administravimą	8 46 300106	kristina.narkiene@kratc.lt

ESVK grupės darbo vieta: **Pasitarimų kambarys 3 aukštas.**

Pirminius gelbėjimo darbus įvykių, ekstremaliųjų įvykių vietose, pirminį įvykių, ekstremaliųjų įvykių, pavojų lokalizavimą ir likvidavimą organizuoja ir koordinuoja skyrių, Padalinių vadovai, Aikštelių vadybininkai.

**Įmonės ESVK grupė aktyvuojama Įmonės vadovo, jo pareigas vykdančio darbuotojo ar ESVK grupės vadovo sprendimu ir atlieka šias funkcijas:**

1. pagal kompetenciją įgyvendina Įmonės vadovo sprendimus ekstremaliųjų situacijų prevencijos klausimais;
2. pagal kompetenciją renka, analizuoja ir vertina duomenis ir informaciją apie įvyki, ekstremalų įvyki, gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, prognozuoja jų eigą ir mastą, numato civilinės saugos priemones ir gelbėjimo veiksmus;
3. organizuoja Įmonės darbuotojų perspėjimą ir informavimą apie įvyki, ekstremalų įvyki ar ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
4. keičiasi informacija su savivaldybės civilinės saugos specialistais, savivaldybės ESOC nariais ir Civilinės saugos sistemos GDV analizuodami, vertindami įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos eigą;
5. organizuoja ir koordinuoja Įmonės darbuotojų telkimą įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų likvidavimo, padarinių šalinimo, Įmonės turto gelbėjimo metu;
6. organizuoja ir koordinuoja materialinių išteklių, kurie gali būti panaudoti įvykiui, ekstremaliajam įvykiui ar ekstremaliajai situacijai likviduoti, padariniams šalinti, Įmonės veiklai palaikyti ar atkurti, telkimą;
7. koordinuoja Įmonės struktūrinių padalinių, skyrių vadovų veiksmus įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu;
8. teikia Įmonės vadovui pasiūlymus dėl reikiamų žmogiškųjų resursų, finansinių ir kitų materialinių išteklių racionalaus ir veiksmingo panaudojimo ekstremaliosios situacijos padariniams šalinti;
9. savivaldybės administracijos nustatyta tvarka informuoja savivaldybės administracijos

direktorių apie gresiantį ar įvykusį įvykį, ekstremalų įvykį.

### 6.1. Asmens, atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą veiksmai, gavus informaciją apie gresiantį pavojų ar įvykusį įvykį

**Už informacijos apie įvykius, ekstremalius įvykius ar susidariusias ekstremaliąsias situacijas priėmimą ir perdavimą Įmonėje atsakingas:**

Vardas, pavardė	Pareigos	Mobilus tel.	El. paštas
Jolanta Šipulskienė	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	8 652 50594	jolantas.sipulskiene@kratc.lt

**Pastaba:** Priėmimo aikštelėse **už informacijos priėmimą ir perdavimą** yra atsakingi vadybininkai.

Asmuo, atsakingas **už informacijos priėmimą ir perdavimą**, gavęs informaciją apie gresiantį ar įvykusį įvykį Įmonės pastatuose, teritorijoje ar šalia jos ribų:

- Gaisrą,
  - Sprogimą,
  - Visuomenės neramumus, susibūrimus ir karinius veiksmus
  - Rastą daiktą, panašų į sprogmenį,
  - Asmenį, grasinanti ginklu ar sprogmenimis,
  - Nukentėjusius Įmonės darbuotojus, lankytojus (su aiškiais apsinuodijimo, pavojingos ligos, ar kitais pažeidimo požymiais),
  - Pavojingų medžiagų išsiliejimą,
  - Gresiantį teritorijos užterštumą cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis,
  - Maksimalaus vėjo ar kitų stichinių meteorologinių reiškinių sukeltus padarinius,
- nedelsiant:**
- informuoja Bendrąją pagalbos centrą **(112) (jei to dar nepadarė skyriaus vadovas);**
  - informuoja Įmonės vadovą;
  - Aikštelių vadybininkai informuoja direktoriaus pavaduotoją;
  - informuoja Klaipėdos miesto savivaldybės civilinės saugos specialistus (ar budėtoją), ESOC koordinatorių (Jei ekstremalus įvykis viršijo vyriausybės nustatytus kriterijus);
  - teikia informaciją į įvykio vietą atvykusiam PGT GDV;
  - Esant būtinybei teikia (keičiasi) informaciją kitiems CSS subjektams (jiems

- pareikalavus). CSS subjektų kontaktiniai duomenys pateikti **Plano 4 priede**;
- Registruoja gautą ir perduodamą informaciją apie įvykį, ekstremalųjį įvykį.

## **6.2 Pavojų (kurių rizikos lygis didelis arba labai didelis) likvidavimo, padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas**

Atlikus Įmonės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (Plano 1 priedas), nustatyti galimi pavojai, kurių rizikos lygis yra didelis arba labai didelis:

1. Gaisras;
2. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija;
4. Teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis;
5. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai.

Atsižvelgiant į šiuos pavojus yra parengtas Įmonės ESVP.

**Ekstremaliųjų situacijų atvejais, aprūpinimą vandeniui, elektros energija, gamtinėmis ir suskystintomis dujomis organizuoja ir koordinuoja Savivaldybės administracija.**

### **6.2.1 Darbų organizavimas ir koordinavimas gaisro Įmonėje atveju.**

Pirminiai gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbai Įmonės padaliniuose, Priėmimo aikštelėse, Sąvartyne vykdomi vadovaujantis darbuotojų **veiksmų, kilus gaisrui planu (pateiktas 15 Plano priede)**.

Pirminius gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbus organizuoja ir jiems vadovauja skyriaus, ar Padalinio, kuriame įvyko gaisras vadovas, Aikštelės vadybininkas arba kitas atsakingas padalinio darbuotojas.

#### **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupė:**

- ESVK grupės nariai, gavę informaciją apie ekstremalųjį įvykį atvyksta į grupės darbo vieta (**3 aukšto pasitarimų kambarį**) arba į kitą grupės vadovo nurodytą saugią vietą;
- Renka informaciją iš įvykio vietos (telefonu iš Padalinio vadovo, Aikštelės vadybininko ar kito informacijos šaltinio arba siunčiant pasiuntinį, kuris nuolatos informuoja apie esama padėtį incidento vietoje);
- Gautą informaciją apibendrina ir parengia artimiausių veiksmų planą, kurį pateikia Įmonės vadovui;
- Organizuoja ir koordinuoja gaisro likvidavimo, pasekmių šalinimo, gelbėjimo ir

kitus neatidėliotinus darbus;

- Apie įvykį praneša Bendrajam pagalbos centrui tel. 112 (atsakingas: pirmas, pamatęs gaisrą arba atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą);
- Esant būtinumui perspėja ir informuoja kitų Įmonės padalinių darbuotojus, lankytojus;
- Informuoja Įmonės direktorių ir kitus įmonės vadovaujančius darbuotojus;
- Skubiai iš incidento vietos ir, esant būtinumui iš Įmonės teritorijos, organizuoja žmonių evakavimą į susitelkimo vietą;
- Organizuoja pirmosios medicininės pagalbos suteikimą sužeistiesiems;
- Jei gaisras pasiekia, ar prognozuojama, kad gali pasiekti ekstremalaus įvykio kriterijus, apie gaisrą informuoja savivaldybės civilinės saugos specialistus;
- Esant būtinumui išskviečia elektros tinklą, vandentiekio ir kitas avarines tarnybas;
- Atvykus ugniagesiams, informuoja juos apie gaisro aplinkybes, ar nėra degančiame pastate žmonių, chemiškai ar sprogimui pavojingų medžiagų, radioaktyvių medžiagų, konsultuoja gesinimo vadovą apie degančio objekto ypatumus, skiria į pagalbą darbuotojus gesinimui ir materialinių vertybių evakavimui;
- Dirba PGT gelbėjimo darbų organizavimo štabe;

#### **APGV:**

- koordinuoja gaisrų gesinimą, turto gelbėjimą, kitus gelbėjimo darbus;
- teisės aktų nustatyta tvarka organizuoja atitinkamo lygio operacinį vadovavimą ir įvykio (incidento) likvidavimo štabo sudarymą;
- reaguodama į ekstremaliąją situaciją ar ekstremalųjį įvykį, palaiko ryšį su savivaldybės ESOC, į pagalbą telkia APGV ir kitoms apskrities teritorijoje esančioms institucijoms pavaldžias civilinės saugos pajėgas, koordinuoja jų veiksmus;
- gesina gaisrą ir atlieka gelbėjimo darbus ekstremaliųjų įvykių vietose

#### **Apskrities vyriausiasis PK:**

- organizuoja eismo reguliavimą gaisro teritorijoje;
- organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą.
- organizuoja, asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą, prireikus įveda specialių leidimų sistemą;
- identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas bei organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;

### **Greitosios medicinos pagalbos stotis:**

- teikia pirmąją medicinos pagalbą;
- transportuoja nukentėjusiuosius į gydymo įstaigą.

## **6.2.2 Darbų organizavimas ir koordinavimas stichinių meteorologinių reiškinių atveju**

### **Įmonės ESVK grupė:**

- ESVK grupės nariai, gavę informaciją apie grėsmę atvyksta į grupės darbo vietą (**3 aukšto pasitarimų kambarį**) arba į kitą grupės vadovo nurodytą saugią vietą;
- surenka informaciją, įvertina situaciją;
- teikia pasiūlymus Įmonės vadovui apie būtinus atlikti darbus ir priemones;
- organizuoja informacijos perdavimą Įmonės padalinių vadovams, kitiems darbuotojams ir lankytojams;
- perspėja ir informuoja atsakingus darbuotojus ir lankytojus apie artėjančio reiškinių grėsmę ir informuoja būtinybę atlikti šiuos veiksmus:
  - ✓ nutraukti darbus lauke;
  - ✓ sutvirtinti silpnus pastatus, statinius;
  - ✓ sandariai uždaryti pastatų langus, duris ir kitas angas;
  - ✓ patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius;
  - ✓ pasirengti elektros energijos bei vandens tiekimo nutraukimui.
- Skubiai iš įvykio vietos ir, esant būtinumui iš Įmonės teritorijos, organizuoja žmonių evakavimą į susitelkimo vietą;
- Organizuoja pirmosios medicininės pagalbos suteikimą sužeistiesiems;
- Esant būtinumui iškviečia elektros tinklą, vandentiekio ir kitas avarines tarnybas;
- Atvykus ugniagesiams, informuoja juos apie aplinkybes, ar nėra sužeistų žmonių, užgriuvusių pastatų ar technikos, konsultuoja ugniagesius apie objekto ypatumus, skiria į pagalbą darbuotojus gelbėjimo darbų ir materialinių vertybių evakavimui.

### **APGV:**

- vykdo gelbėjimo darbus nukentėjusioje teritorijoje

### **Greitosios medicinos pagalbos stotis:**

- teikia pirmąją medicinos pagalbą;
- transportuoja nukentėjusiuosius į gydymo įstaigą;

### **Miesto ir rajono avarinės tarnybos:**

- atlieka darbus pagal savo veiklos sritį (elektros, vandentiekio tinklų tvarkymas, jų funkcionalumo atkūrimas).

### **6.2.3 Darbų organizavimas ir koordinavimas pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkio ar epidemijos atveju**

#### **Įmonės ESVK grupė:**

- ESVK grupės nariai, gavę informaciją apie pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkį Įmonėje, atvyksta į grupės darbo vieta (**3 aukšto pasitarimų kambarį**) arba į kitą grupės vadovo nurodytą saugią vietą;
- Apie ypač pavojingos ligos atvejį Įmonėje praneša Bendrajam pagalbos centrui 112 ir Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui Klaipėdos departamentui;
- Sukviečia Įmonės Padalinių vadovų pasitarimą (atsakingas: ESVKG vadovas);
- Skubiai hospitalizuoja sergančius žmones (atsakingas: ESVKG vadovas);
- Organizuoja likusių Įmonėje žmonių medicininį patikrinimą;
- Priklausomai nuo užkrečiamos ligos pobūdžio organizuoja patalpų dezinfekciją;
- Diegia infekcijos kontrolės priemones pagal Pasaulinės sveikatos organizacijos rekomendacijas;

#### **Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Klaipėdos departamentas:**

- įvertina susidariusią ekstremaliąją situaciją, nustato pavojų žmonių sveikatai ir gyvybei;
- priima sprendimą dėl privalomo profilaktinio aplinkos kenksmingumo pašalinimo ar privalomo aplinkos kenksmingumo pašalinimo (dezinfekcijos, dezinfekcijos, deratizacijos) užkrečiamųjų ligų židiniuose;
- sustabdo ar apriboja, Įmonės veiklą, dėl kurios išskyla pavojus atsirasti ar išplisti pavojingoms ir ypač pavojingoms užkrečiamosioms ligoms;
- vykdo užkrečiamųjų ligų epidemiologinę priežiūrą;

### **6.2.4 Darbų organizavimas ir koordinavimas teritorijos užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis atveju.**

#### **Įmonės ESVK grupė:**

- ESVK grupės nariai, gavę informaciją apie grėsmę atvyksta į grupės darbo vietą (**3 aukšto pasitarimų kambarį**) arba į kitą grupės vadovo nurodytą saugią vietą;
- Įvertina situaciją ir teikia pasiūlymus Įmonės vadovui apie būtinus pasirengimo teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis

medžiagomis darbus:

- ✓ Dėl asmeninių apsaugos priemonių įsigijimo ir naudojimo;
- ✓ Dėl darbuotojų evakavimo iš pavojingos zonos;
- ✓ Dėl patalpų parengimo laikinai darbuotojų apsaugai;

-Informuoja darbuotojus apie rekomenduojamas ir numatomas apsaugos priemones.

-Koordinuoja pasirengimo teritorijos užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis darbus:

- ✓ Materialinių vertybių pernešimo į saugias, užsandarintas patalpas;
- ✓ Angų, per kurias pavojingos cheminės ar radioaktyvios medžiagos gali patekti į Įmonės patalpas, užsandarinimo.

-Koordinuoja užteršimo pasekmių šalinimo, gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus;

-Apie užterštumo sukeltus padarinius praneša savivaldybės civilinės saugos specialistams;

- Organizuoja pirmos medicinos pagalbos suteikimą sužeistiesiems ir, esant būtinybei, iškviečia medikus.

- Įmonės vadovui nusprendus evakuoti materialines vertybes, organizuoja ir koordinuoja materialinių vertybių evakavimą

#### **APGV:**

– vykdo pirminę užterštos teritorijos žvalgybą, teikia rekomendacijas Įmonės vadovams

– vykdo gelbėjimo ir paieškos darbus nukentėjusioje teritorijoje.

#### **Apskritis vyriausiasis PK:**

– teikia pagalbą gelbstint žmones ir turtą, imasi priemonių žmonių saugumui užtikrinti;

– organizuoja ekstremaliosios situacijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;

#### **Greitosios medicinos pagalbos stotis:**

– teikia pirmąją medicinos pagalbą;

– transportuoja nukentėjusiuosius į gydymo įstaigą;

### **6.2.5 Darbų organizavimas ir koordinavimas visuomenės neramumų, susibūrimų, riaušių, karinių veiksnių atveju.**

Visuomenės neramumų, susibūrimų, riaušių, karinių veiksnių atveju Administracinės,

ūkinės veiklos tęstinumo, materialinių vertybių apsaugos organizavimo, Sąvartyno darbo klausimus spręs Krašto apsaugos ministerija, Savivaldybė, arba Karo komendantas.

Visuomenės neramumų, susibūrimų, riaušių, karinių veiksmų atveju Įmonės veiklą tikslinga laikinai nutraukti.

Įmonės vadovui nusprendus (gavus nurodymą) nutraukti veiklą ir evakuoti darbuotojus bei materialines vertybes, evakavimas vykdomas vadovaujantis 5 Skyriaus 5.1.2. poskyrio nuostatomis.

Įmonės darbuotojų, Įmonės materialinių vertybių evakavimą organizuoja ir koordinuoja **Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupė.**

### **6.3 Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas**

Įvykus ekstremaliajam įvykiui ar susidarius ekstremaliajai situacijai, Įmonės vadovas, arba jo įgaliotas asmuo:

1. Gauna informaciją apie įvykį iš Įmonės ESVK grupės vadovo ar iš kitų galimų šaltinių ir nusprendžia dėl:

- Įmonės ESVK grupės darbo aktyvavimo;
- ūkinės veikos, administravimo darbų ir kitos veiklos Įmonėje nutraukimo;
- darbuotojų, lankytojų perspėjimo informavimo ir apsaugos priemonių vykdymo;
- pirminių gelbėjimo ir avarijos likvidavimo darbų organizavimo;
- specialiųjų pajėgų ir tarnybų informavimo ir jų pasitelkimo;
- savivaldybės administracijos ir kitų atsakingų institucijų informavimo;

2. Duoda nurodymus, privalomus vykdyti Įmonės darbuotojams:

- nedelsiant nutraukti bet kokią veiklą Įmonėje (reikalui esant); gresiant cheminiam užterštumui - organizuoti skubų Įmonėje esančių žmonių evakavimą, jų transporto priemonių pašalinimą iš teritorijos;

- radiacinės avarijos atveju - neleisti žmonėms išeiti į lauką, evakuoti juos į laikinos priedangos patalpas, skubiai užsandarinant langus ir duris, organizuoti darbuotojams, lankytojams vienkartinį veido kaukių aprūpinimą, radioaktyvių dulkių nuplovimą ir perrengimą neužterštais drabužiais;

- gaisro atveju - organizuoti pirminius gaisro gesinimo darbus;

- stichinių meteorologinių reiškinių (maksimalaus vėjo) atveju - skubiai uždaryti langus ir duris, išjungti elektros energijos tiekimą, sutvirtinti silpnai sutvirtintus Įmonės statinius;

- suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiems;

- pavojingos užkrečiamos ligos atveju - skubiai hospitalizuoti sergančius žmones, organizuoti darbuotojų medicininį patikrinimą, priklausomai nuo užkrečiamos ligos pobūdžio atlikti



patalpų dezinfekciją.

3. Įmonės vadovas arba jo įgaliotas asmuo (atsakingas už civilinę saugą Įmonėje) visus veiksmus koordinuoja su atvykusiu **GDV**, reikalui esant skiria atsakingą asmenį **dirbti gelbėjimo darbų organizavimo štabe**.

4. Kontroliuoja informaciją civilinės saugos sistemos pajėgoms ir valstybinės priežiūros institucijomis teikimą (Informacijos keitimosi schema pateikta **Plano 8 priede**).

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

Įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos atveju Įmonės vadovas arba jo įgaliotas asmuo:

- organizuoja Įmonės materialinių išteklių tikslinį panaudojimą, materialinių išteklių žinynas pateiktas **11 Plano priede**;
- kreipiasi pagalbos į Civilinės saugos sistemos pajėgas ir į savivaldybės administracijos direktorių, jeigu nepakanka savų resursų gelbėjimo, materialinių vertybių evakavimo darbams atlikti;

Kai ekstremaliojo įvykio mastas viršija Įmonės darbuotojų (gelbėjimo pajėgų) galimybes, apie tai pranešama specialiosioms tarnyboms, savivaldybės administracijos Civilinės saugos specialistams ir valstybinės priežiūros institucijoms.

Įmonės vadovas arba jo įgaliotas asmuo, įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos atveju, materialinių išteklių telkimo klausimu bendradarbiauja ir koordinuoja savo veiksmus su:

1. Savivaldybės administracijos direktoriumi ir ESOC (jeigu yra aktyvuotas);
2. Savivaldybės administracijos Civilinės saugos specialistais;
3. APGV;
4. Apskrities vyriausiuoju policijos komisariatu;
5. Greitosios medicinos pagalbos stotimi;
6. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu;
7. Radiacinės saugos centru (centro skyriumi);
8. Miesto ir rajono avarinėmis tarnybomis.
9. Kitais Ūkio subjektais

Įvykus avarijai energetinėse ar komunalinėse sistemose, padariniai šalinami, išskviečiant komunalinių avarinių tarnybų specialistus.

Atsakingų institucijų, specialiųjų tarnybų kontaktai pateikti **4 Plano priede**.

## 6.5 Įmonės ESOC sušaukimas

Teisės aktų nustatyta tvarka **ESOC Įmonėje nėra sudaromas**. Vadovaujantis šio plano nuostatomis, Gelbėjimo ir ekstremaliųjų įvykių šalinimo darbus Įmonėje organizuoja ir koordinuoja **Įmonės ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupė**.

## 6.6 Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti Įmonės veiklą po įvykusio įvykio

**Ekstremalaus įvykio pasekmių likvidavimo darbai.** Baigus ekstremalaus įvykio likvidavimo darbus, ir, atsižvelgiant į poveikio mastus, vykdomi pasekmių (įrenginių ir konstrukcijų atstatymo, sunaudotų avarijų likvidavimo priemonių papildymo ir pan.) likvidavimo darbai.

Įmonėje ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus koordinuoja ir organizuoja **Įmonės ekstremaliųjų situacijų valdymo ir koordinavimo grupė**.

## 7.SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŪJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS

Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Įmonei užduočių nenumatyta.

## 8.VEIKLOS TĖSTINUMO UŽTIKRINIMAS

Pavojų metu galimas komunalinių atliekų priėmimo bei priimtų atliekų tvarkymo sutrikimas, apribojimas ar neužtikrinimas.

Priklausomai nuo ekstremalaus įvykio pobūdžio parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia Įmonės direktorius, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

**Veiklos atnaujinimas.** Pasibaigus ekstremaliajai situacijai, Įmonės veiklos atnaujinimui būtina:

1. Atlikti teritorijos ir patalpų švarinimo darbus;
2. Pakeisti pažeistus įrengimus, įrenginius, talpas, vamzdynus, armatūrą ir suremontuoti pažeistas pastatų konstrukcijas;
3. Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir komunalinius tinklus;
4. Gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti Įmonės veiklą;
5. Informuoti valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.

Įmonės veiklos atnaujinimo darbus organizuoja ir koordinuoja įmonės ESVK grupės nariai.

Kaip įmonei pavesta, privalo užtikrinti komunalinių atliekų priėmimą iš gyventojų ir priimtų atliekų tvarkymą. Pirmiausiai turi būti atkuriamas pažeistas ar sutrikdytas atliekų apdorojimo procesas mechaninio rūšiavimo įrenginyje (atstatyta rūšiavimo linija, įrengimai, komunikacija ir sutvarkyta teritorija) ir atliekų priėmimas sąvartyne, kad būtų gyventojams užtikrintas komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimas. Būtina organizuoti savos ir kitų ūkio subjektų technikos ar įrangos pasitelkimą, skirti lėšas ir kitus žmogiškuosius (esami darbuotojai ar samdomi) materialinius išteklius (esami numatyti materialinių išteklių žinyne **11 Plano priede**) numatytų veiklos sričių atkūrimui.

## 9. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Įmonės ESVP, Civilinės saugos sistemos pajėgoms ekstremaliųjų situacijų atvejais, papildomų užduočių ir papildomų pajėgų sutelkimo nenumatyta, todėl šis ESVP su pajėgomis nėra derinamas.

ESVP peržiūrimas ir prireikus tikslinamas, atnaujinamas. Tikslinamas atsižvelgiant į jame esančios informacijos pasikeitimą, atnaujinamas atsižvelgiant į Įmonės civilinės saugos sistemos parengčiai užtikrinti įtaką turinčius veiksnius (pvz., įvykus įvykiui, po civilinės saugos pratybų, atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems galimų įvykių riziką ir mažinantiems darbuotojų saugumą). Plano atnaujinimo procedūra atliekama ne rečiau kaip kartą per 3 metus.

---

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ  
TVARKYMO CENTRAS**

**EKSTREMALIŲJŲ  
SITUACIJŲ VALDYMO  
PLANO**

**PRIEDAI**

**KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ  
TVARKYMO CENTRAS**

**GALIMŲ PAVOJŲ IR  
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ  
RIZIKOS ANALIZĖ**



## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

### 1.1. Rizikos analizės tikslas

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro (toliau – Įmonė) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta vadovaujantis metodinėmis rekomendacijomis (toliau – Rekomendacijos), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189.

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

### 1.2. Rizikos analizės etapai

Rizikos analizė buvo atlikta šiais etapais:

1. Nustatyti galimi pavojai.
2. Atliktas rizikos vertinimas.
3. Nustatytas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

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

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, bus naudojami:

1. Rengiant Įmonės Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Rengiant Įmonės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

### 1.3. Pagrindinės sąvokos

Analizėje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

**Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė** - tai procedūrų sistema, skirta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos šaltinių nustatymui bei įvertinimui.

**Galimas pavojus** - objektas ar reiškinys, esant tam tikroms aplinkybėms galintis kelti grėsmę gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

**Rizika** - tikimybė įvykio, galinčio įvykti per tam tikrą laiko tarpą, ir turėti nepageidaujamų pasekmių gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

**Rizikos lygis** - tai santykinė rizikos lygio išraiška, nustatyta rizikos vertintojų bendra nuomone, kuri parodo, kiek vienas rizikos šaltinis pavojingesnis kitų atžvilgiu.

**Priimtina rizika** - rizikos lygis, dėl kurio nebūtina numatyti prevencijos priemonių ir jų valdymo.

**Labai didelė ar didelė rizika** - rizikos lygis, dėl kurio reikėtų atkreipti dėmesį ir sustiprinti pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms bei numatyti prevencines priemones joms išvengti.



## II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

Galimi pavojai Įmonėje analizuojami atsižvelgiant į ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodines rekomendacijas (toliau – Rekomendacijos), patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189. Galimi pavojai nustatyti remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu; stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. birželio 9 d. įsakymo Nr. D1-344 redakcija) „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ bei atsižvelgiant į 2023 m. liepos 31 d. Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimą Nr. 638 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimo Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“.

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė darbuotojų, lankytojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

Pirmiausia nustatyti visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti Įmonėje ir už jos ribų:

1. Dėl geografinės padėties.
2. Dėl atliekamų technologinių procesų ar gedimų.
3. Dėl darbuotojo klaidos (žmogiškasis veiksnys).
4. Dėl pastato (-ų) projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis veiksnys).

Nustatyti galimi pavojai surašyti į 1 lentelę, nurodyta jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, pateiktos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti) užpildytos 8 lentelės 1 ir 2 skiltys.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizei atlikti atrinkti tokie Įmonei aktualūs ir galimi pavojai:

### **Galimi gamtiniai pavojai:**

1. stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, uraganas, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu);
2. katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);
3. stichiniai hidrologiniai reiškiniai (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis);
4. katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai (vandens lygio pakilimas ar nusekimas,

katastrofinis potvynis);

5. pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;
6. gyvūnų ligos;
7. vabzdžių antplūdis;
8. augalų ligos.

**Žmogaus veiklos sukelti pavojai:**

1. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;
2. teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis;
3. radiacinė avarija;
4. naftos produktų išsiliejimas;
5. teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas).
6. transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);
7. pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai;
8. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
9. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
10. vandens tiekimo sutrikimas;
11. nuotekų šalinimo nutraukimas;
12. mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas;
13. elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;
14. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;
15. kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius;
16. pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga);
17. gaisras;
18. maisto tarša;
19. oro tarša;
20. vandens tarša;
21. dirvožemio, grunto tarša;
22. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai;
23. nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;
24. masinis užsieniečių antplūdis;
25. žmonių grobimas, įkaitų paėmimas;
26. sabotžas, diversija.

## NUSTATYTŲ GALIMŲ PAVOJŲ APIBŪDINIMAS

1 Lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, uraganas, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu);	Įmonės pastatai ir teritorija	Gamtinė kilmė
2	katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);	Įmonės pastatai ir teritorija	Gamtinė kilmė
3	stichiniai hidrologiniai reiškiniai (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis);	Įmonės pastatai ir teritorija	Gamtinė kilmė
4	katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai (vandens lygio pakilimas ar nusekimas, katastrofinis potvynis)	Įmonės pastatai ir teritorija	Gamtinė kilmė
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	Visa įmonė	Gamtinė kilmė
6	gyvūnų ligos	Įmonės teritorija	Gamtinė kilmė
7	vabzdžių antplūdis	Įmonės pastatai ir teritorija	Gamtinė kilmė
8	augalų ligos	Įmonės teritorija	Gamtinė kilmė
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
11	radiacinė avarija	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
12	naftos produktų išsiliejimas	Įmonės teritorija	Žmogaus veikla
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų	Įmonės pastatai ir	Žmogaus

	medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	teritorija	veikla
14	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	Įmonės pastatai	Žmogaus veikla
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Įmonės pastatai	Žmogaus veikla
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Įmonės pastatai	Žmogaus veikla
18	vandens tiekimo sutrikimas	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Visa įmonė	Žmogaus veikla
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Visa įmonė	Žmogaus veikla
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
25	gaisras	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
26	maisto tarša	Visa įmonė	Žmogaus veikla
27	oro tarša	Visa įmonė	Žmogaus veikla
28	vandens tarša	Visa įmonė	Žmogaus veikla
29	dirvožemio, grunto tarša	Įmonės teritorija	Žmogaus veikla
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
32	masinis užsieniečių antplūdis	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Visa įmonė	Žmogaus veikla

34	sabotažas, diversija	Įmonės pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla
----	----------------------	-------------------------------	----------------

### III. RIZIKOS VERTINIMAS

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

Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas balais įrašomas į 8 lentelės 3 skiltį.

#### GALIMO PAVOJAUS TIKIMYBĖS (T) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

2 lentelė

<b>Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas</b>	<b>Galimo pavojaus tikimybės lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1–10 metų	didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10–50 metų	vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50–100 metų	maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	labai maža tikimybė	1

Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P):

1. Darbuotojų, lankytojų gyvybei ir sveikatai (P1).
2. Turtui ir aplinkai (P2).
3. Veiklos tęstinumui (P3).

Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių darbuotojų, lankytojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 2 skiltį.

Nustatomi ir 4 bei 5 lentelėse aprašomi:

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

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

**GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) DARBUOTOJŲ, LANKYTOJŲ GYVYBEI IR  
SVEIKATAI (P1)**

3 Lentelė

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimų nukentėti darbuotojų ir lankytojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių darbuotojų ir lankytojų)</b>
1	<b>Stichiniai meteorologiniai reiškiniai</b>	
	maksimalus vėjo greitis	0/5/50
	smarkus lietus	0/0/0
	kruša	0/0/0
	smarkus snygis	0/0/0
	pūga	0/0/0
	lijundra	0/0/0
	smarkus sudėtinis apšalas	0/0/0
	speigas	0/0/0
	tirštas rūkas	0/0/0
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	0/0/0
	kaitra	0/0/0
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	0/0/0
2	<b>Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai</b>	
	uraganas	0/5/50
	labai smarkus lietus	0/0/0
	labai smarkus snygis	0/0/0
	labai smarki pūga	0/0/0
	smarkus speigas	0/0/0
3	<b>Stichiniai hidrologiniai reiškiniai</b>	
	(stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	0/0/0
	stichinis potvynis	0/0/0
4	<b>Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai</b>	
	Katastrofinis vandens lygio pakilimas	0/0/0
	katastrofinis potvynis	0/0/0
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	0/0/0
6	gyvūnų ligos	0/0/0
7	vabzdžių antplūdis	0/0/0
8	augalų ligos	0/0/0
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	0/0/0
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	0/0/100
11	radiacinė avarija	0/0/0

12	naftos produktų išsiliejimas	0/0/0
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	5/10/100
14	Transporto avarijos	
	geležinkelio	0/0/0
	oro	0/0/0
	vandens	0/0/0
	automobilių	0/0/0
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	0/5/0
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	0/0/0
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	0/0/0
18	vandens tiekimo sutrikimas	0/0/0
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	0/0/0
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	0/0/0
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	0/0/0
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	0/0/0
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	0/0/0
24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	0/0/0
25	gaisras	5/10/100
26	maisto tarša	0/0/0
27	oro tarša	0/0/0
28	vandens tarša	0/0/0
29	dirvožemio, grunto tarša	0/0/0
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	5/10/100
31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	0/0/0
32	masinis užsieniečių antplūdis	0/0/0
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	0/0/0
34	sabotažas, diversija	0/0/0



## GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) TURTUI (P2)

4 Lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai
1	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai		
	maksimalus vėjo greitis	Sugadintos pastato konstrukcijos, apdailos elementai	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
	smarkus lietus	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	kruša	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus snygis	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	pūga	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	lijundra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	speigas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	tirštas rūkas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	kaitra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
2	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai		
	uraganas	Sugadintos pastato konstrukcijos, apdailos elementai	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
	labai smarkus lietus	Sugadintos pastato konstrukcijos, apdailos elementai	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
	labai smarkus snygis	Sugadintos pastato konstrukcijos, apdailos elementai	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės

	labai smarki pūga	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus speigas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
3	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai		
	(stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas))	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	stichinis potvynis	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
4	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai		
	Katastrofinis vandens lygio pakilimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	katastrofinis potvynis	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
6	gyvūnų ligos	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
7	vabzdžių antplūdis	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
8	augalų ligos	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	Nėra	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
11	radiacinė avarija	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
12	naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	Sugadinti įrengimai, pastatai, inventorius likviduojant teroro akto metu ir likviduojant pasekmes	Įmonei – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės
14	Transporto avarijos		
	geležinkelio	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	oro	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	vandens	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	automobilių	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	Sugadinti įmonės įrengimai, sugriautos pastato konstrukcijos	Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės

		sunaikintas, sugadintas inventorius	
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
18	vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Sugadintas inventorius vykdant sprogmens, pavojingos medžiagos paiešką Poveikis turtui nežymus	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
25	gaisras	Sugadinti įmonės įrengimai, sugriautos pastato konstrukcijos, aplietos patalpos, sunaikintas, sugadintas inventorius	Įmonei – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės
26	maisto tarša	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
27	oro tarša	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
28	vandens tarša	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
29	dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	Sugadintos pastatų konstrukcijos sunaikinti, sugadinti įrengimai ir inventorius	Įmonei – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės

31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
32	masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
34	sabotažas, diversija	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės

---

**GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) APLINKAI (P2)**

5 lentelė

<b>Eil. Nr.</b>	<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>Numato-mi nuostoliai</b>
1	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai					
	maksimalus vėjo greitis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	kruša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	lijundra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	speigas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	tirštas rūkas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	kaitra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
2	katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai					
	uraganas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	labai smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės

						nei 5 proc. turto vertės
	labai smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	labai smarki pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	smarkus speigas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
3	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai					
	(stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas))	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	stichinis potvynis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
4	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai					
	Katastrofinis vandens lygio pakilimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	katastrofinis potvynis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
6	gyvūnų ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
7	vabzdžių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
8	augalų ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	Yra	Yra	Yra	Yra	Įmonei 5-10 proc. turto vertės
11	radiacinė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
12	naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto

						vertės
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
14	Transporto avarijos					
	geležinkelio	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	oro	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	vandens	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
	automobilių	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
18	vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
25	gaisras	Yra	Yra	Nėra	Yra	Įmonei 10-30 proc. turto vertės

26	maisto tarša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
27	oro tarša	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
28	vandens tarša	Nėra	Yra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
29	dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Nėra	Yra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
32	masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės
34	sabotažas, diversija	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Įmonei mažiau nei 5 proc. turto vertės



**GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) VEIKLOS TĖSTINUMUI (P3)**

6 lentelė

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>
1	<b>Stichiniai meteorologiniai reiškiniai</b>		
	maksimalus vėjo greitis	Sutrikdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
	smarkus lietus	Nėra	Nėra
	kruša	Nėra	Nėra
	smarkus snygis	Nėra	Nėra
	pūga	Nėra	Nėra
	lijundra	Nėra	Nėra
	smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra
	speigas	Nėra	Nėra
	tirštas rūkas	Nėra	Nėra
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra
	kaitra	Nėra	Nėra
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra
2	<b>katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai</b>		
	uraganas	Sutrikdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
	labai smarkus lietus	Sutrikdomas ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
	labai smarkus snygis	Sutrikdomas ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
	labai smarki pūga	Sutrikdomas ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
	smarkus speigas	Sutrikdomas ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.
3	<b>Stichiniai hidrologiniai reiškiniai</b>		
	(stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	Nėra	Nėra
	stichinis potvynis	Nėra	Nėra
4	<b>Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai</b>		
	Katastrofinis vandens lygio pakilimas	Nėra	Nėra
	katastrofinis potvynis	Nėra	Nėra
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	Sutrikdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų

6	gyvūnų ligos	Nėra	Nėra
7	vabzdžių antplūdis	Nėra	Nėra
8	augalų ligos	Nėra	Nėra
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nėra	Nėra
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	Nutraukiamas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma nuo 3 iki 30 parų
11	radiacinė avarija	Nėra	Nėra
12	naftos produktų išsiliejimas	Sutrinkdomas ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma nuo 1 iki 3 parų
14	Transporto avarijos		
	geležinkelio	Nėra	Nėra
	oro	Nėra	Nėra
	vandens	Nėra	Nėra
	automobilių	Nėra	Nėra
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma nuo 1 iki 3 parų
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
18	vandens tiekimo sutrikimas	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Nėra	Nėra
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nutraukiamas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma iki 6 val.
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Nėra	Nėra
24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Nutraukiamas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma nuo 1 iki 3 parų
25	gaisras	Sutrinkdomas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrinkdoma nuo 3 iki 30 parų
26	maisto tarša	Nėra	Nėra
27	oro tarša	Nėra	Nėra
28	vandens tarša	Nėra	Nėra

29	dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Nėra
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	Nutraukiamas administracinės, ūkinės veiklos darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Nėra	Nėra
32	masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Nėra	Nėra
34	sabotažas, diversija	Nėra	Nėra

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

Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 4 ir 5 lentelėse numatomus nuostolius (4 ir 5 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

### GALIMŲ PADARINIŲ (POVEIKIO) (P) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

7 lentelė

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 darbuotojų ar lankytojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 darbuotojai ar lankytojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 darbuotojų ar lankytojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 - darbuotojų ar lankytojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 darbuotojų ar lankytojų ir (ar) nuo 10 iki 50 darbuotojų ar lankytojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 darbuotojų ar lankytojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 darbuotojų ar lankytojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 darbuotojų ar lankytojų, ir (ar) daugiau kaip 200 darbuotojų ar lankytojų evakuota	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Įmonei – mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Įmonei – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Įmonei – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Įmonei – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Įmonei – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1

Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

---

## GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS ĮVERTINIMAS

8 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio 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=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai								
	maksimalus vėjo greitis	5	2	2	2	10D	10D	10D	30
	smarkus lietus	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	kruša	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	smarkus snygis	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	pūga	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	lijundra	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	smarkus sudėtinis apšalas	4	1	1	1	4P	4P	4P	12

	speigas	3	1	1	1	3P	3P	3P	9
	tirštas rūkas	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
	kaitra	3	1	1	1	3P	3P	3P	9
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	3	1	1	1	3P	3P	3P	9
2	katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai								
	uraganas	4	2	2	2	8V	8V	8V	24
	labai smarkus lietus	3	1	2	2	3P	6V	6V	15
	labai smarkus snygis	3	1	2	2	3P	6V	6V	15
	labai smarki pūga	3	1	1	2	3P	3P	6V	12
	smarkus speigas	3	1	1	2	3P	3P	6V	12
3	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai								
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
	stichinis potvynis	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
4	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai								
	Katastrofinis vandens lygio pakilimas	1	1	1	1	1P	1P	1P	3

	katastrofinis potvynis	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
5	pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	3	1	1	3	3P	3P	9D	15
6	gyvūnų ligos	2	1	1	1	2P	2P	2P	6
7	vabzdžių antplūdis	1	1	1	1	1P	1P	1P	1
8	augalų ligos	1	1	1	1	1P	1P	1P	1
9	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	1	1	1	1	1P	1P	1P	1
10	teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	2	3	2	4	6V	4V	8D	18
11	radiacinė avarija	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
12	naftos produktų išsiliejimas	2	1	1	1	2P	2P	2P	6
13	teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	2	3	3	3	6V	6V	6V	18
14	Transporto avarijos								
	geležinkelio	1	1	1	1	1P	1P	1P	3

	oro	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
	vandens	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
	automobilių	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
15	pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	2	2	2	3	4V	4V	6V	14
16	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
17	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
18	vandens tiekimo sutrikimas	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
19	nuotekų šalinimo nutraukimas	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
20	mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
21	elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
22	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
23	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	1	1	1	1	1P	1P	1P	3



24	pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
25	gaisras	4	3	4	4	12D	16LD	16LD	44
26	maisto tarša	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
27	oro tarša	4	1	1	1	4P	4P	4P	12
28	vandens tarša	2	1	1	1	2P	2P	2P	6
29	dirvožemio, grunto tarša	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
30	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	3	3	3	3	9D	9D	9D	27
31	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	3	1	1	1	3P	3P	3P	9
32	masinis užsieniečių antplūdis	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
33	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	1	1	1	1	1P	1P	1P	3
34	sabotažas, diversija	1	1	1	1	1P	1P	1P	3

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

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

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

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

8 lentelės 10 skiltyje įrašytas bendras rizikos lygis, kuris gautas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

Šie duomenys panaudoti sudarant Įmonės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį (10 lentelė). Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

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

#### RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė.

<b>Galimo pavojaus</b>	5					
	4					
	3					
	2					
	1					
		<b>Galimi padariniai (poveikis)</b>				
		1	2	3	4	5

	žalia – priimtina rizika
	geltona – vidutinė rizika
	oranžinė – didelė rizika
	raudona – labai didelė rizika

**ATLIKUS ĮMONĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ  
RIZIKOS ANALIZĘ, NUSTATYTAS ĮMONĖS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS  
PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ (NUO DIDŽIAUSIOS RIZIKOS  
IKI MAŽIAUSIOS)**

10 lentelė

<b>Galimas pavojus</b>	<b>Bendras rizikos lygis (R)</b>
Gaisras	44
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	30
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai	27
katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	24
teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis	18
teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas)	18
pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija;	15
pastatų ar atskirų konstrukcijų griuvimai	14
oro tarša	12
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	12
nuotekų šalinimo nutraukimas	12
elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	12
pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	12
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	9
vandens tarša	6
gyvūnų ligos	6
naftos produktų išsiliejimas	6
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	3
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	3
dirvožemio, grunto tarša	3

Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	3
Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	3
radiacinė avarija	3
Transporto avarijos	3
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3
vandens tiekimo sutrikimas	3
mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	3
maisto tarša	3
masinis užsieniečių antplūdis	3
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	3
sabotažas, diversija	3
vabzdžių antplūdis	1
augalų ligos	1
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	1

## V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

### **Pavojai, kuriems nustatytas labai didelis ar didelis rizikos lygis:**

1. Gaisras (LD);
2. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (D);
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija (D);
4. Teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis (D);
5. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai (D).

Šių galimų pavojų valdymas aprašytas Įmonės **Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane**.

### **Pavojai, kuriems nustatytas labai didelis, didelis ar vidutinis rizikos lygis:**

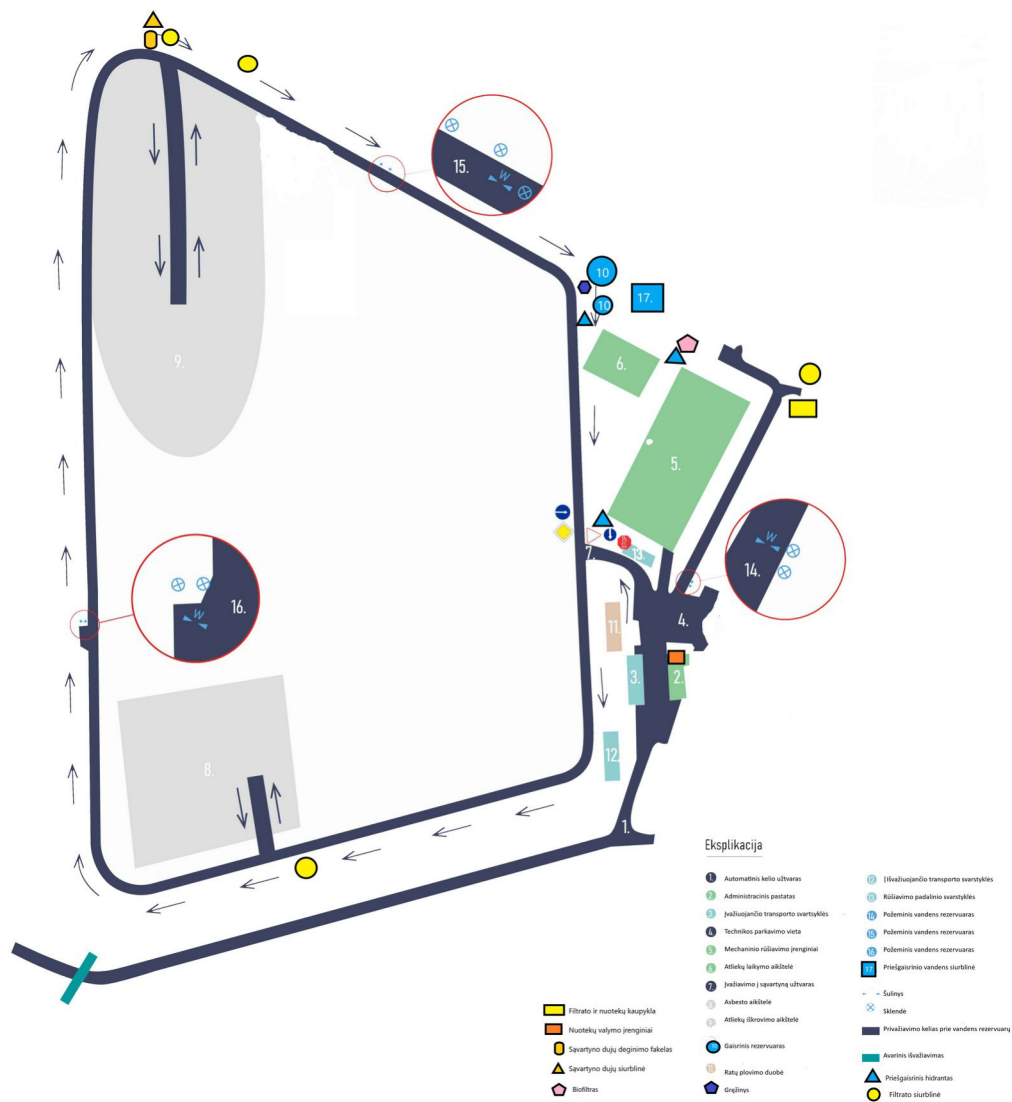
1. Gaisras (LD);
2. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (D);
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija (D);
4. Teritorijos užteršimas pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis (D);
5. Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės, kariniai veiksmai (D);
6. Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (V);
7. teroro aktas (sprogimas, pavojingų medžiagų paskleidimas, ginkluotas įsiveržimas) (V);
8. pastatų ar atskirų konstrukcijų griovimai (V);

Šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatytos Įmonės **Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane**.

Pavojai, kuriems nustatyta **priimtina riziką**, galimų pavojų prevencijos priemonės ir jų valdymas nenumatytas, tačiau jie pakartotinai bus įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

**Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama** ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų, lankytojų saugumą.

## TRANSPORTO JUDĖJIMO, PRIEŠGAISRINIŲ OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA KLAIPĖDOS REGIONINIAME NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAŲARTYNE



---

**KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

## CIVILINĖS SAUGOS SIGNALAI IR JŲ PANAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

### I. CIVILINĖS SAUGOS SIGNALAI

1. Gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją nustatomi šie civilinės saugos signalai (toliau – CS signalai):

1.1. Įspėjamasis garsinis signalas:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>CS signalo pavadinimas</b>	<b>CS signalo reikšmė</b>
1	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis pulsuojančio 3 min. trukmės kaukimo garsinis signalas skelbiamas gyventojams apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę perspėti perspėjimo sistemos patikrinimo ar pratybų metu. Išgirdę jį gyventojai privalo įjungti radiją ar televizorių ir išklausti informaciją. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

1.2. Įspėjamieji balsu skelbiami signalai:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>CS signalo pavadinimas</b>	<b>CS signalo reikšmė</b>
1.	„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. Išgirdę jį, gyventojai turi išeiti užterštos zonos jei esate lauke, uždaryti duris, langus, orlaides, uždegti dūmtraukius, vėdinimo ir kitas angas, užsandarinti langus, duris, šulinius.
2.	„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. Gyventojai privalo išklausty pranešimą, laikytis rekomendacijų, pasirūpinti stabiliojo jodo preparatais, sandariai uždaryti langus, orlaides, uždegti dūmtraukius, vėdinimo ir kitas angas, jei yra galimybė, eiti į slėptuvę.
3.	„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. Gyventojai privalo išklausty pranešimą ir vykdyti nurodymus.
4.	„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

		<p>perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus. Gyventojai privalo pasirūpinti savo turtu, namuose daiktus sukelti kuo aukščiau, apsirūpinti plaukiojimo priemonėmis, negendančiais maisto produktais, medikamentais, vandeniu, mobiliojo ryšio telefonu ir radijo imtuvu.</p>
5.	„Uragano pavojus“	<p>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. Išgirdus signalą uždaryti duris, langus, sutvirtinti pastatų stogus, išjungti elektros prietaisus, dujas, būti toliau nuo angų, nestovėti po aukštais medžiais, prie elektros linijų, nesinaudot mobiliuoju telefonu, slėptis priedangose.</p>
6.	„Oro pavojus“	<p>Balsu skelbiamas signalas, kai kyla tiesioginė priešo užpuolimo grėsmė. Skelbiamas tik Krašto apsaugos ministerijos sprendimu. Išgirdus būtina išklaudyti informaciją, vykdyt nurodymus, į slėptuvės neštis medikamentus, radio imtuvą, tualetinius reikmenis, imtis apsaugos priemonių- užsandarinti langus.</p>
7.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	<p>Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą. Šis signalas skelbiamas taip pat ir kai įvyksta nesankcionuotas sirenų įjungimas. Jis skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.</p>

## II. CIVILINĖS SAUGOS SIGNALŲ PANAUDOJIMO TVARKA

2. Įspėjamasis garsinis ir įspėjamieji balsu skelbiami signalai (išskyrus signalą „Oro pavojus“), atsižvelgiant į gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos mastą, pobūdį ir grėsmės galimą poveikį, perduodami:

2.1. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento) direktoriaus nustatytų ūkio subjektų, įregistruotų Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre (toliau – Sąrašo subjektai), vadovų sprendimu, įvykus avarijai, kai į aplinką patenka didelis kiekis pavojingų medžiagų, ar susidarius kitai ekstremaliajai situacijai Sąrašo subjekte;

2.2. savivaldybių administracijų direktorių sprendimu, gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai;

2.3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus sprendimu, gresiant ar susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai;

2.4. kitų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ar jiems priklausančių objektų vadovų sprendimu, gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai šiuose objektuose.

3. Įspėjamasis garsinis signalas pratybų metu skelbiamas tik suderinus su savivaldybės administracijos direktoriumi ir iš anksto per visuomenės informavimo priemones pranešus gyventojams.

4. Įspėjamasis balsu skelbiamas signalas „Oro pavojus“ perduodamas Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos sprendimu, iškilus tiesioginei priešo užpuolimo grėsmei.

5. Perspėjimo sistemoje, kurioje naudojamos elektroninės sirenos, įspėjamieji balsu perduodami CS signalai privalo būti iš anksto įrašyti į elektroninių sirenų valdiklius, o gyventojams privalo būti perduodami kartu su įspėjamuoju garsiniu signalu tokia tvarka: 45 sek. – įspėjamasis garsinis signalas, 15 sek. – įspėjamasis balsu skelbiamas signalas. Tai kartojama 3 kartus. Bendra trukmė ne ilgesnė nei 3 min.

6. Įspėjamųjų balsu skelbiamų signalų ir rekomendacijų, perduodamų per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus, bendra trukmė turėtų būti ne ilgesnė nei 1,5 min. Kitų pranešimų ir rekomendacijų trukmė neribojama.

7. Gyventojai, gyvenantys šalia Sąrašo subjektų, ir darbuotojai, dirbantys juose, privalo būti iš anksto informuoti apie jiems gresiančius pavojus, įvykus avarijai šiuose Sąrašo subjektuose, ir, išgirdę įspėjamąjį garsinį signalą, elgtis pagal išankstines Sąrašo subjektų pateiktas

rekomendacijas. Tiksli informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją, gyventojams ir darbuotojams iškilusią grėsmę ir rekomendacijos pateikiamos per elektronines sirenas, garsines avarines signalizavimo sistemas ir, atsižvelgiant į avarijos mastą, pobūdį ir grėsmės galimą poveikį, per nacionalinius ir (ar) regioninius bei vietinius transliuotojus.

## CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS SUBJEKTŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

SUBJEKTO PAVADINIMAS	KONTAKTAI
Bendrasis pagalbos centras	112
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento SKS	Tel. Nr. (8 707) 57 510 8 610 02359 El. paštas: pagd@vpgt.lt
Radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus specialistas Klaipėdoje	Tel. Nr. 8 608 06185 El. paštas: klaipeda@rsc.lt
Ekstremaliųjų sveikatai situacijų centras Mindaugo g. 12, Vilnius	Tel. Nr.: (8 5) 261 9888 el. paštas: info@essc.sam.lt Budintis specialistas poilsio laiku tel. (8 37) 28 2244 Faksas (8-37) 28 2250 El. paštas: bud@essc.sam.lt
Klaipėdos miesto savivaldybės civilinės saugos budėtojas	Tel. Nr. 8 612 76406, El. paštas: civsauga@klaipeda.lt
Klaipėdos miesto savivaldybės viešosios tvarkos skyriaus civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio vedėjas	Tel. Nr.: 8 (46) 31 06 75 8 618 80746 El. paštas: zygintas.virsilas@klaipeda.lt
Kretingos rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos ir viešosios tvarkos skyriaus vedėja	Tel. Nr.: 8 445 72044, 8 698 00234, El. paštas: rasmina.beniusiene@kretinga.lt
Neringos savivaldybės vyriausiasis specialistas civilinei saugai ir mobilizacijai	Tel. Nr.: (8 46 ) 39 60 66 El. paštas: raimondas.zickus@neringa.lt
Palangos miesto savivaldybės administracijos bendrojo skyriaus vyr. specialistas	Tel. Nr.: 8 460 52 396 8 616 51783, El. paštas: zilvinas.vainora@palanga.lt
Palangos miesto savivaldybės administracijos operacijų centro vadovas administracijos direktorė	Tel. Nr. 8 460 34 104 8 684 54837

Šilutės rajono savivaldybės viešųjų paslaugų skyriaus civilinės saugos specialistas	Tel. Nr. 8 441 79 208 8 659 42919, El. paštas: rimantas.zimantas@silute.lt
Klaipėdos rajono savivaldybės civilinės saugos specialistai	Robertas Jonelaitis Tel. Nr. 8 684 20 433, 8 46 47 19 33 El. paštas: robertas.jonelaitis@klaipedos-r.lt Rita Uosytė Tel. Nr. 8 686 33 706, 8 46 471933 El. paštas: rita.uosyte@klaipedos-r.lt
Skuodo rajono savivaldybės administracijos vyriausioji specialistė	Tel. Nr. 8 686 87 033 El. paštas indre.burikiene@skuodas.lt
Klaipėdos APGV	Tel. mob. (8 707) 54470, 112 El. paštas: klaipeda.pgv@vpgt.lt
Klaipėdos greitosios medicinos pagalbos stotis Jurginų g. 33, Klaipėda	Tel. Nr. 8 46 313685 Greitosios medicinos pagalbos numeriai 112
Klaipėdos apskrities vyriausiasis PK	870060000; 112
Aplinkos apsaugos departamento prie aplinkos ministerijos Klaipėdos valdyba Birutės g. 16, 91204 Klaipėda	Tel. mob. 8 686 76540 El. paštas: klaipedos.valdybas@aad.am.lt
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas	(8 46) 410350
UAB "Ignitis", AB „Energijos skirstymo operatorius“	1852

## ĮMONĖS DARBUOTOJŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Direktoratas					
Pareigos	Vardas, pavardė	Miesto tel.	Trumpas tel.	Mob. tel.	el.paštas
Direktorius	Roma Budrienė	300106	600	8 671 05775	roma.budriene@kratc.lt
Direktoriaus patarėjas	Arvydas Juršėnas			8 687 92714	arvydas.jursenas@kratc.lt
Direktoriaus pavaduotoja	Ramunė Šličienė			8 699 20231	ramune.sliciene@kratc.lt
Direktoriaus pavaduotoja	Gražina Eimantaitė			8 655 33100	grazina.eimantaite@kratc.lt
Projektų vadovas (komunikacijai)	Arūnas Liubinavičius			8 685 4300	arunas.liubinavicius@kratc.lt
Inžinierius technologas	Tomas Jundulas			8 649 52131	tomas.jundulas@kratc.lt
Projektų vadovė (IT analitikai)	Anželika Juozapavičienė			8 699 26905	anzelika.juozapaviciene@kratc.lt
Informacinių technologijų inžinierius	Augustas Lizdenis			8 656 24943	augustas.lizdenis@kratc.lt
Žmogiškųjų išteklių koordinatorė	Reda Pociūtė-Prialgauskienė	246576	613	8 650 10410	reda.pociute@kratc.lt
Sekretorė - administratorė	Kristina Narkienė	300106	601	8 608 57007	kristina.narkiene@kratc.lt
Vietinės rinkliavos administravimo skyrius					
Pareigos	Vardas, pavardė	Miesto tel.	Trumpas tel.	Mob. tel.	el.paštas
	Nemokama linija	8 800 13344	-	-	
VRAS vadovas	Gintaras Žukevičius	246575	712	8 655 27600	gintaras.zukevicius@kratc.lt
Vyr. vadybininkė	Jelena Borisova	210578	703	8 652 06698	jelena.borisova@kratc.lt
Vadybininkė	Audronė Labazova	314057	701		audrone.labazova@kratc.lt
Vadybininkė	Ramona Jaskėlevičienė	253598	702		ramona.jaskeleviciene@kratc.lt

Vadybininkė	Danguolė Ramonienė	215570	704		danguole.ramoniene@kratc.lt
Sekretorė - administratorė	Lina Pinikienė	314989	706	8 659 29420	lina.pinikiene@kratc.lt
Vadybininkas-administratorius (Neringoje)	Martynas Alseika			8 659 29420	martynas.alseika@kratc.lt
Kokybės inspektorė	Violeta Zubaitė-Girtavičienė	253598	702	8 633 39226	violeta.zubaite@kratc.lt
Kokybės inspektorius	Ričardas Lukauskas	390781	710	8 698 78543	ricardas.lukauskas@kratc.lt
Kokybės inspektorius	Dalius Arbačiauskas			8 655 17085	dalius.arbaciauskas@kratc.lt
<b>Projektų administravimo skyrius</b>					
<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Miesto tel.</b>	<b>Trumpas tel.</b>	<b>Mob. tel.</b>	<b>el.paštas</b>
PAS vadovas	Rimantas Gedrimas			8 618 09308	rimantas.gedrimas@kratc.lt
Projektų vadovas (statybai)	Dainius Skirius			8 650 13993	dainius.skirius@kratc.lt
Projektų vadovas	Eduard Ovsianikov			8 659 50221	eduard.ovsianikov@kratc.lt
Projektų vadovė	Alma Balevičienė			8 608 38233	alma.baleviciene@kratc.lt
<b>Finansų ir ekonomikos skyrius</b>					
<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Miesto tel.</b>	<b>Trumpas tel.</b>	<b>Mob. tel.</b>	<b>el.paštas</b>
FiES vadovė	Milda Petrauskaitė	246637	708	8 610 64613	milda.petrauskaite@kratc.lt
Ekonomistė	Eugenija Balčiūnienė			8 603 64051	eugenija.balciuniene@kratc.lt
Vyriausioji finansininkė	Audronė Nastajienė	300109	607	8 659 48993	audrone.nastajiene@kratc.lt
Vyresnioji finansų apskaitos specialistė	Kristina Jakubauskienė	246636	609	8 603 64035	kristina.jakubauskiene@kratc.lt
Finansų apskaitos specialistė	Dalia Gečienė	246636	608	8 649 96271	dalia.geciene@kratc.lt
<b>Teisės skyrius</b>					

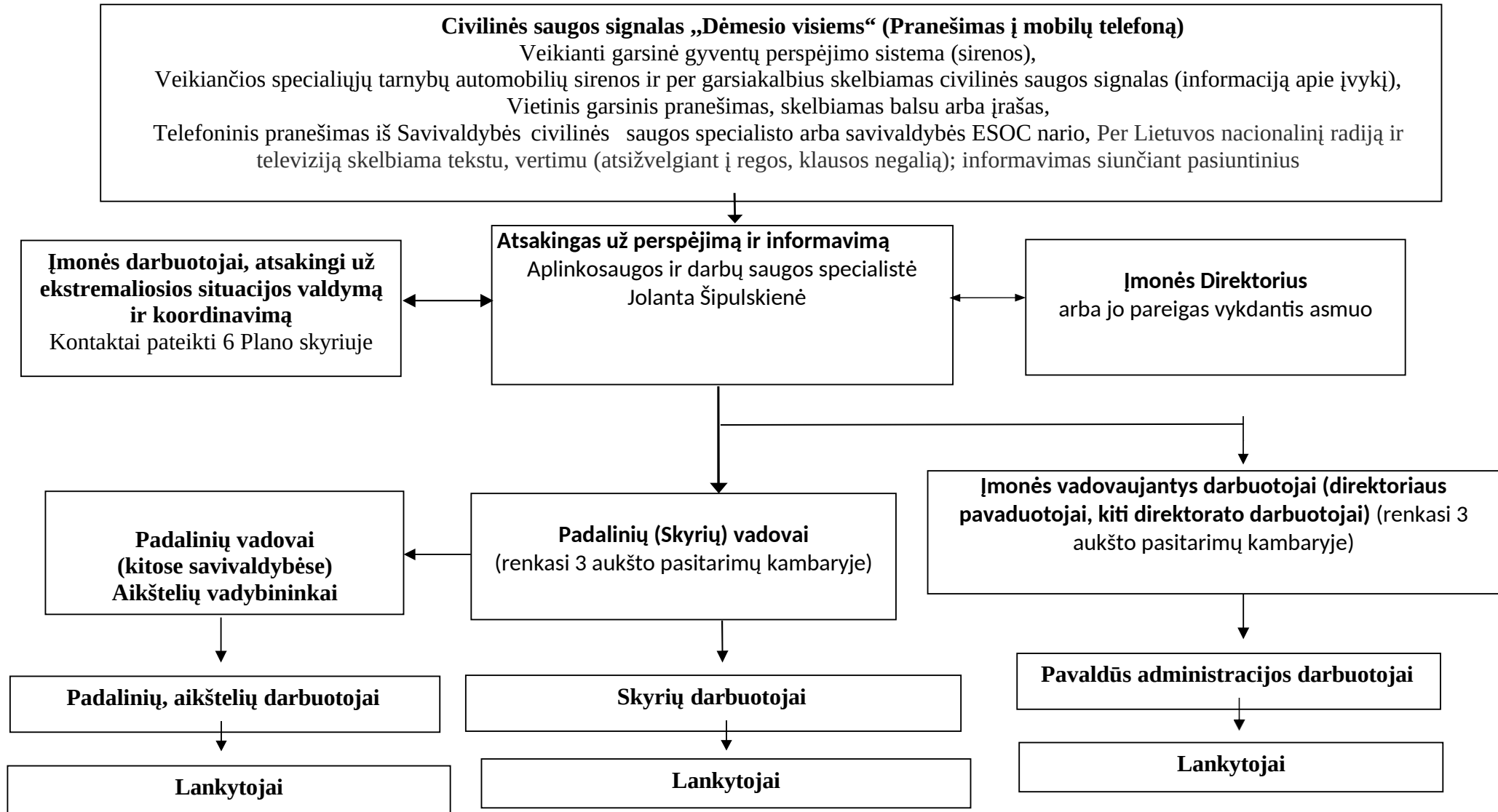


Pareigos	Vardas, pavardė	Miesto tel.	Trumpas tel.	Mob. tel.	el.paštas
TS vadovė	Agnė Rajeckienė	313916	604	8 655 43939	agne.rajeckiene@kratc.lt
Teisininkė	Kristina Skalskienė	300107	612	8 604 77211	kristina.skalskiene@kratc.lt
Teisininkė	Rasa Jasevičienė	246640	605	8 65945877	rasa.jaseviciene@kratc.lt
Viešųjų pirkimų skyrius					
Pareigos	Vardas, pavardė	Miesto tel.	Trumpas tel.	Mob. tel.	el.paštas
VPS vadovė	Sonata Rudienė			8 640 75487	sonata.rudiene@kratc.lt
Vyr. specialistė	Vitalija Bičkauskienė			8 649 60410	vitalija.bickauckiene@kratc.lt
Specialistė	Eglė Dobravalskytė			8 660 94018	egle.dobravalskyte@kratc.lt
Ekologinės infrastruktūros administravimo skyrius					
Pareigos	Vardas, pavardė	Miesto tel.	Trumpas tel.	Mob. tel.	el.paštas
EIAS vadovas	Gediminas Sendrius			8 640 55391	gediminas.sendrius@kratc.lt
Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė	Jolanta Šipulskienė			8 652 50594	jolanta.sipulskiene@kratc.lt
Vyr. vadybininkas	Darijus Malonė			8 699 54099	darijus.malone@kratc.lt
Vadybininkė	Aušra Putriuvienė	Šiaurės pr. 30, Klaipėda		8 655 94804	ausra.putriuviene@kratc.lt
Vadybininkė	Deimantė Valčiukaitė		deimante.valciukaite@kratc.lt		
Vadybininkas	Arvydas Černiauskas		arvydas.cerniauskas@kratc.lt		
Vadybininkė	Dalia Petkuvienė	Tilžės g. 66A, Klaipėda		8 655 94805	dalia.petkuviene@kratc.lt
Vadybininkė	Renata Stonkienė		renata.stonkiene@kratc.lt		
Vadybininkas	Deividas Paalksnis		deividas.paalksnis@kratc.lt		
Vadybininkas	Rimgaudas Vitkus	Tilžės g. 66A, Klaipėda		8 660 30573	rimgaudas.vitkus@kratc.lt
Vadybininkė	Ramunė Šlyžienė	Plieno g. 13, Klaipėda		8 655 94808	ramune.slyziene@kratc.lt
Vadybininkė	Inėja Skirmantaitė		ineja.skirmantaite@kratc.lt		
Vadybininkas	Artūras Seilius		arturas.seilius@kratc.lt		
Stotelė IMK, Tilžės turgus				8 600 69851	
Vadybininkas	Arnoldas Nastajus			8 656 29653	arnoldas.nastajus@kratc.lt

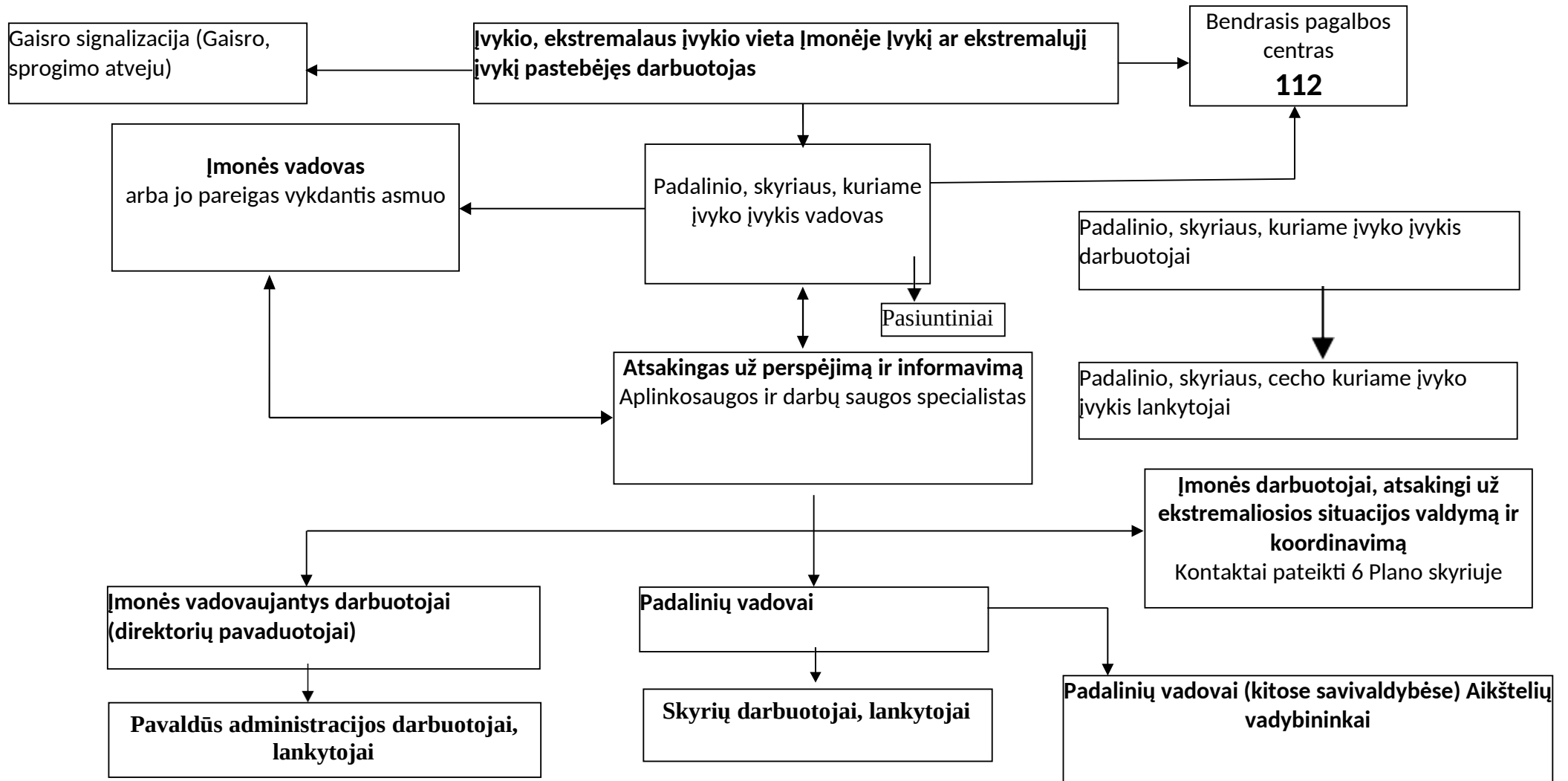
Vadybininkė	Jūratė Liutkuvienė	441125 Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos raj.		8 633 25887	jurate.liutkuviene@kratc.lt
Vadybininkas	Almantas Vaitkus	Geležinkelio Pylimo g. 6, Gargždai		8 630 08897	almantas.vaitkus@kratc.lt
Vadybininkė	Danutė Petkienė	Piliakalnio g. 20, Puodkalių k., Skuodo raj.		8 630 08936	danute.petkiene@kratc.lt
Vadybininkas	Algirdas Rakauskas	V.Jurgučio g. 13, Joskaidų k., Darbėnų sen.Kretingos raj.		8 630 08992	algirdas.rakauskas@kratc.lt
Vadybininkė	Violeta Grigaitienė	Sodžiaus g. 86, Ankštakių k., Kretingos sen., Kretingos raj.		8 630 08993	reda.bruziene@kratc.lt
Vadybininkas	Giedrius Dragūnas	Šyšos g. 1a, Rumšų k., Šilutės raj.		8 630 08994	giedrius.dragunas@kratc.lt
Vadybininkas	Martynas Alseika	Smiltynės pl. 12, Neringa		8 659 29420	martynas.alseika@kratc.lt
Vairuotojas-operatorius	Gintautas Butkus			8 655 07040	gintautas.butkus@kratc.lt
Vairuotojas-operatorius	Tomas Stankus			8 652 01468	tomas.stankus@kratc.lt
Vairuotojas-operatorius	Gintaras Andrulis			8 620 89400	gintaras.andrulis@kratc.lt
<b>Atliekų tvarkymo skyrius</b>					
<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Miesto tel.</b>	<b>Trumpas tel.</b>	<b>Mob. tel.</b>	<b>el.paštas</b>
ATS vadovas	Linas Rukavičius			8 601 23474	linas.rukavicius@kratc.lt
Operatorius- mechanikas	Egidijus Norkus	Ketvergių g. 2, Dumpių k., Klaipėdos raj.		8 667 13962	egidijus.norkus@kratc.lt
Vyr. priėmėja- apskaitininkė	Eglė Stonienė			8 656 76649	egle.stoniene@kratc.lt
<b>Priėmėjos-</b>				<b>8 652 06267</b>	<b>dumpiiai@kratc.lt</b>

<b>apskaitininkės</b>					
Vadybininkė	Dalia Norbutaitė	Uosių g. 7, Dumpių k., Klaipėdos raj.		8 665 85674	daaa@kratc.lt, dalia.norbutaite@kratc.lt
<b>Mechaninio rūšiavimo skyrius</b>					
<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Miesto tel.</b>	<b>Trumpas tel.</b>	<b>Mob. tel.</b>	<b>el. paštas</b>
MRS vadovas	Tomas Kuprys	Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos raj.		8 601 23421	tomas.kuprys@kratc.lt
Vyriausiasis operatorius	Paulius Šapalas			8 640 61891	paulius.sapalas@kratc.lt
Operatorius	Grigorijus Matiušovas			8 633 51276	grigorijus.matiusovas@kratc.lt
Operatorius	Romualdas Gūžas			8 660 43849	romualdas.guzas@kratc.lt
Vadybininkė	Rima Pocienė			8 660 31611	rima.pociene@kratc.lt
Vairuotojas-operatorius	Artūras Levickas			8 650 60714	arturas.levickas@kratc.lt
Vairuotojas-operatorius	Edgardas Valančauskas			8 649 96272	edgardas.valancauskas@kratc.lt

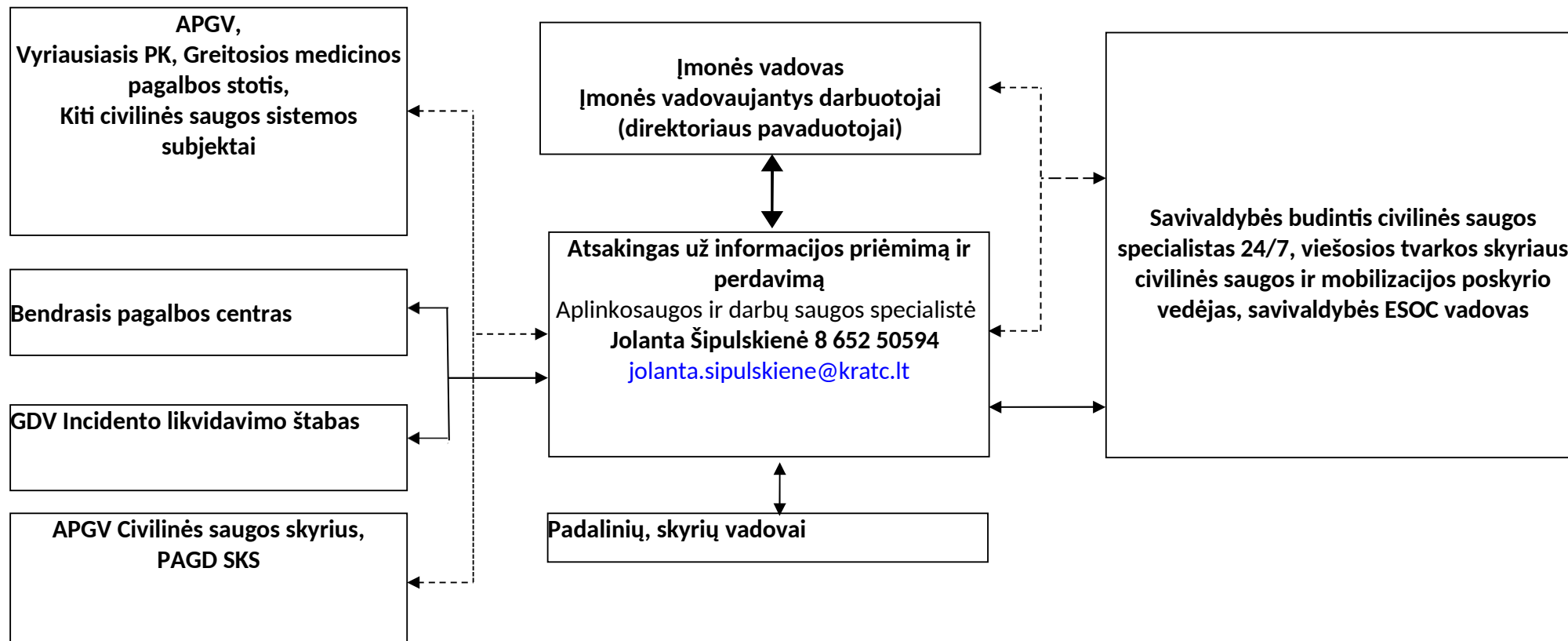
**Įmonės darbuotojų ir lankytojų perspėjimo ir informavimo apie valstybėje ar savivaldybėje įvykusį ekstremalųjį įvykį ar susidariusią ekstremaliąją situaciją schema**



**Įmonės darbuotojų ir lankytojų perspėjimo ir informavimo apie įvykį ar ekstremalų įvykį, įvykusį Įmonės patalpose ar teritorijoje schema**



## KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA



**Pastaba:** Civilinės saugos sistemos subjektų kontaktai pateikti **Plano 4 priede**

**Žymėjimas:** —————> Informacijos priėmimas – perdavimas  
 - - - - -> Informacijos priėmimas – perdavimas tarnybai pareikalavus

**EVAKAVIMO IŠ  
PATALPŲ  
PLANAI**

## ADMINISTRACIJOS PASTATAS LIEPŲ G. 11, KLAIPĖDA

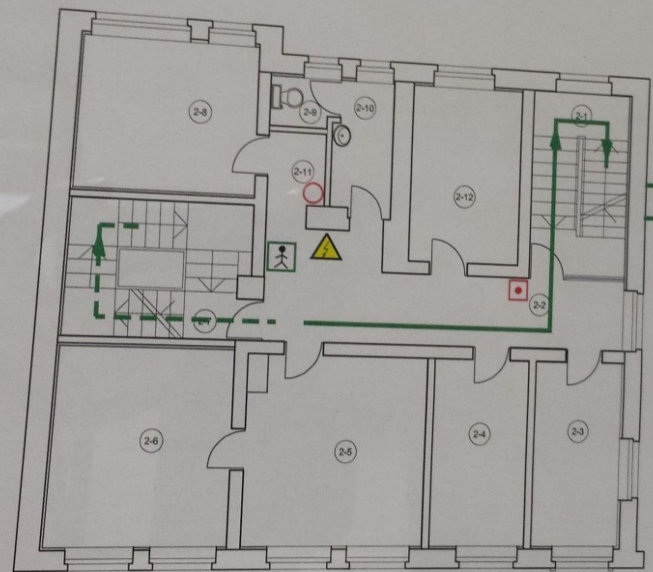
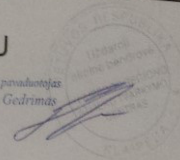




# EVAKUACIJOS PLANAS ANTRO AUKŠTO PLANAS

TVIRTINU

Direktorius pavaduotojas  
Rimantas Gedrimas



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

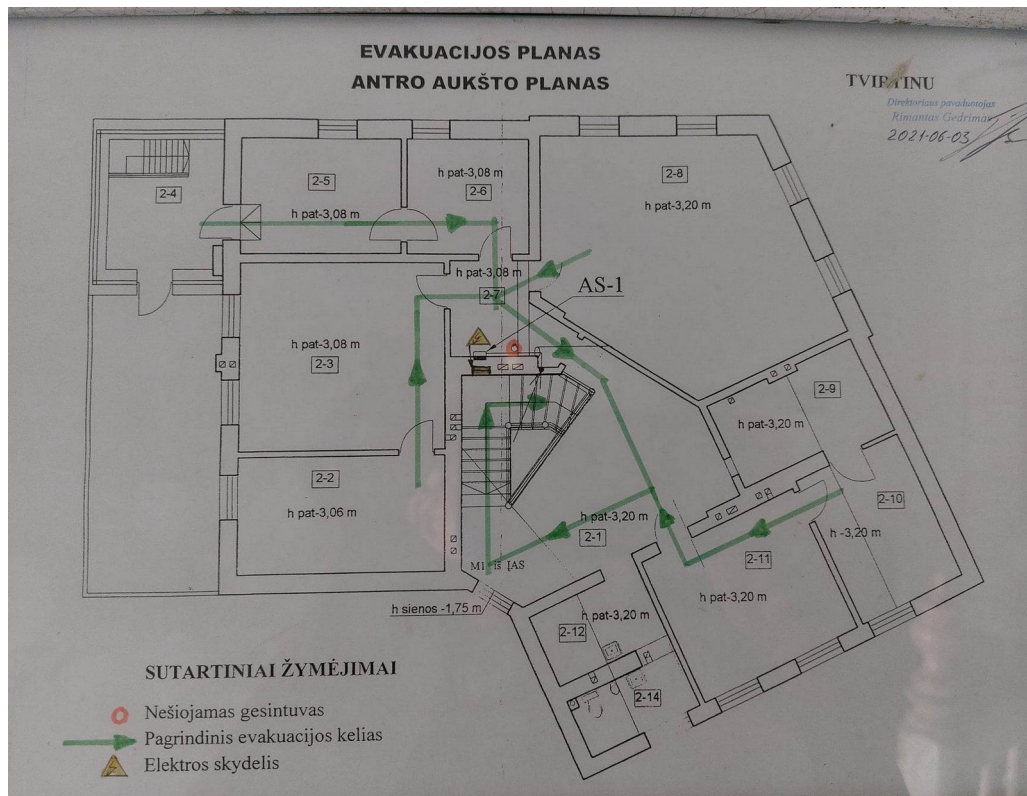
- Nešiojamas gesintuvas
- Gaisro signalizacijos jungiklis
- Pagrindinis evakuacijos kelias
- - - - -> Atsarginis evakuacijos kelias
- ⚠ Elektros skydelis
- 🧑 Jūs esate čia (plano vieta)

## PATALPŲ EKSPLIKACIJA

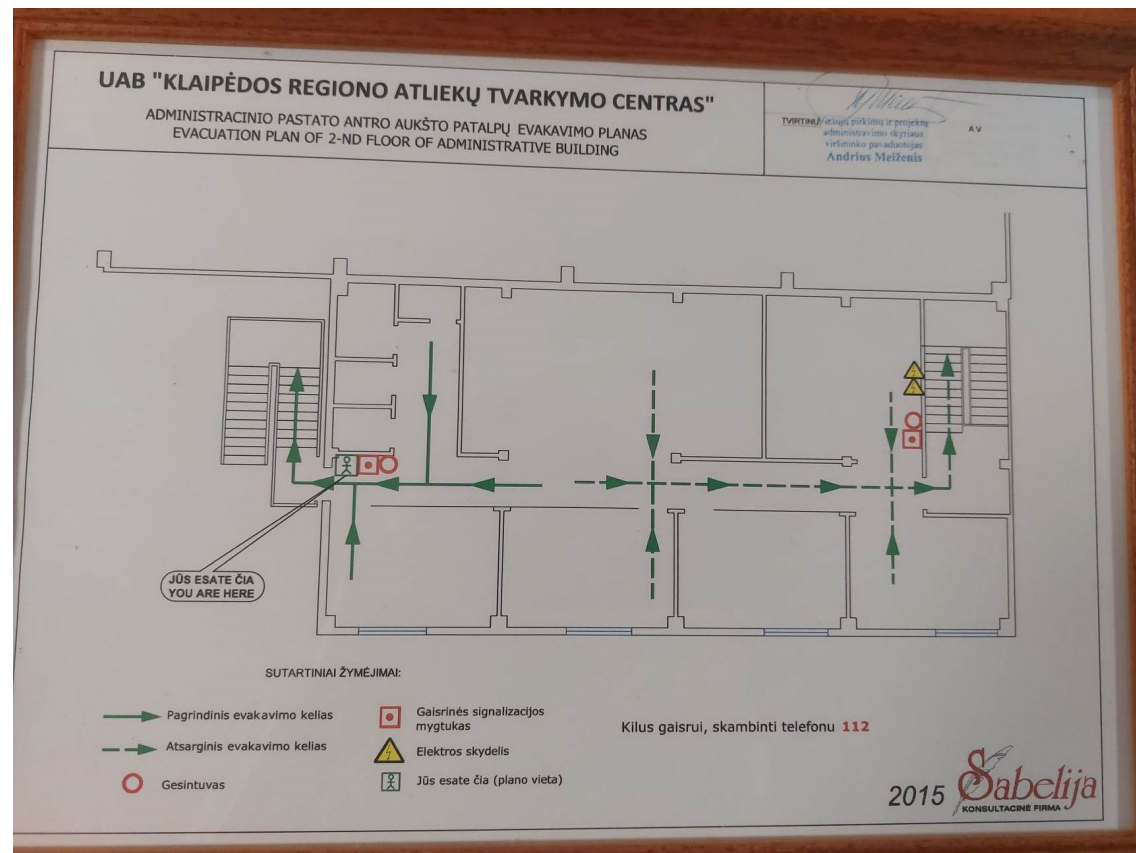
PATALPO NR.	PAVADINIMAS
2-1	LAIPTINĖ
2-2	KORIDORIUS
2-3	KABINETAS
2-4	KABINETAS
2-5	KABINETAS
2-6	KABINETAS
2-7	LAIPTINĖ
2-8	KABINETAS
2-9	WC
2-10	SAN.MAZGAS
2-11	KORIDORIUS
2-12	KABINETAS



## ADMINISTRACIJOS PASTATAS TOMO G. 2, KLAIPĖDA



# ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO GAMYKLOS ADMINISTRACINĖS PATALPOS KETVERGIŲ G. 2A, KLAIPĖDA



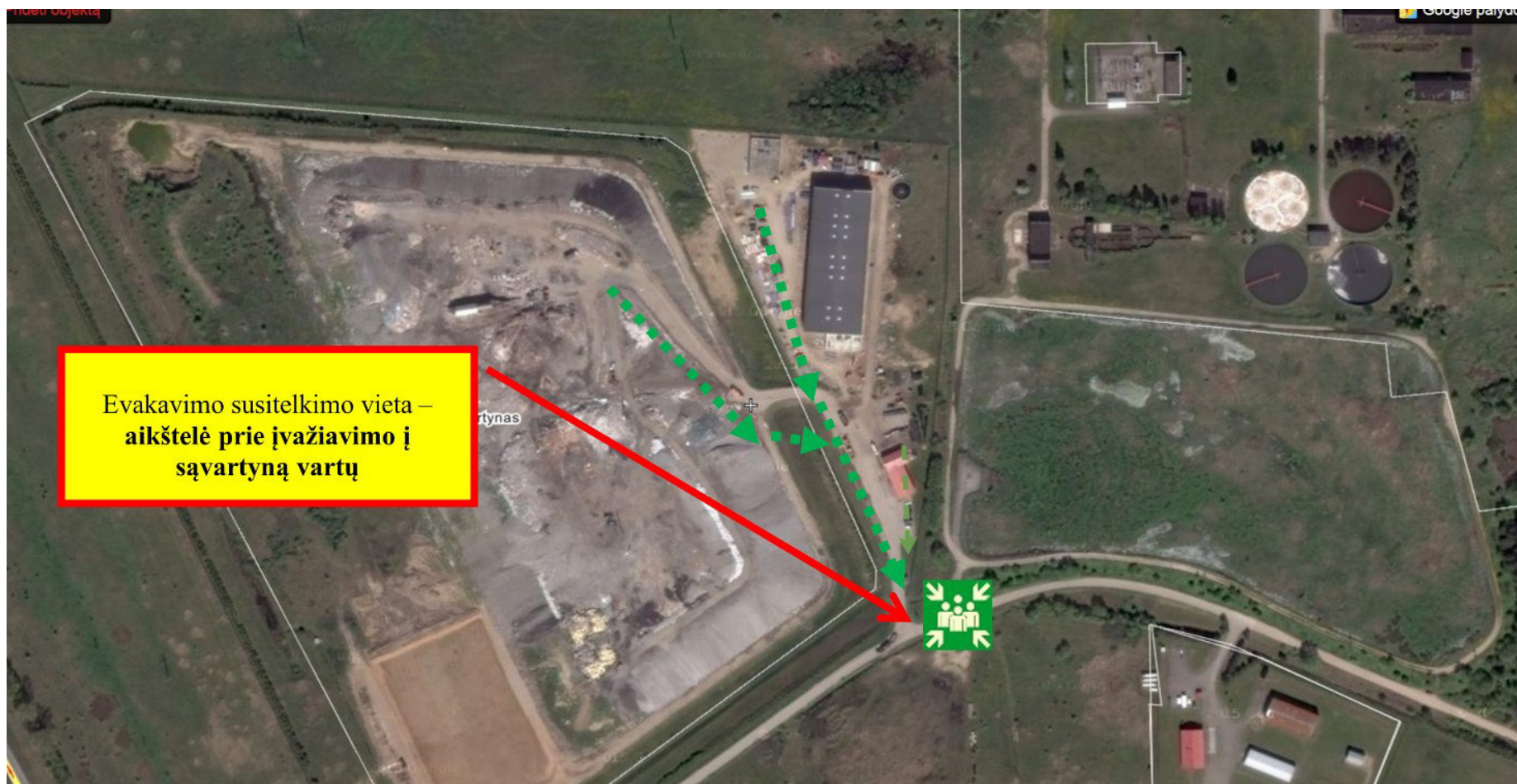
**Plano priedas Nr. 10**

# **EVAKAVIMO SUSITELKIMO (SUSIRINKIMO) VIETOS IR GALIMOS EVAKAVIMO KRYPTYS, TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMOS**

**LIEPŲ G. 15, KLAIPĖDA ĮMONĖS ADMINISTRACIJOS PASTATAS**



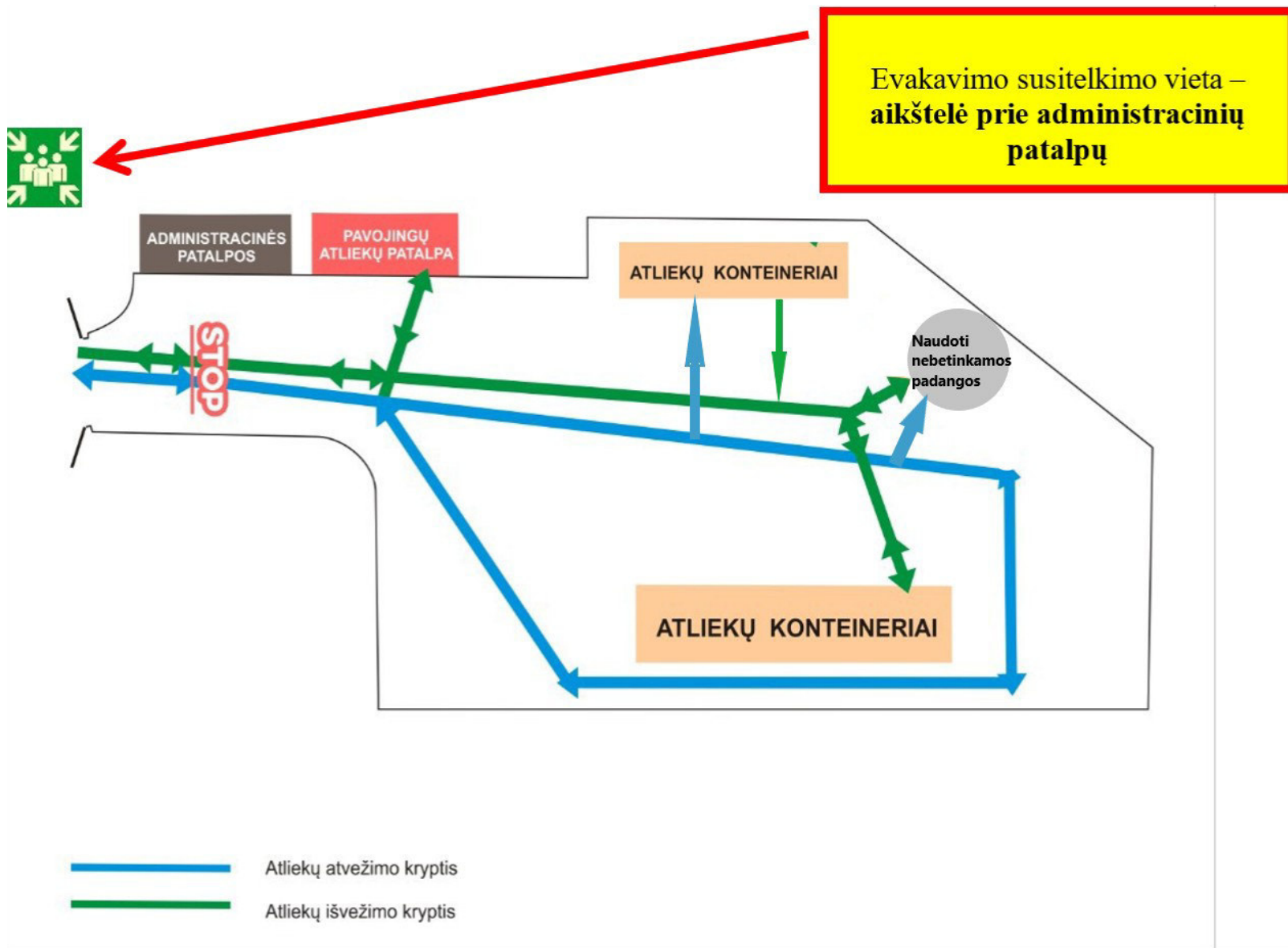
**KETVERGIŲ G. 2, 2A, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS RAJ., ŠAVARTYNO  
TERITORIJA**



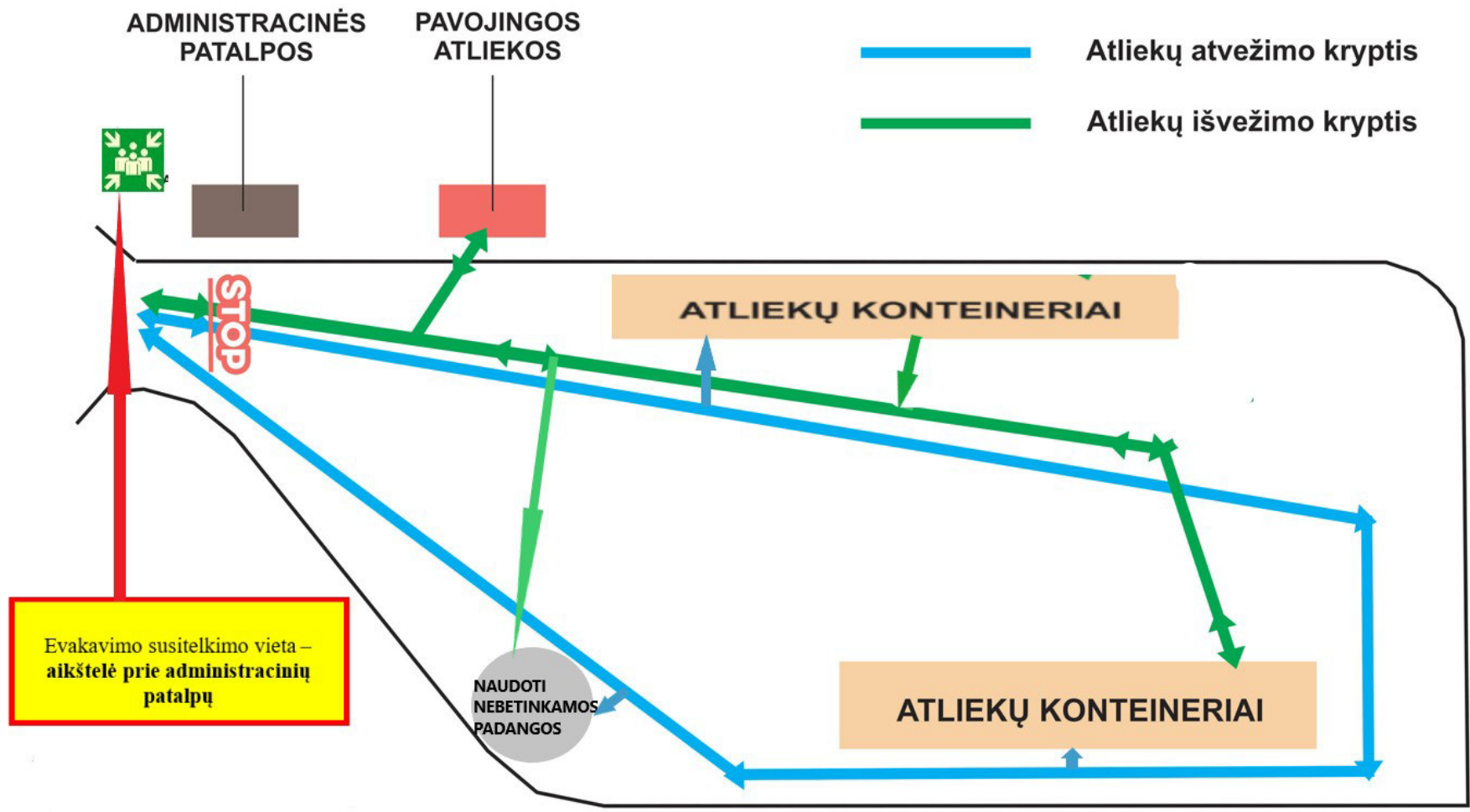




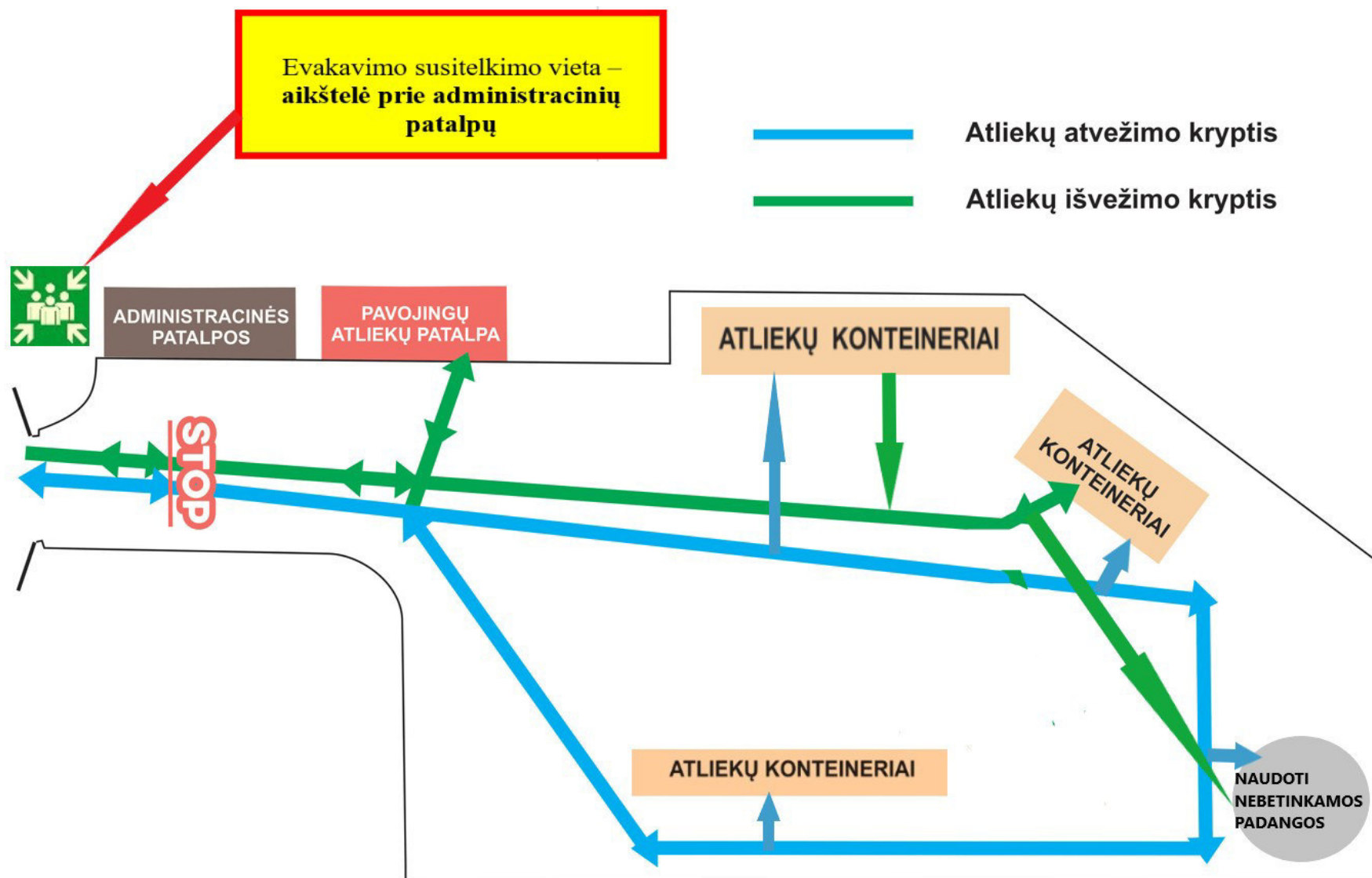
## DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ PLIENO G. 13, KLAIPĖDA



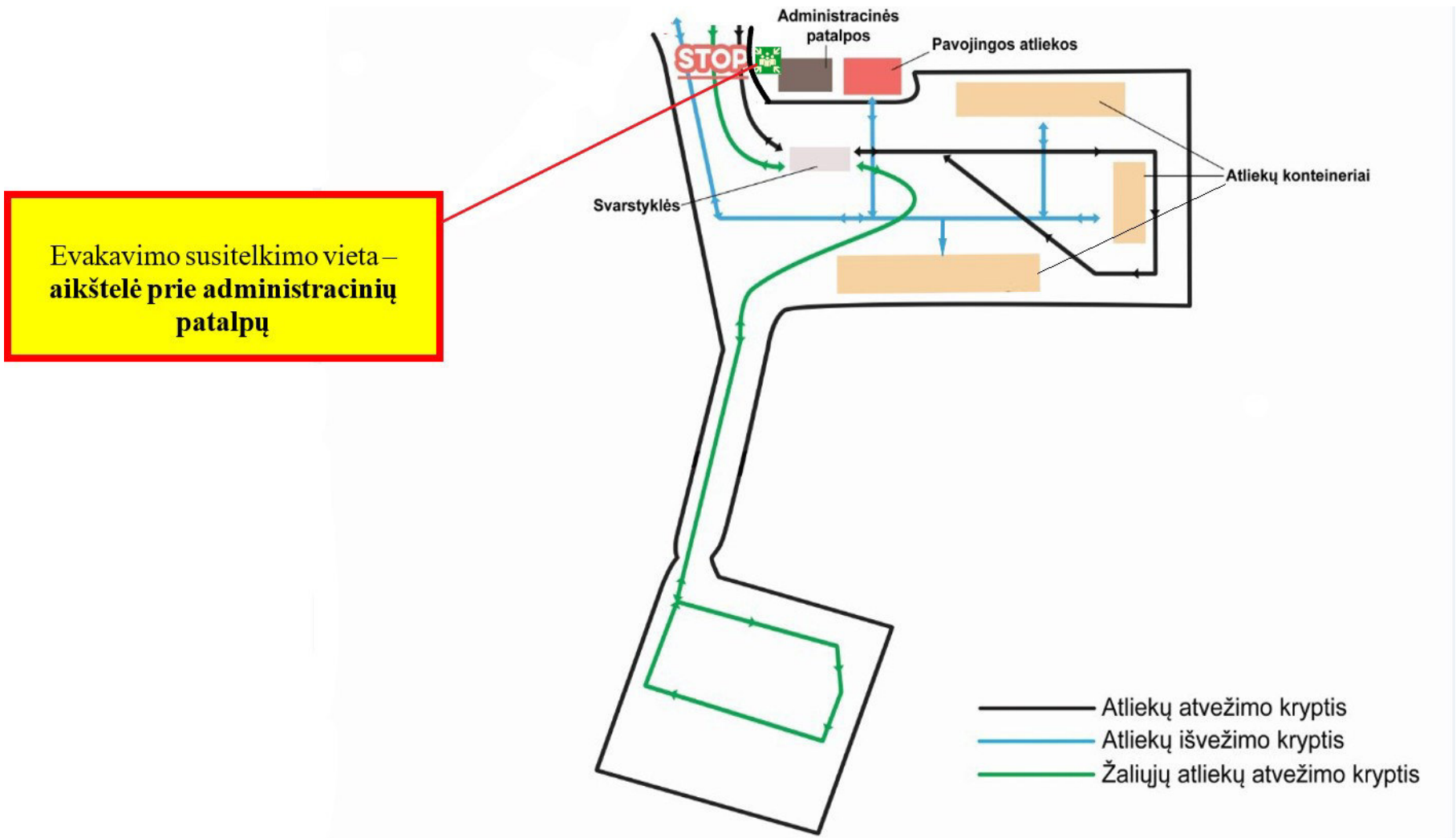
**DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ TILŽĖS G. 66A, KLAIPĖDA**



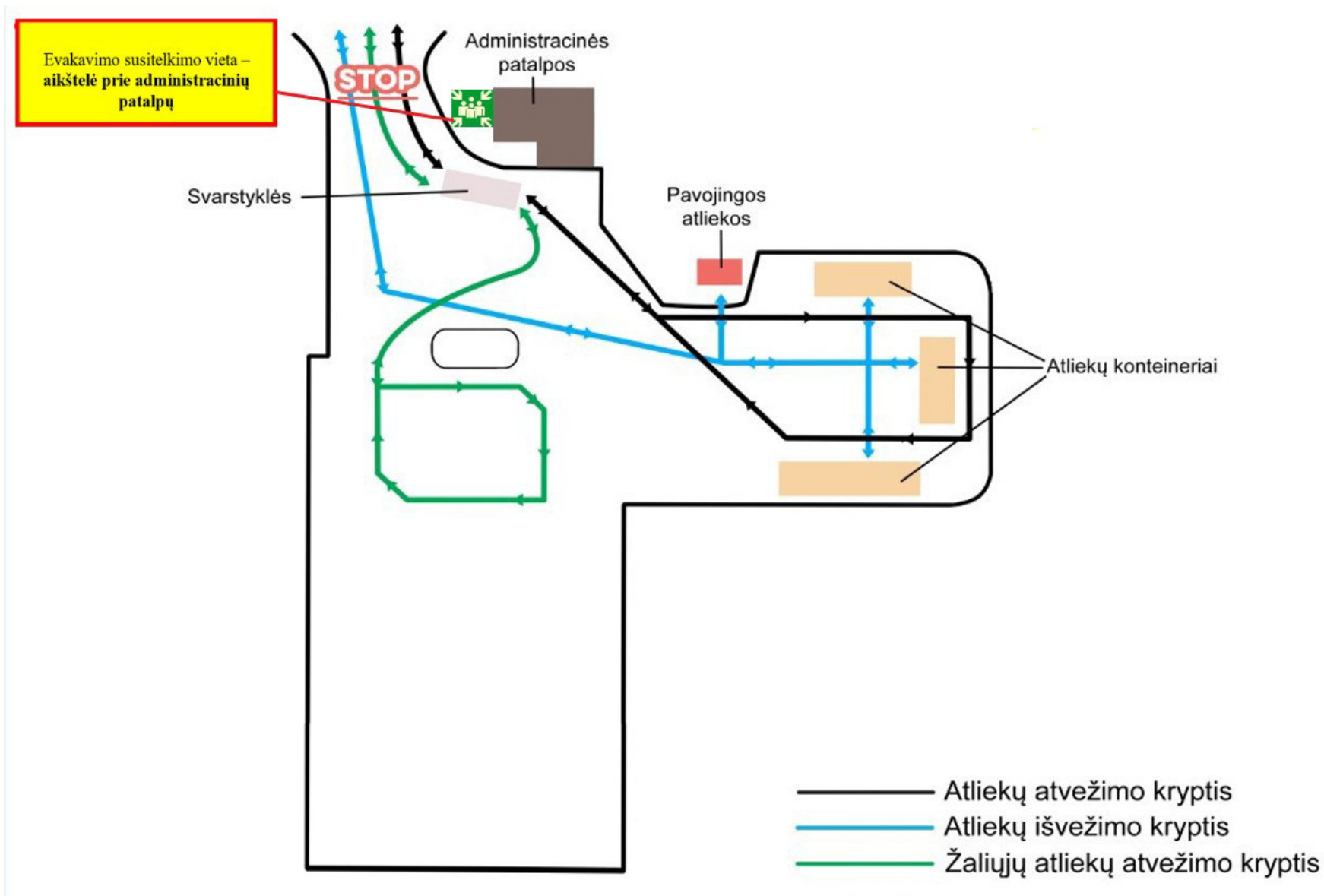
## DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ ŠIAURĖS PR. 30, KLAIPĖDA



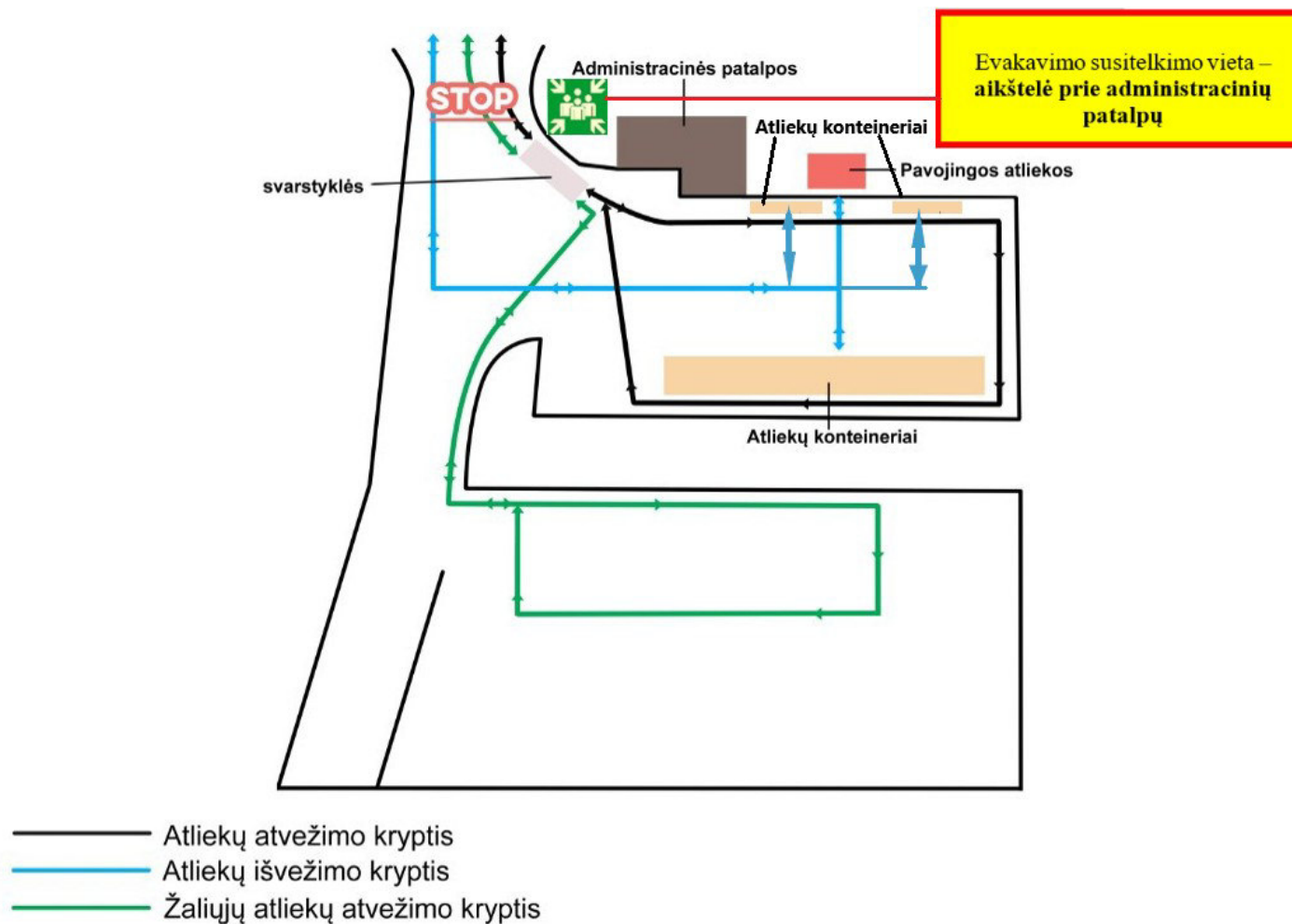
**DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ SODŽIAUS G. 86, ANKŠTAKIŲ K., KRETINGOS RAJ.**



DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ NIDOS-SMILTYNĖS  
PL. 12, NERINGA

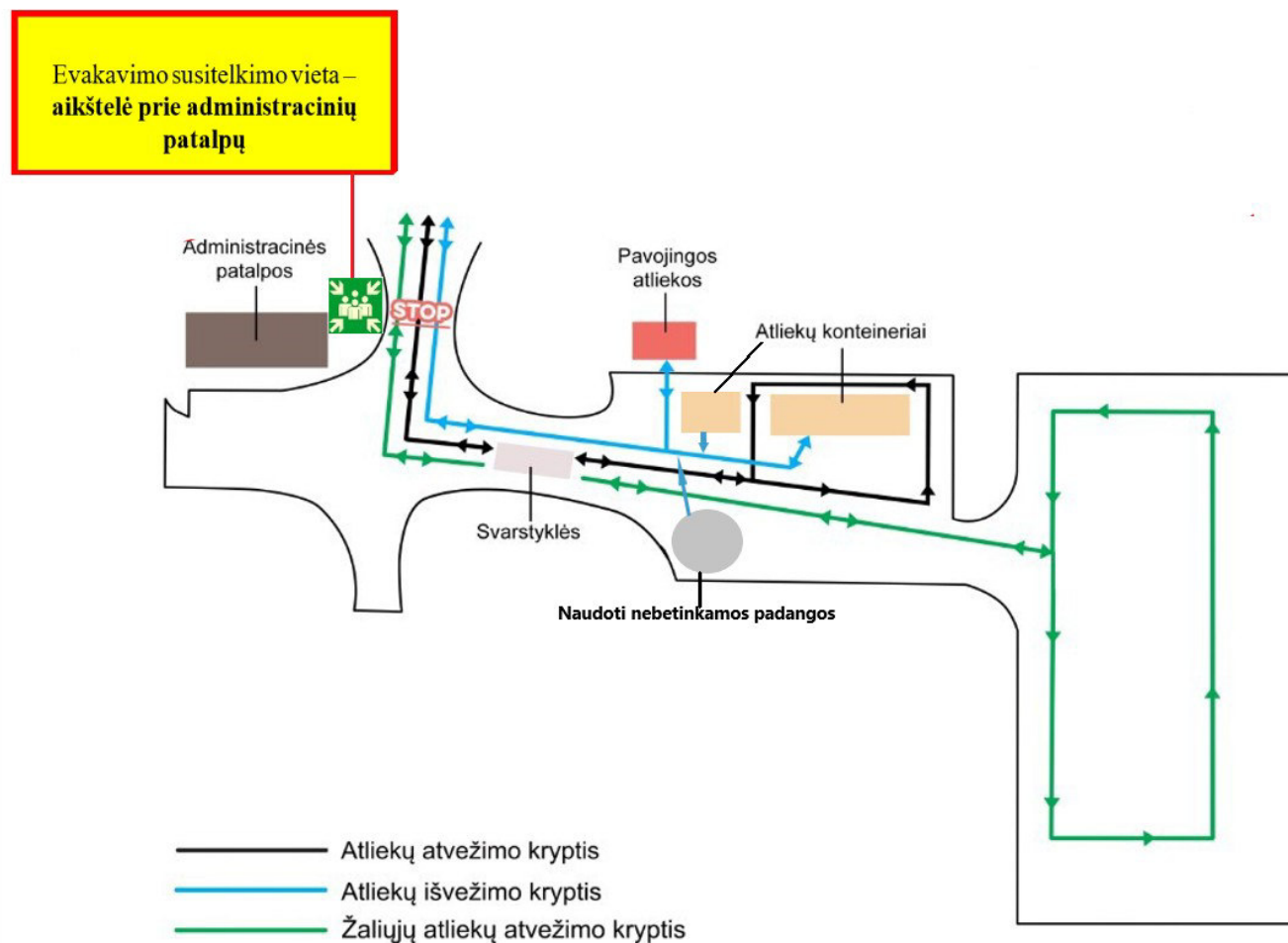


**DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ JURGUČIO G. 13, JOSKAUDŲ K.,  
DARBĖNŲ SEN., KRETINGOS RAJ.**

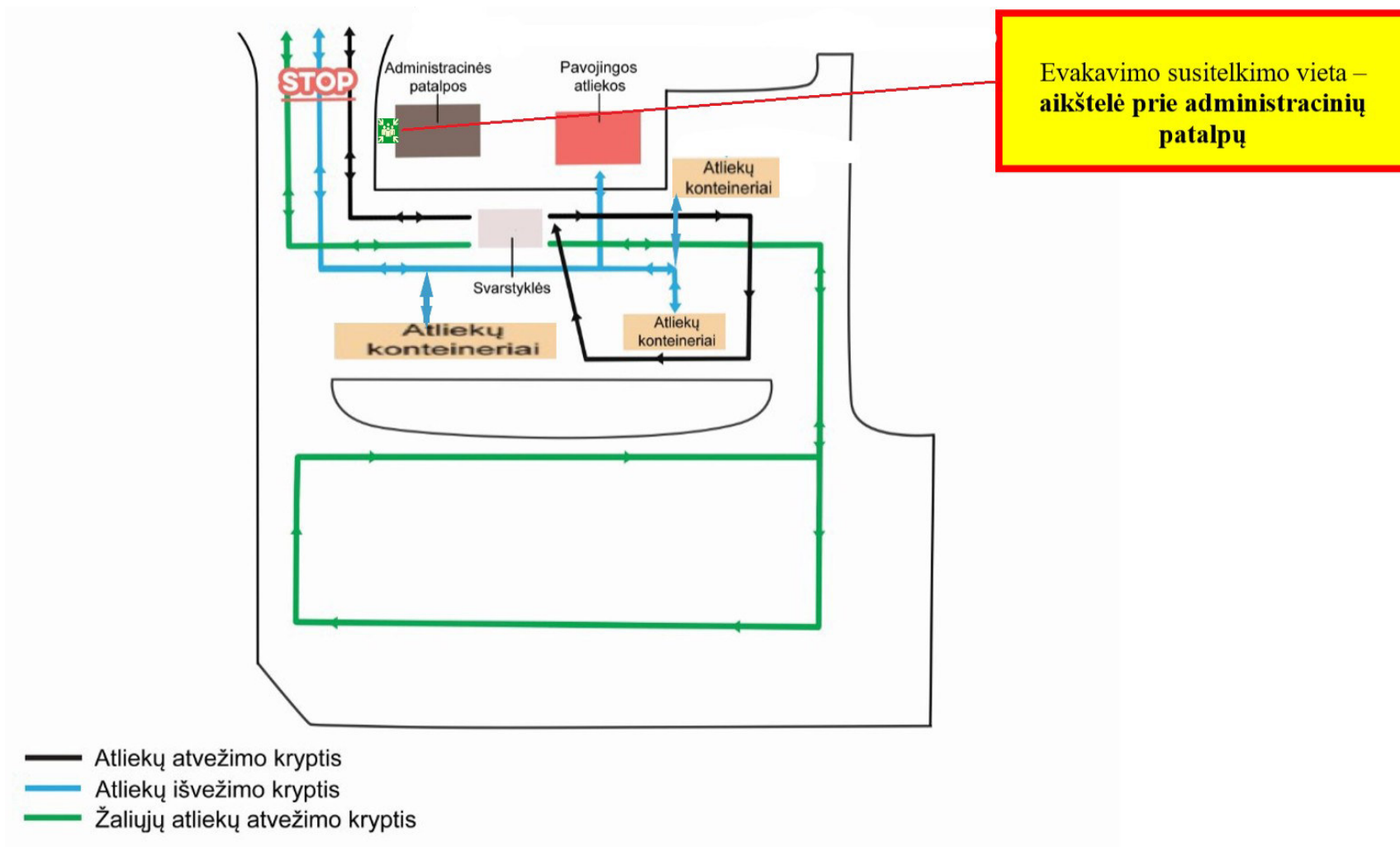




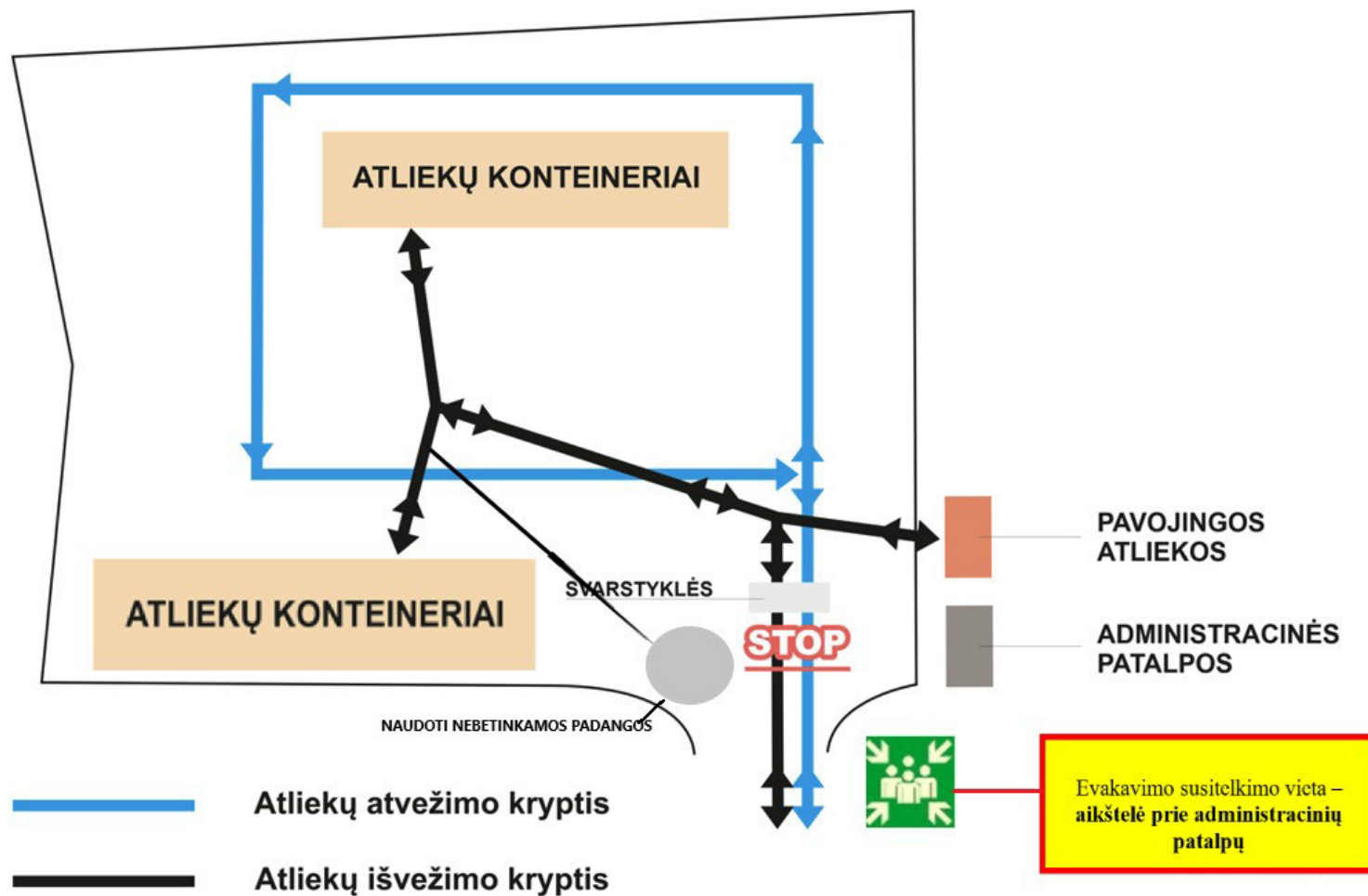
## DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ ŠYŠOS G. 1A, RUMŠŲ K., ŠILUTĖS RAJ.



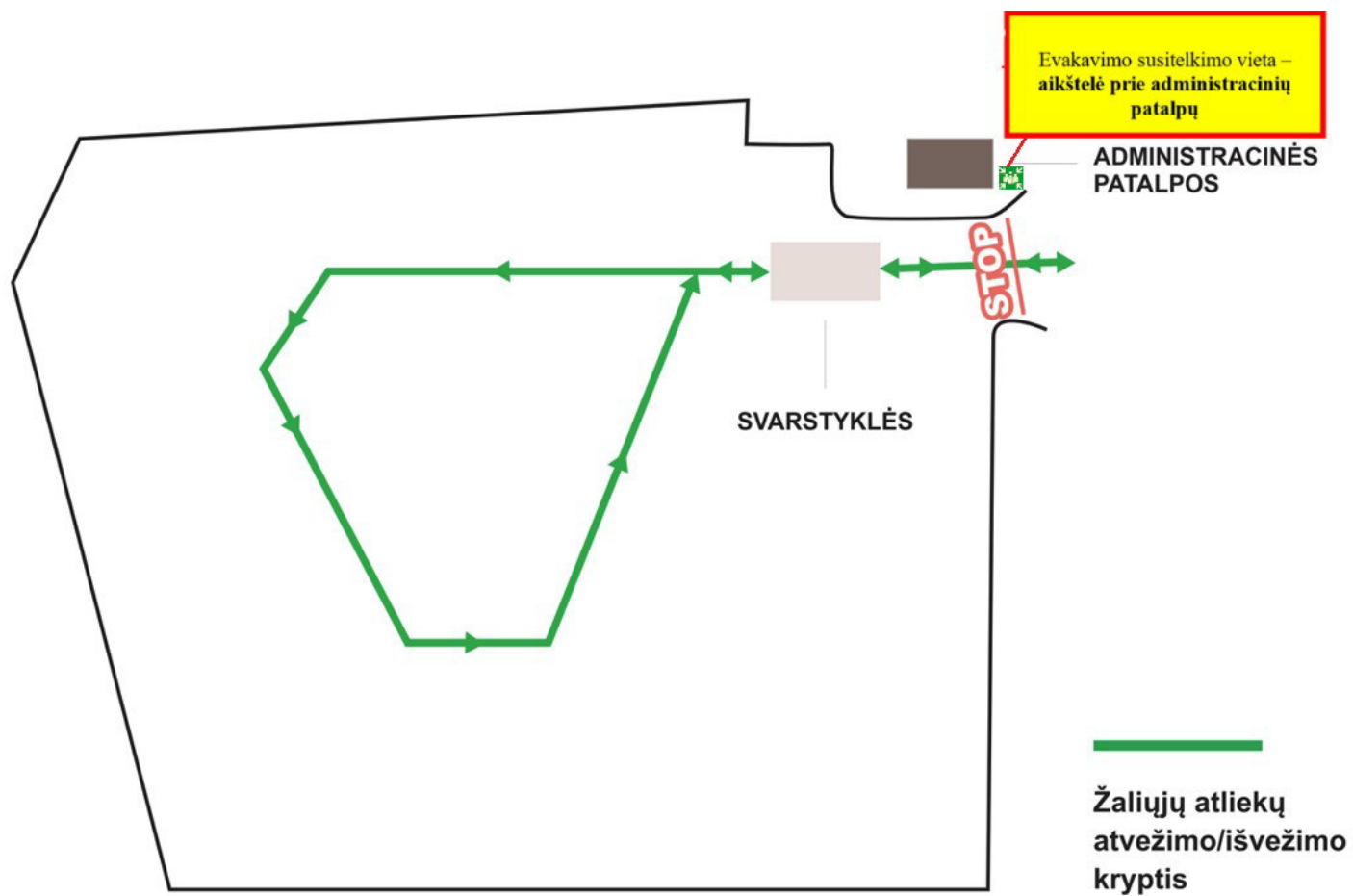
**DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ PILIAKALNIO G. 20, PUODKALIŲ K., SKUODO RAJ.**



**DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ GELEŽINKELIO PYLIMO G. 6, GARŽDAI, KLAIPĖDOS RAJ.**



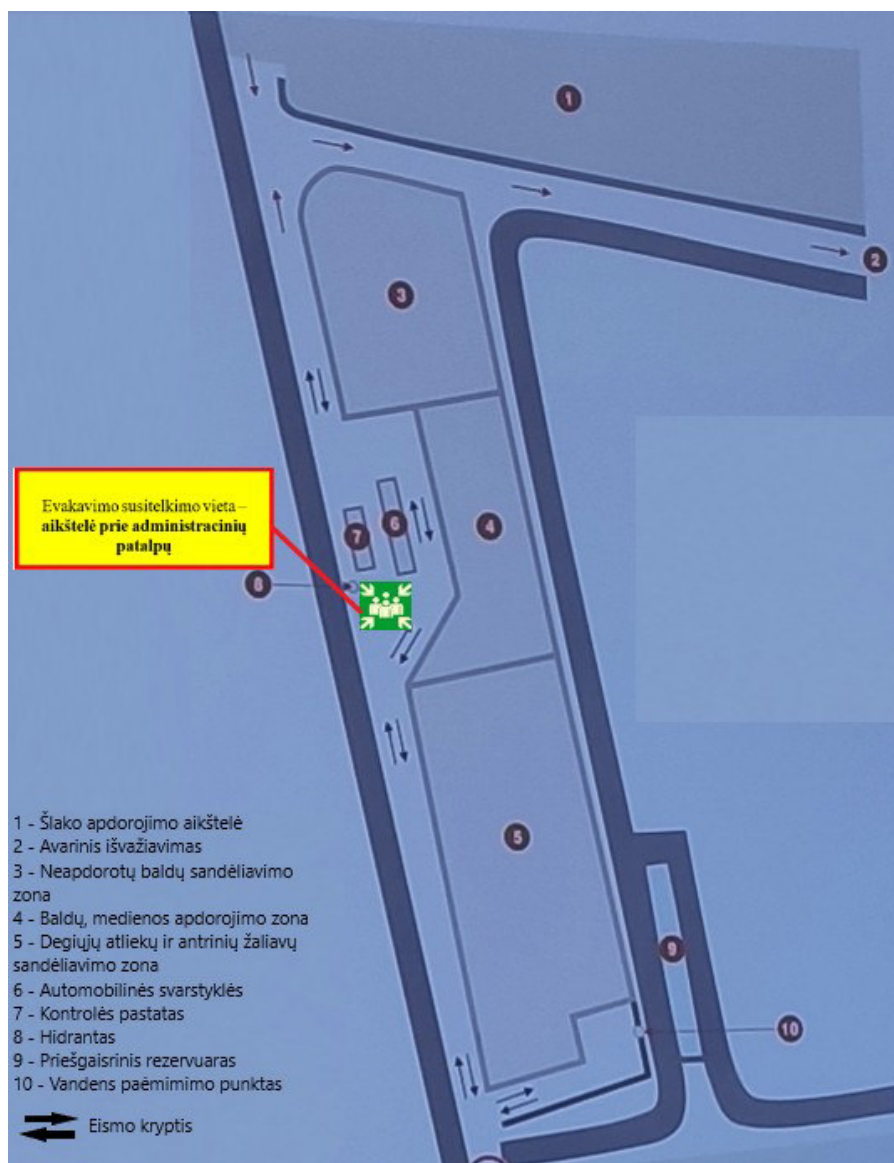
**ŽALIŲJŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖ KAUKĖNŲ G. 21 GLAUDĖNŲ K., KLAIPĖDOS RAJ.**



UŽDARYTAS GLAUDĖNŲ SAVARTYNAS KAUKĖNŲ G. 21 GLAUDĖNŲ K., KLAIPĖDOS RAJ.



**DIDŽIŪJŲ (BALDŲ) ATLIEKŲ APDOROJIMO AIKŠTELĖ UOSIŲ G. 7, DUMPIŲ K., KLAIPĖDOS RAJ.**



UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras  
(ūkio subjekto ar kitos įstaigos pavadinimas)

**MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS**

Eil. Nr.	Materialinių priemonių pavadinimas*	Materialinių priemonių kiekis (vnt.)				Techniniai duomenys	Materialinių priemonių saugojimo vieta ir už jų išdavimą atsakingo asmens kontaktai	Galimas pavojus, kuriam likviduoti ir jo galimiems padariniams šalinti skirta priemonė	Pastabos
		poreikis	turimas kiekis	trūkstamas kiekis	numatomas (trūkstamų materialinių priemonių) apsirūpinimo šaltinis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gesintuvai	42	42			Milteliniai MG 6, 6 kg	Administracinių padalinių patalpose, atliekų priėmimo aikštelių administracinės patalpos, atliekų rūšiavimo gamyklos patalpos, Tel. Nr. 8 699 54099, 8 60123421	Gaisras	
2.	Gesintuvai	9	9			Milteliniai MG 9, 9 kg	Visų padalinių administracinėse patalpose, atliekų priėmimo aikštelių konteinerinio tipo pavojingųjų atliekų laikymo patalpa, atliekų rūšiavimo gamyklos patalpos, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras	
3.	Gesintuvai	22	22			Milteliniai AG 3, 3 kg	Padalinių administracinėse patalpose, atliekų priėmimo aikštelių administracinės patalpos, atliekų rūšiavimo gamyklos patalpos	Gaisras	

							Tel. Nr. 8 699 54099		
4.	Gesintuvai	2	2			Milteliniai MG 4 , 4 kg	Administracinių padalinių patalpose, Tel. Nr. 8 699 54099		
5.	Gesintuvai	4	4			Milteliniai MG 25, 25 kg	Atliekų rūšiavimo gamyklos patalpos, didžiųjų (baldu), atliekų apdorojimo aikštelė, Tel. Nr. 8 601 23474, 8 60123421		
6.	Pirmosios pagalbos vaistinė		16				Priėmimo aikštelių administracinės patalpos, administracijos padaliniai, sąvartyno teritorijos administracinės patalpos, atliekų rūšiavimo gamykla Tel. Nr. 8 699 54099	Visi pavojai	
7.	Frontalinis krautuvas Volvo	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, Įmonės pastatų ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas. pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	
8.	Ratinis traktorius MTX- 150 TO737B	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Visi pavojai	
9.	Traktoriaus puspriekabė Stronga BL600 TO738B	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Visi pavojai	
10.	Smulkintuvas CARAVAGGI BIO900 EG170	1	1				Atliekų kompostavimo aikštelės, Tel. Nr. 8 60123474	Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pastatų atskirų	



								konstrukcijų dalinis sugriovimas	
11.	Asenizacinis automobilis MAN 17.232 AZL 701	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis, Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	
12.	Hidraulinis ekskavatorius	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	
13.	Buldozeris Komatsu	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis	

								cheminėmis medžiagomis	
14.	Tankintuvas Tana 320	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	
15.	Komposto sijotuvus Portafill 4000W	1	1				Atliekų kompostavimo aikštelės, Tel. Nr. 8 60123474	Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	
16.	Mechaninė šluota Nilfisk	9	9				Atliekų priėmimo aikštelės, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	
17.	Akumuliatorinė šluota Nilfisk	1	1				Atliekų rūšiavimo gamykla Tel. Nr. 8 601 23421	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar	

								epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	
18.	Rankinis krautuvas (vežimėlis)	9	9				Atliekų priėmimo aikštelės, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	
19.	Autokrautuvai	2	2				Atliekų rūšiavimo gamykla, Tel. Nr. 8 601 23421	Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	
20.	Dyzelinis vandens	1	1				Didžiųjų (badų) atliekų	Gaisras, Pavojingi,	

	siurblys						apdorojimo aikštelė, Tel. Nr. 8 60123474	stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	
21.	Elektrinis vandens perpumpavimo siurblys	6	6				Atliekų kompostavimo aikštelės, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	
22.	Ratinis ekskavatorius ETEC	1	1				Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 601 23474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	
23.	Smulkintuvas Teuton Z50						Sąvartyno teritorija, Tel. Nr. 8 60123474	Gaisras, Pavojingi, stichiniai arba katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai, pastatų ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	
24.	Vienkartinės veido kaukės	1000	1000				Administracinis padalinys Liepų g. 15, Klaipėda, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis	

								cheminėmis medžiagomis	
25.	Pirštinės	500	500			Guminės	Administracinis padalinys Liepų g. 15, Klaipėda, Tel. Nr. 8 699 54099	Gaisras, pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, pastatų atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis, grasinimas įvykdyti teroro aktą, pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	
26.	Rankų antiseptikas	15 l	15 l				Administracinis padalinys Liepų g. 15, Klaipėda, Tel. Nr. 8 699 54099	ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis, grasinimas įvykdyti teroro aktą, pavojingas radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	
27.	Paviršių dezinfekantas	10 l	10 l				Administracinis padalinys Liepų g. 15, Klaipėda, Tel. Nr. 8 699 54099	ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis, grasinimas įvykdyti teroro aktą, pavojingas	

								radinys (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	
28.	Bekontaktis termometras	1	1				Administracinis padalinys Liepų g. 15, Klaipėda, Tel. Nr. 8 699 54099	ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija, teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	
29.	Elektros (dyzelino) generatoriai	2	2			9, 150 kW	Atliekų rūšiavimo gamykla ir sąvartynas, Tel. Nr. 8 601 23474, 8 601 23421		

\*Pastaba. Kartu pateikiamos priemonės ir materialiniai ištekliai, būtini neįgalųjų poreikiams užtikrinti

**REKOMENDACIJOS KAIP IŠVENGTI AR PATIRTI KUO MAŽIAU ŽALOS GRESIANT  
AR SUSIDARIUS EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI**

**PATVIRTINTA**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 8 d.

įsakymu Nr. 1-341

**CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS PAVOJINGOS AR YPAČ  
PAVOJINGOS UŽKREČIAMOSIOS LIGOS (EPIDEMIJOS AR  
PANDEMIJOS) METU**

1. Kilus pavojui užsikrėsti pavojinga ar ypač pavojinga užkrečiamąja liga:
  - 1.1. griežtai vykdykite asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistų ir (ar) Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nurodymus bei rekomendacijas;
  - 1.2. be reikalo neikite iš namų, prireikus išeiti, jei turite, dėvėkite respiratorių arba vienkartinę kaukę;
  - 1.3. venkite masinio susibūrimo vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis;
  - 1.4. jei Jūsų darbas reikalauja nuolatinio kontakto su klientais ar pirkėjais, dėvėkite vienkartinę kaukę;
  - 1.5. venkite naudotis viešuoju keleiviniu transportu, eikite pėsčiomis arba važiuokite savo transportu, jei vykstate viešuoju transportu – dėvėkite respiratorių arba vienkartinę kaukę;
  - 1.6. griežtai laikykitės asmens higienos reikalavimų, dažnai plaukite rankas su muilu tekančiu šiltu vandeniu, ypač prieš valgymą;
  - 1.7. stebėkite savo bei artimųjų sveikatos būklę, pvz., matuokite kūno temperatūrą rytais ir vakarais;
  - 1.8. vartokite gerai termiškai apdorotą maistą, maisto produktus laikykite tinkamoje temperatūroje, venkite kryžminio maisto užterštumo;
  - 1.9. kiekvieną dieną vėdinkite patalpas, valykite grindis ir liečiamus paviršius drėgna šluoste, jei yra, naikinkite vabzdžius ir graužikus;
  - 1.10. įspėkite vaikus, kad neliestų nugaišusių paukščių ir graužikų, nežaistų su sergančiais ar net sveikai atrodančiais paukščiais, naminiais gyvūnais, neneštų jų į namus.
2. Pajutę pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos požymius:
  - 2.1. jei pradėjote karščiuoti, pajutote nuovargį, galvos ir kūno raumenų skausmus, nedelsdami kreipkitės į asmens sveikatos priežiūros specialistus;
  - 2.2. ligonį izoliuokite nuo šeimos narių atskirame gerai vėdinamame kambaryje arba 1 m atstumu atitverkite nuo aplinkinių ligonio lovą užuolaidomis ar pan.;
  - 2.3. su ligoniu turėtų bendrauti tik vienas šeimos narys, jis privalo dėvėti vienkartinę

kaukę;

2.4. ligonio slaugai naudokite vienkartinės slaugos priemones, skirkite jam atskirus indus, patalynę, rankšluosčius, drabužius.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS URAGANUI**

1. Artėjant uraganui (labai stipriam vėjui):

1.1. uždarykite duris, langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas;

1.2. užgesinkite ugnį krosnyje, išjunkite iš elektros tinklo naudojamus elektros prietaisus ir dujas, pasiruoškite galimiems elektros tiekimo sutrikimams;

1.3. iš balkonų išneškite lengvus daiktus arba juos gerai pritvirtinkite;

1.4. sutvirtinkite laikinus pastatus, statinius, mechanizmus, laikinas konstrukcijas, įrenginius, pavėjinėje namo pusėje sutvirtinkite stogą;

1.5. atidėkite planuotas keliones;

1.6. nepalikite automobilių prie didelių medžių;

1.7. jei gyvenate kaime, gyvulius nuveskite į tvartus, uždarykite tvartų duris;

1.8. pasirūpinkite maisto ir vandens atsargomis 2–3 dienoms, taip pat namuose turėkite mobilųjį telefoną, žibintuvėlį, atsarginių elementų, radijo imtuvą, žvakių.

2. Uragano (labai stipraus vėjo) metu:

2.1. likite uždaroje patalpoje arba, jei esate lauke, eikite į vidų;

2.2. nepalikite gyvenamosios vietos be ypatingos priežasties;

2.3. jei esate pastate, pasitraukite nuo langų į mažiau pavojingas vietas: prie vidinės pastato sienos, į koridorių, vonios kambarį ir pan.;

2.4. jei esate gatvėje, laikykitės kaip galima toliau nuo lengvos konstrukcijos pastatų, tiltų, estakadų, elektros perdavimo linijų, medžių, upių, ežerų ir pramonės objektų. Kad apsisaugotumėte nuo lekiančių nuolaužų, naudokitės faneros, kartono ar plastikinėmis dėžėmis, lentomis ar kitais pasitaikiusiais daiktais. Neikite į apgriautus pastatus;

2.5. jei gyvenate mediniuose ar lengvos konstrukcijos namuose, slėpkitės rūsiuose;

2.6. nesiartinkite prie nutrūkusių elektros laidų.

3. Patarimai darbdaviams:

3.1. perspėkite darbuotojus apie artėjantį pavojingą hidrometeorologinį reiškinių ir informuokite, kokie darbai turi būti nutraukti;

3.2. pasirūpinkite, kad būtų sutvirtinti laikini pastatai ir konstrukcijos, taip pat mechanizmai ir įrenginiai;

3.3. sustabdykite krovos darbus su kranais ir kituose objektuose, nedirbkite su atvira ugnimi;

3.4. svarbesniuose objektuose patikrinkite avarinius elektros energijos šaltinius, pasirūpinkite kuro atsargomis ir pasirenkite gamybos proceso avariniam sustabdymui.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS POTVYNIUI**



1. Iškilus potvynio grėsmei:
  - 1.1. būkite pasirengę apsaugoti savo gyvybes, gyvulius ir turtą (esant galimybei, iš anksto apdrauskite savo ir šeimos narių gyvybę bei turtą, gerai izoliuokite visus elektros laidus, kad neįvyktų trumpasis jungimas, paruoškite gyvuliams ir baldams pakylas, užsandarinkite šulinius);
  - 1.2. paruoškite visas turimas plaukiojimo priemones, apsirūpinkite paprasčiausiais plaustais;
  - 1.3. apsirūpinkite neperšlampama apranga (žvejų batais, apsiaustais ir kt.);
  - 1.4. sutvarkykite vandens nutekėjimo sistemas, išvalykite lietaus nutekėjimo groteles;
  - 1.5. parūpinkite ne mažiau kaip 10-čiai parų:
    - 1.5.1. ilgai negendančių maisto produktų,
    - 1.5.2. būtinausių medikamentų,
    - 1.5.3. geriamojo vandens,
    - 1.5.4. degtukų, žvakių, žibalinių lempų, žibalo, žibintų, malkų,
    - 1.5.5. mobiliojo ryšio telefoną;
  - 1.6. iš rūsių išneškite daržoves, maisto atsargas, vertingus daiktus sukelkite kuo aukščiau;
  - 1.7. lengvesnius daiktus, kuriuos gali sugadinti vanduo, nuneškite į viršutinius aukštus, pastoges;
  - 1.8. apsaugokite namą nuo ledo lyčių, įkalkite apsauginius stulpus;
  - 1.9. pažymėkite vėliavėlėmis ar kitais ženklais, kaip privažiuoti nuo pagrindinio kelio iki namų;
  - 1.10. patikrinkite, kad garažuose, ūkiniuose pastatuose, sandėliukuose neliktų cheminių medžiagų (dažų, tepalų, degalų, chemikalų ir kt.), kurie gali užteršti aplinką;
  - 1.11. jei nutarėte išvykti į saugesnę vietovę, prieš palikdami namus, užsukite vandens, dujų sklendes, išjunkite elektrą, užrakinkite duris, uždarykite (užkalkite) langus. Pasiimkite būtinausius daiktus:
    - 1.11.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlę. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;
    - 1.11.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);
    - 1.11.3. pinigus (gryniesi pinigai, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);
    - 1.11.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;
    - 1.11.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);
    - 1.11.6. geriamojo vandens;
    - 1.11.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);
    - 1.11.8. tualetinius reikmenis;
    - 1.11.9. asmeninės apsaugos priemones (jei turite);
    - 1.11.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus;
    - 1.11.11. mobilųjį telefoną.
2. Jei kilus potvyniui nusprendėte nesikelti iš savo gyvenamosios vietos, patariama:
  - 2.1. jei apie namus jau kyla vanduo, pakilkite į viršutinius aukštus, jeigu namas vienaukštis – įsitaisykite pastogėje esančiose patalpose;
  - 2.2. mokėkite pagalbos ženklus:
    - 2.2.1. ant stogo stovintis žmogus, V raidės forma pakėlęs rankas – gelbėkite;
    - 2.2.2. iškeltas audeklo gabalas (naktį – žibinto šviesa) – reikalinga pagalba;

2.2.3. mosavimas audeklo gabalu (naktį – mirksinti žibinto šviesa: trys trumpi, trys ilgi, trys trumpi, SOS) – reikalinga skubi pagalba;

2.3. brisdami užlietomis vietovėmis, kad neįsmuktumėte į atvirą šulinį, vandens išplautą duobę, kelią tikrinkite kartimi;

2.4. jei tektų eiti keliese per užtvindytą vietovę, patartina susirišti virve;

2.5. jei įkristumėte į vandenį, nusimeskite sunkius drabužius ir apavą, bandykite įsikibti į netoliese plaukiojančius ar virš vandens kyšančius daiktus, kuo tvirčiau laikykitės ir laukite pagalbos;

2.6. neišleiskite iš namų vienu mažamečių - pagyvenusių ir neįgalių žmonių;

2.7. atsargiai naudokitės elektros ir dujiniais prietaisais;

2.8. palaikykite ryšį su kaimynais ir būkite pasiruošę padėti vieni kitiems;

2.9. padėkite laukiniams žvėrimis, iš pavienių sausumos salelių perkelkite juos į laukus.

3. Atslūgus potvyniui:

3.1. griežtai draudžiama liesti nutrūkusius laidus, patiems atlikti elektros tinklų ir elektros įrenginių remonto darbus, įjungti agregatus, stakles ir kitus įrenginius;

3.2. praneškite atitinkamoms tarnyboms apie elektros tinklų, vandentiekio ir dujų sistemų gedimus ir laukite jų pagalbos;

3.3. nevirtokite šulinio vandens, kuris gali būti užterštas;

3.4. nevalgykite vandenyje mirkusių maisto produktų;

3.5. išvalykite šulinius (ištraukite šiukšles, pagalius, išsemkite nešvarų vandenį). Po paros atsiradusį vandenį išsemkite. Vartoti vandenį galėsite pagal kompetentingų institucijų nurodymus pašalinus chlorą iš šulinių vandens ir atlikus laboratorinius tyrimus.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS ĮVYKUS CHEMINEI AVARIJAI**

1. Kilus cheminiam pavojui:

1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;

1.2. nepanikuokite, perspėkite artimuosius, kaimynus;

1.3. esant cheminės taršos pavojui, labai svarbu veikti greitai;

1.4. negalima valgyti, gerti, rūkyti, jei esate pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštoje teritorijoje.

2. Jei nurodyta pasišalinti (evakuotis) iš pavojingomis medžiagomis užterštų teritorijų:

2.1. pavojingos cheminės medžiagos yra itin lakios ir stipriai dirgina kvėpavimo takus, akių gleivinę, odą, todėl būtina saugokite šias kūno dalis:

2.1.1. kvėpavimo takams ir akims apsaugoti, jei turite, dėvėkite viso veido panoraminę kaukę su sudėtinu filtru arba pusės veido kaukę ir apsauginius akinius. Jei turite, lauke dėvėkite respiratorių, užsiriškite sudrėkintą vatos ir marlės raištį arba pridenkite burną ir nosį drėgnu rankšluosčiu;

2.1.2. odai apsaugoti geriausiai tinka vandens nepraleidžiantys drabužiai ir avalynė (vandeniu nepralaidžios sintetinės striukės, lietaiškiai, polietileniniai apsiaustai, guminiai batai), užsimaukite pirštines, užsidėkite kepurę, apsvyniokite kaklą šaliku, stenkitės nepalikti

neapsaugotų kūno vietų;

2.2. nedelsdami pasišalinkite iš užterštos teritorijos nurodyta kryptimi vengdami žemesnių vietų. Jei kryptis nenurodyta, judėkite statmenai vėjo kryptčiai, kad vėjas pūstų į šoną ir tik atviromis vietomis (venkite daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais apaugusių vietų);

2.3. eidami per užterštą vietovę nekelkite dulkių, nesilieskite prie pastatų sienų, tvorų, kitų daiktų;

2.4. nesislėpkite rūsiuose, duobėse, grioviuose ar kitose žemose vietose, nes ten labai kaupiasi pavojingos medžiagos, pasitraukite į aukštesnes vietas, lipkite į viršutinius aukštus;

2.5. išeidami iš namų (ar kitų patalpų) išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo ir šildymo oru sistemas, dujas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas. Pasiimkite būtiniausias daiktus:

2.5.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlę. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;

2.5.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);

2.5.3. pinigus (gryniesiems pinigais, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);

2.5.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;

2.5.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);

2.5.6. geriamojo vandens;

2.5.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);

2.5.8. tualetinius reikmenis;

2.5.9. asmeninės apsaugos priemonės (jei turite);

2.5.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus;

2.5.11. mobilųjį telefoną.

2.6. neužmirškite savo kaimynų, pasiteiraukite, ar jie girdėjo pranešimus. Pasidomėkite, ar yra kam pasirūpinti neįgaliaisiais, vienišais seneliais ar mažamečiais vaikais, esančiais namuose be tėvų, jei ne – padėkite jiems arba praneškite bendruoju pagalbos telefonu;

2.7. išėję iš užterštos zonos, prieš įeidami į švarias patalpas, nusivilkite viršutinius drabužius, nusiaukite batus ir sudėkite viską į polietileninį maišą ir išneškite jį iš gyvenamųjų patalpų. Nusiprauskite duše ir persirenkite švariais drabužiais. Ką daryti su sudėtais į maišą užterštais drabužiais, jums patars savivaldybės civilinės saugos skyriaus specialistai.

3. Jei gyventojams rekomenduojama likti namuose, kuo skubiau:

3.1. išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo sistemas, dujas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas, patikrinkite, ar nėra plyšių, sandarinkite būsto langus ir duris;

3.2. pakilkite į viršutinius namo aukštus, nes daugelis pavojingų cheminių medžiagų kaupiasi žemose vietose.

4. Dažniausiai inhaliacinius (pro kvėpavimo takus) apsinuodijimus sukeliančios medžiagos yra amoniakas ir chloras:

4.1. apsinuodijimo amoniako garais požymiai:

4.1.1. kosulys;

4.1.2. akių perštėjimas, ašarojimas;

4.1.3. nosies gleivinės dirginimas, sloga;

4.1.4. seilėtekis;

4.1.5. galvos skausmas ir svaigimas;

- 4.1.6. pasunkėjęs kvėpavimas, dusulys;
- 4.1.7. užkimimas, visiškas balso išnykimas;
- 4.1.8. spaudimo jausmas krūtinės ląstoje;
- 4.1.9. sujaudinimas;
- 4.1.10. traukuliai;
- 4.2. pirmoji pagalba apsinuodijus amoniako garais:
  - 4.2.1. kuo skubiau išeikite iš užterštos aplinkos (sąmoningus nukentėjusiuosius – išvesti, nesąmoningus – išnešti);
  - 4.2.2. užtikrinkite kvėpavimą (atsagstykite drabužius, atlaisvinkite kvėpavimo takus);
  - 4.2.3. praradusius sąmonę nukentėjusiuosius paguldykite ant šono, stebėkite, kad neužspringtų skrandžio turiniu;
  - 4.2.4. išnykus kvėpavimui ir širdies veiklai – pradėkite gaivinti;
  - 4.2.5. teikiantis pagalbą asmuo turi dėvėti asmeninės apsaugos priemones;
  - 4.2.6. sąmoningiems pacientams rekomenduojama tekančiu vandeniu 15–20 minučių plauti akis, burną ir nosį;
  - 4.2.7. kuo skubiau kvieskite greitąją medicinos pagalbą arba nukentėjusįjį gabenkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę);
- 4.3. apsinuodijimo chloro garais požymiai:
  - 4.3.1. kosulys;
  - 4.3.2. akių perštėjimas, ašarojimas;
  - 4.3.3. nosies gleivinės dirginimas;
  - 4.3.4. galvos skausmas ir svaigimas;
  - 4.3.5. vėmimas;
  - 4.3.6. dažnas kvėpavimas;
  - 4.3.7. dažnas pulsas, širdies plakimas;
  - 4.3.8. užkimimas;
  - 4.3.9. sujaudinimas;
  - 4.3.10. žemas kraujospūdis;
  - 4.3.11. miokardo infarktas;
- 4.4. pirmoji pagalba apsinuodijus chloro garais:
  - 4.4.1. kuo skubiau išeikite iš užterštos aplinkos (sąmoningus nukentėjusiuosius – išveskite, nesąmoningus – išneškite);
  - 4.4.2. užtikrinkite kvėpavimą (atsagstykite drabužius, atlaisvinkite kvėpavimo takus);
  - 4.4.3. sąmonę praradusius nukentėjusiuosius paguldykite ant šono, stebėkite, kad neužspringtų skrandžio turiniu;
  - 4.4.4. išnykus kvėpavimui ir širdies veiklai – pradėkite gaivinti;
  - 4.4.5. teikiantis pagalbą asmuo turi dėvėti asmeninės apsaugos priemones;
  - 4.4.6. sąmoningiems pacientams rekomenduojama tekančiu vandeniu 10–15 minučių plauti akis, burną, nosį;
  - 4.4.7. kuo skubiau kvieskite greitąją medicinos pagalbą arba nukentėjusįjį gabenkite į artimiausią asmens sveikatos priežiūros įstaigą (ligoninę).

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS RADIACINIAM PAVOJUI**

1. Kilus radiaciniam pavojui dėl branduolinės avarijos ar panaudoto branduolinio ar radiologinio sprogstamojo įtaiso ar bombos, dėl kurio susidarė radioaktyviųjų medžiagų dalelių debesis:

1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;

1.2. nepasiduokite panikai, perspėkite artimuosius, kaimynus;

1.3. jei važiuojate automobiliu – sandariai uždarykite langus, išjunkite vėdinimo ir šildymo sistemas, ventiliatorius, užsidenkite kvėpavimo takus. Skubėkite namo ar į darbą, ar į kitą visuomeninį pastatą, jei esate netoli. Jei visuomeninių pastatų pasiekti neįmanoma, sustokite saugioje vietoje, jei karšta – pavėsyje ir, išjungę automobilio variklį, klausykite radijo pranešimų. Toliau važiuoti ar išlipti galite, tik kai bus paskelbtas atitinkamas pranešimas;

1.4. jei esate netoli nelaimės, sproginimo vietos – nelieskite jokių daiktų, jie gali būti radioaktyvūs:

1.5. negerkite, nevalgykite, nerūkykite užterštoje vietoje ar šalia jos;

1.6. jei esate lauke, eikite į vidų;

1.7. jei esate uždaroje patalpoje, kurių sienos ir langai nepažeisti, pasirinkite slėptuve vidinėje pastato dalyje esančią patalpą su kuo mažiau langų arba eikite į rūšį. Jei langai išdužę – pagal galimybę pasirinkite kitą saugų kambarį, esantį pastato gilumoje;

1.8. išjunkite vėdinimo, oro tiekimo, kondicionavimo sistemas, uždarykite langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždenkite vėdinimo angas, patikrinkite, ar nėra plyšių, užsandarinkite lipnia juosta būsto langus ir duris;

1.9. pasirūpinkite vaikais ir kitais artimaisiais, kuriems reikia pagalbos;

1.10. jei būtina išeiti į lauką, saugokite kvėpavimo takus nuo dulkių ir dūmų: užsidenkite vienkartinę kaukę, nosinę ar rankšluosčiu. Jei turite, dėvėkite dujų kaukę ar respiratorių;

1.11. suvarykite netoli esančius gyvulius, naminius gyvūnus į tvartus, pastatus, uždarykite šiltnamius, uždenkite šulinius;

1.12. grįžę iš lauko, būtinai nusivilkite viršutinius drabužius, nusiaukite batus ir, sudėję juos į polietileninį maišą, išneškite iš gyvenamųjų patalpų. Tada kruopščiai su muilu nusiprauskite duše, ypač atidžiai būtina išsitrinkti galvą;

1.13. kruopščiai nuprauskite lauke buvusius naminius gyvūnus (kates, šunis ir kt.);

1.14. valgyti ir gerti galima tik maistą ir gėrimus, kurie buvo sandariai uždaryti – konservus, gėrimus buteliuose, sandariose pakuotėse. Kitą maistą ir vandenį bus galima vartoti leidus visuomenės sveikatos specialistams;

1.15. jei nurodyta evakuotis, pasiimkite būtinausius daiktus:

1.15.1. pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlę. Nepamirškite reguliariai vartojamų vaistų;

1.15.2. dokumentus (pasas, gimimo ir santuokos liudijimas, atestatas, diplomas, nuosavybės dokumentai);

1.15.3. pinigus (grynieji pinigai, kreditinės kortelės, vertybiniai popieriai, brangenybės);

1.15.4. šeimos relikvijas, kelias nuotraukas;

1.15.5. ilgai negendančių maisto produktų (2–3 dienoms);

1.15.6. geriamojo vandens;

- 1.15.7. reikalingų drabužių (pagal sezoną);
  - 1.15.8. tualetinius reikmenis;
  - 1.15.9. asmeninės apsaugos priemonės (jei turite);
  - 1.15.10. nešiojamąjį radijo imtuvą ir žibintuvėlį, atsarginius elementus, degtukus, konservų atidarytuvą;
  - 1.15.11. mobilųjį telefoną ir jo įkroviklį;
  - 1.16. jei radioaktyviajame debesyje ar jo iškritose yra radioaktyviojo jodo, civilinės saugos specialistai, siekdami apsaugoti skyd liaukę, rekomenduoja atlikti jodo profilaktiką. Jodo tabletes pradėkite vartoti tik tuomet, kai apie tai bus paskelbta per visuomenės informavimo priemonės. Jodo profilaktika – tai kalio jodido (KI) arba kalio jodato (KIO<sub>3</sub>) tablečių (kai jų nėra, tinka 5 % jodo tinktura) vartojimas. Stabiliojo jodo preparatų vienkartinė paros dozė žmonių grupėms:
    - 1.16.1. suaugusieji iki 40 metų (tarp jų nėščios ir maitinančios moterys) ir 13–16 metų paaugliai išgeria 130 mg kalio jodido arba 170 mg kalio jodato;
    - 1.16.2. vaikams nuo 3 iki 12 metų skiriama 65 mg kalio jodido arba 85 mg kalio jodato, tai sudaro pusė suaugusiųjų dozės;
    - 1.16.3. kūdikiams nuo 1 mėnesio iki 3 metų duodama 30–35 mg kalio jodido arba 40–45 mg kalio jodato. Tai ketvirtis suaugusiųjų dozės;
    - 1.16.4. naujagimiams iki 1 mėnesio skiriama 15 mg kalio jodido arba 20 mg kalio jodato. Tai aštuntadalio suaugusiųjų dozės;
  - 1.17. vienkartinė stabiliojo jodo dozė apsaugo skyd liaukę 24 valandas. Naujagimiams iki 1 mėnesio amžiaus skiriama vienkartinė stabiliojo jodo dozė. Nėščioms ir maitinančioms moterims – ne daugiau kaip dvi vienkartinės dozės. Kitoms gyventojų grupėms gali būti skiriamos kelios vienkartinės dozės, bet ne daugiau kaip 10. Geriausia jodo tabletes gerti po valgio. Vaikams patogiau jas duoti ištirpintas bet kokiame gėrime ar skystuose studentų maisto produktuose. Ištirpintos tabletės išgeriamos nedelsiant, nes greitai tampa neaktyvios.
  - 1.18. neturint tablečių, galima vartoti 5 % jodo tinkturą: vaikams iki 2 metų 1–2 lašai 5 % jodo tinktūros skiriami 3 kartus per dieną ne ilgiau kaip 7 paras. Vaikams nuo 2 metų ir suaugusiesiems skiriami 3–5 lašai 5 % jodo tinktūros 3 kartus per dieną ne ilgiau kaip 7 paras;
  - 1.19. stabiliojo jodo preparatai veikia tik skyd liaukę, bet neapsaugo nuo kitų jonizuojančiosios spinduliuotės rūšių poveikio. Be to, dalis žmonių yra alergiški jodui ar turi skyd liaukės susirgimų. Tokiu atveju siūlome iš anksto pasikonsultuoti su gydytoju;
  - 1.20. būkite įsijungę Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą, klausykite skelbiamų pranešimų bei vykdykite civilinės saugos rekomendacijas.
2. Jei radote neįprastomis aplinkybėmis (transporto avarijos metu, viešojoje vietoje ir t.t.) ar pamatėte daiktą, pažymėtą radioaktyvumu ženklu:
    - 2.1. nedelsdami skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu 112 ir informuokite apie radinį;
    - 2.2. laikykitės kuo toliau nuo daiktų, pažymėtų radioaktyvumo ženklu, bet kokio regimo dūmų ar garų šaltinio;
    - 2.3. nelieskite jokių daiktų, esančių aplinkui, nes jie gali būti radioaktyvūs;
    - 2.4. kuo skubiau išeikite iš pavojingos zonos. Eikite prieš vėją nuo įvykio vietos. Saugus nuotolis nuo galimai užterštos zonos ribos – mažiausiai 30–50 metrų;
    - 2.5. patarkite žmonėms kuo toliau pasitraukti nuo įvykio vietos, kol atvyks specialiosios tarnybos;

- 2.6. sužeistieji įvykio vietoje taip pat gali būti užteršti radioaktyviosiomis medžiagomis;
- 2.7. negerkite, nevalgykite, nerūkykite zonoje, kurioje esate, nes ji gali būti užteršta;
- 2.8. laukite, jei įmanoma, saugioje vietoje atvykstančių tarnybų ir informuokite jas apie įvykio aplinkybes;
- 2.9. jei išėjote anksčiau nei atvyko specialistai, grįžę namo, pasikeiskite viršutinius drabužius ir sudėkite juos į polietileninį maišą, nusiplaukite rankas, nusiprauskite veidą, jei turite galimybę – nusiprauskite duše ir klausykite skelbiamų per Lietuvos nacionalinį radiją ar televiziją pranešimų ir vykdykite civilinės saugos rekomendacijas.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS KILUS ORO PAVOJUI**

1. Kilus oro pavojaus (tiesioginei priešo užpuolimo) grėsmei:
  - 1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;
  - 1.2. nepasiduokite panikai, perspėkite artimuosius, kaimynus;
  - 1.3. išjunkite iš elektros tinklo nenaudojamus elektros prietaisus, dujas ir vandenį;
  - 1.4. su savimi pasiimkite dokumentus, pinigus, maisto produktų, vandens, turimas asmeninės apsaugos priemones, būtiniausių vaistų, apsirenkite ir skubėkite į artimiausią kolektyvinės apsaugos statinį ar kitą priedangą;
  - 1.5. jei liekate namuose, imkitės apsaugos priemonių: užgesinkite šviesą, užtraukite užuolaidas, lipnia juosta ar kt. apklijuokite langų stiklus, įsiveskite į vidų savo augintinius, persikelkite į kambarį be langų (jei toks yra) arba slėpkitės rūsyje ar kitoje priedangoje.
2. Sprogimo vietoje (arba po sprogimo):
  - 2.1. kriskite ant žemės ir rankomis prisidenkite galvą, jei yra galimybė, pasinaudokite priedanga. Priedangą šiuo atveju reikėtų rinktis iš arčiausiai esančių daiktų, tai gali būti pastatas, griovys, dauba, medis ar net šaligatvio bordiūras;
  - 2.2. nugriaudėjęs sprogimui neskubėkite palikti priedangos, kai kurios skeveldros išsilanksto ir nukrenta netoli sprogimo vietos po keliolikos sekundžių, taip pat gali sprogti kiti (antriniai) sprogstamieji užtaisai;
  - 2.3. įsitikinę, kad skeveldros daugiau nekrenta, nedelsdami pasišalinkite saugiu atstumu. Jei sprogimas įvyko pastate, naudokitės avariniais išėjimais. Naudotis liftais griežtai draudžiama;
  - 2.4. jei yra sužeistų asmenų, padėkite jiems evakuotis į saugią vietą ir suteikite pirmąją medicinos pagalbą. Pasirinkdami saugią vietą, atkreipkite dėmesį į pažeistas pastatų konstrukcijas, nes pastatas ar jo dalis gali sugriūti;
  - 2.5. nelieskite įtartino daikto ar sprogmens;
  - 2.6. padėkite valyti griuvėsius, kelius, šalinti oro antpuolio padarinius.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS ESANT BIOLOGINEI TARŠAI**

1. Esant biologinei taršai:
  - 1.1. klausykite pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą;
  - 1.2. nepasiduokite panikai;
  - 1.3. nevartokite produktų, kurie nėra termiškai apdoroti, arba naudokite tik tuos



produktus, kurie buvo sandariai uždaryti, vartokite tik virintą vandenį;

1.4. laikykitės asmens higienos reikalavimų;

1.5. patalpas ir liečiamus paviršius valykite drėgna šluoste;

1.6. pajutę pirmuosius sveikatos sutrikimus: pykinimą, vėmimą, viduriavimą, kylančią temperatūrą – tuoj pat kreipkitės į asmens sveikatos priežiūros specialistus.

2. Kilus įtarimui, kad į aplinką pateko biologinis agentas:

2.1. išjunkite patalpoje ar teritorijoje esančius ventiliatorius ir pastato oro kondicionavimo sistemą;

2.2. nedelsdami palikite patalpą ar teritoriją;

2.3. patalpoje sandariai uždarykite duris ir langus arba aptverkite vietovę, kur gali būti biologinis agentas, stenkitės, kad į patalpą ar teritoriją niekas neįeitytų;

2.4. nedelsdami praneškite savo institucijos vadovui ir skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu;

2.5. surašykite visus kambaryje, patalpoje ar teritorijoje buvusius asmenis, kad atsakingų institucijų specialistai galėtų nedelsdami vykdyti židinio lokalizavimo, padarinių šalinimo darbus ir teikti skubią medicinos pagalbą.

## **CIVILINĖS SAUGOS REKOMENDACIJOS, KAIP ELGTIS GAVUS ĮTARTINĄ LAIŠKĄ AR PAKETĄ SU MILTELIAIS IR JIEMS IŠSIBARSČIUS**

1. Gavus įtartiną laišką ar paketą su milteliais ir jiems išsibarsčius:

1.1. nekratykite, nepurtykite, neprakirkite ir neišimkite laiško ar paketo turinio;

1.2. nebandykite valyti miltelių, jų uostyti, liesti;

1.3. išjunkite ventiliatorius ir pastato oro kondicionavimo sistemą;

1.4. užsimaukite apsaugines pirštines;

1.5. nedelsdami uždenkite išsibarsčiusius miltelius drabužiais, popieriumi, šiukšlių dėže ar kt.;

1.6. išeikite iš patalpos ir sandariai uždarykite duris ir langus arba aptverkite vietovę, kurioje rastas įtartinas laiškas ar paketas, neleiskite įeiti kitiems asmenims;

1.7. nusiplaukite rankas su muilu;

1.8. kuo greičiau nusivilkite užterštus drabužius ir sudėkite juos į plastikinį maišą;

1.9. kuo greičiau nusiprauskite duše su muilu. Nenaudokite chlorkalkių ar kitų dezinfekavimo medžiagų;

1.10. surašykite visus žmones, buvusius tame kambaryje ar teritorijoje, ypač tuos, kurie turėjo tiesioginį kontaktą su milteliais;

1.11. jei esate namie, skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu;

1.12. jei esate darbovietėje, praneškite apie įvykį savo institucijos vadovui ir skambinkite bendruoju pagalbos telefono numeriu;

2. Įtartinio paketo ar laiško požymiai:

2.1. pernelyg didelės pašto išlaidos;

- 2.2. ranka rašytas ar prastai išspausdintas adresas;
- 2.3. iškirptos ir priklijuotos spausdintos raidės;rašybos klaidos;
- 2.4. nėra atgalinio adreso;
- 2.5. riebalinės dėmės, išblukusios spalvos;
- 2.6. didelis svoris;
- 2.7. kreivas ar grublėtas vokas;
- 2.8. išsikišę laidai ar aliuminio folija;
- 2.9. pernelyg didelės saugos medžiagos (maskuojamosios juostos, virvės ir pan.);
- 2.10. tikslėjimo garsas;
- 2.11. pažymėtas užrašu „personalinis“ arba „konfidencialus“.

**Rekomendacijos kaip pasigaminti ir naudoti marlės-vatos ar vien marlės kaukę  
(raištį).**

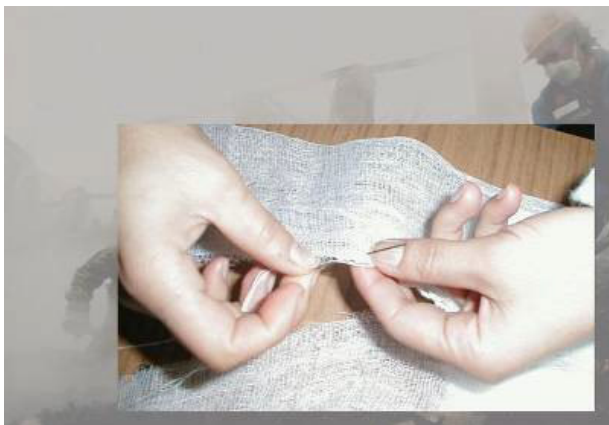
Marlės-vatos kaukė (raištis) gaminama iš 50x100 cm dydžio marlės gabalo.

Jo viduryje, 20x30 cm plote, paklojamas 2 cm storio vatos sluoksnis. Neapdėti vata marlės kraštai per visą ilgį iš abiejų pusių užlenkiami ant vatos, o marlės galai (apie 30-35 cm) perkerpami per vidurį, kad iš kiekvieno galo pasidarytų po du raištelius. Jie apsiuvami.

Jei nėra vatos, tokią kaukę galima pasidaryti vietoj vatos įklojant 4-6 sluoksnių marlės gabalą (20-30 cm).

Marlės-vatos ar vien marlės kaukė pridedama prie veido taip, kad apatinis kraštas uždengtų smakro apačią, viršutinis siektų akių įdubas, o burna ir nosis būtų gerai uždengti.

Apatiniai kaukės raišteliai surišami ant viršugalvio, viršutiniai – ant pakaušio. Tarp veido ir kaukės susidarę laisvesni tarpai užkamšomi vatos gniužulėliais.



## Plano priedas Nr. 14

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės  
2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr.  
1317

### EKSTREMALIŲ ĮVYKIŲ KRITERIJŲ SĄRAŠAS

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
<b>I SKYRIUS ĮVYKIS, DĖL KURIO NUKENTĖJO ŽMOGUS</b>			
1. Žūtis (mirtis)	1.1. užkrečiamoji liga (1 pastaba)	žmonių skaičius	≥ 1
	1.2. branduolinė (2 pastaba) ir (ar) radiologinė (3 pastaba) avarija	žmonių skaičius	≥ 1
	1.3. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) (4 pastaba) patekimas į aplinką	žmonių skaičius	≥ 1
	1.4. gaisras	žmonių skaičius	≥ 5
	1.5. teroro aktas	žmonių skaičius	≥ 1
	1.6. kitas gamtinis (5 pastaba), techninis (6 pastaba), ekologinis (7 pastaba) ar socialinis (8 pastaba) įvykis	žmonių skaičius	≥ 3
2. Sutrikdyta sveikata	2.1. koordinuoto tarpinstitucinio atsako reikalaujantis galintis greitai išplisti ar sunkiai paveikti visuomenės sveikatą savivaldybės teritorijoje užkrečiamosios ligos atvejis, protrūkis (9 pastaba), epidemija (9 pastaba) arba koks nors kitas biologinės kilmės įvykis	faktas	yra
	2.2. branduolinė ir (ar) radiologinė avarija	žmonių skaičius	≥ 1
	2.3. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į aplinką	žmonių skaičius	≥ 3
	2.4. gaisras	žmonių skaičius	≥ 10; arba ≥ 5 ir yra žuvusiųjų
	2.5. teroro aktas	žmonių skaičius	≥ 1
	2.6. kitas gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis	žmonių skaičius	≥ 6; arba ≥ 3 ir yra žuvusiųjų

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
<b>II SKYRIUS ĮVYKIS, DĖL KURIO SUTRIKDYTOS GYVENTOJŲ BŪTINIAUSIOS GYVENIMO (VEIKLOS) SĄLYGOS</b>			
3. Neplanuotas transporto eismo nutraukimas	3.1. kelių transporto priemonių eismo nutraukimas magistraliniuose keliuose (10 pastaba), jeigu nėra apylankos ar galimybės ją įrengti	nutraukimo trukmė, val.	≥ 4
	3.2. kelių transporto priemonių eismo nutraukimas krašto keliuose (10 pastaba), jeigu nėra apylankos ar galimybės ją įrengti	nutraukimo trukmė, val.	≥ 8
	3.3. kelių transporto priemonių eismo nutraukimas rajoniniuose keliuose (10 pastaba), jeigu nėra apylankos ar galimybės ją įrengti	nutraukimo trukmė, val.	≥ 48
	3.4. kelių transporto priemonių eismo nutraukimas miesto gyvenamosios vietovės gatvėje (10 pastaba), jeigu nėra apylankos ar galimybės ją įrengti	nutraukimo trukmė, val.	≥ 4
	3.5. geležinkelių transporto eismo nutraukimas-viešojoje geležinkelių infrastruktūroje, jeigu nėra galimybės vežti keleivių ir krovinių geležinkelių transportu	nutraukimo trukmė, val.	≥ 6
	3.6. oro transporto eismo nutraukimas, jeigu bent viename Lietuvos oro uoste nėra galimybės vežti keleivių ir krovinių oro transportu	nutraukimo trukmė, val.	≥ 6
	3.7. vandens transporto eismo nutraukimas Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste, jeigu nėra galimybės vežti keleivių ir krovinių vandens transportu	nutraukimo trukmė, val.	≥ 12
4. Neplanuotas energetikos, komunalinių, ryšių paslaugų, Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas vartotojams	4.1. elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojo (11 pastaba), kuriam suteikta pirma (I) elektros energijos patikimumo kategorija (būtinai nenutrūkstamas aprūpinimas elektros energija), pirmos grupės elektros imtuvams (12 pastaba) ir dėl to kyla pavojus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24-
	4.2. elektros energijos tiekimo nutraukimas daugiau kaip 10 000 arba 1/2 vartotojų vienoje savivaldybėje	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.3. totali elektros energetikos sistemos avarija (13 pastaba)	faktas	yra
	4.4. šilumos tiekimo nutraukimas per šildymo sezoną nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams (14 pastaba)	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.5. šilumos tiekimo nutraukimas per šildymo sezoną daugiau kaip 3 000 vartotojų arba 1/4 savivaldybės teritorijos vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.6. gamtinių dujų tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu daugiau kaip 3 000 vartotojų vienoje savivaldybėje, naudojančių gamtines dujas šildymui	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.7. gamtinių dujų tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu daugiau kaip 10 pažeidžiamų (15 pastaba) (išskyrus buitinius) vartotojų vienoje savivaldybėje, naudojančių gamtines dujas šildymui	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
	4.8. paskelbus gamtinių dujų tiekimo ekstremaliosios situacijos krizės lygį (16 pastaba)	faktas	yra
	4.9. paskelbus Sąjungos masto pavojų (17 pastaba)	faktas	yra
	4.10. geriamojo vandens tiekimo nutraukimas stacionarinei asmens sveikatos priežiūros įstaigai, socialinės globos namams, ūkio subjektui ar įstaigai, teikiančiai formaliojo mokymo paslaugas	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.11. geriamojo vandens tiekimo nutraukimas daugiau kaip 5 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.12. nuotekų šalinimo nutraukimas daugiau kaip 20 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 24
	4.13. pagalbos skambučių (18 pastaba) priėmimo sutrikimas, kai dėl to negalima iškviešti skubiosios pagalbos tarnybos (18 pastaba)	sutrikimo trukmė, val.	≥ 1
	4.14. interneto ryšio nutraukimas daugiau kaip 1/3 savivaldybės vartotojų arba daugiau kaip 100 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 6
	4.15. viešųjų fiksuotojo kalbinio ryšio paslaugų (19 pastaba) teikimo nutraukimas daugiau kaip 1/3 savivaldybės vartotojų arba daugiau kaip 25 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 5
	4.16. viešųjų mobiliojo kalbinio ryšio paslaugų (19 pastaba) teikimo nutraukimas daugiau kaip 1/3 savivaldybės vartotojų arba daugiau kaip 25 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 5
	4.17. Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas daugiau kaip 100 000 vartotojų	nutraukimo trukmė, val.	≥ 3
	4.18. mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas daugiau kaip 10 000 arba ½ savivaldybės komunalinių atliekų turėtojų	faktas	yra
5. Gyvenamojo ar kitos paskirties-pastato, statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	5.1. gyvenamojo ar kitos paskirties pastato, statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas, kai neatidėliotinai reikia suteikti gyvenamąją vietą žmonėms	žmonių skaičius	≥ 1
6. Staigus šilumos energijos kainos augimas	6.1. prognozuojama šilumos energijos gamybai naudojamų gamtinių dujų ateities sandorių kaina (20 pastaba) yra 2 kartus ar daugiau didesnė už šilumos tiekėjo prašymu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos apskaičiuotą svertinę vidutinę gamtinių dujų žaliavos kainą per paskutinius 60 mėnesių iki prašymo pateikimo ir dėl to neatidėliotinai reikia pakeisti šilumos gamybai naudojamas gamtines dujas ir taikyti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19 <sup>4</sup> straipsnyje numatytas išimtis	faktas	yra
<b>III SKYRIUS</b>			
<b>ĮVYKIS, DĖL KURIO PADARYTAS POVEIKIS APLINKAI</b>			

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
7. Miškams	7.1. įvykis dėl geologinio, stichinio ar katastrofinio meteorologinio ar hidrologinio reiškinių	bendras pažeistas medienos tūris, kub. m	≥ 0,5 mln.
	7.2. spyglius ar lapus graužiančių miško kenkėjų masinio dauginimosi židinys	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 1 000
	7.3. medžių liemenų kenkėjų masinio dauginimosi židinys	bendras pažeistas medienos tūris, kub. m	≥ 0,03 mln.
	7.4. medžių ligos židinys	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 1
	7.5. neteisėtas pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į aplinką	užterštas plotas viršijant nustatytus normatyvus, ha	≥ 1
	7.6. branduolinė ir (ar) radiologinė avarija, kai į aplinką patenka radioaktyviosios medžiagos	faktas	yra
	7.7. gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 25
	7.8. kenksmingųjų organizmų (21 pastaba) židinys	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 1
8. Vandens telkiniams	8.1. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į upę ar kanalą, upės delta, jūrą, ežerą ar tvenkinį, požeminį vandens šaltinį ar požeminį vandeningąjį sluoksnį	pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) kiekis, t	≥ 1
	8.2. branduolinė ir (ar) radiologinė avarija, kai į vandens telkinį patenka radioaktyviosios medžiagos	faktas	yra
	8.3. nuotekų, sрутų, kitų teršalų patekimas į vandens telkinį, kai daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai	užterštos upės ar kanalo ruožo ilgis, km	> 1
užteršto vandens telkinio akvatorijos plotas, ha		≥ 10	
9. Žemės paviršiui ir (ar) gilesniems jos sluoksniams	9.1. branduolinė ir (ar) radiologinė avarija, kai ant žemės paviršiaus ir (ar) į gilesnius jos sluoksnius patenka radioaktyviosios medžiagos	faktas	yra

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
	9.2. užkrečiamosios, labai pavojingos žemės ūkio ligos židinis dirvožemyje	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 1
	9.3. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į žemės paviršių ir (ar) gilesnius jos sluoksnius	pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) kiekis, t	≥ 5
	9.4. geologinis, stichinis ar katastrofinis meteorologinis ar hidrologinis reiškinys	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 1
	9.5. neeksploatuojamo durpyno ir (ar) durpingos pievos degimas, smilkimas	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 2
	9.6. eksploatuojamo durpyno degimas, smilkimas	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 0,5
10. Aplinkos orui	10.1. branduolinė ir (ar) radiologinė avarija, kai į aplinką patenka radioaktyviosios medžiagos	faktas	yra
	10.2. miesto gyvenamojoje vietovėje sieros dioksido, azoto dioksido ar ozono koncentracija aplinkos ore lygi pavojaus slenksčiui (22 pastaba) arba jį viršija	faktas	yra
	10.3. miesto gyvenamojoje vietovėje kietųjų dalelių KD <sub>10</sub> vidutinė paros koncentracija aplinkos ore du kartus viršija ribinę vertę (22 pastaba)	iš eilės parų skaičius	> 3
	10.4. miesto gyvenamojoje vietovėje teršalo koncentracija aplinkos ore viršija pusės valandos ribinę vertę (kai tokia nenustatyta – vidutinę paros ribinę vertę) (23 pastaba)	kartai	> 2
11. Žemės ūkio ar kitiems laukiniams augalams	11.1. vabzdžių antplūdis	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 100
	11.2. vienos rūšies kenksmingųjų organizmų židinis pasėliuose, kituose augaluose	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 3
	11.3. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į aplinką	faktas	yra
	11.4. stichinis ar katastrofinis meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį	bendras pažeistas plotas, ha	≥ 10
12. Gyvūnams	12.1. gyvūnų užkrečiamosios ligos protrūkis (24 pastaba)	faktas	yra
	12.2. gyvūnų užkrečiamosios ligos atvejis, apie kurio pasireiškimą per 24 valandas būtina pranešti Europos Komisijai ir Europos Sąjungos valstybėms narėms	faktas	yra



Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
	12.3. ypač pavojinga gyvūnų (išskyrus paukščius ir žuvis) užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta Lietuvos Respublikos teritorijoje	nugaišęs ūkinis gyvūnas, vnt.	≥ 1
	12.4. ypač pavojinga paukščių užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta Lietuvos Respublikos teritorijoje	nugaišę paukščiai, vnt.	≥ 1
	12.5. neįprastas žuvų gaišimas 1 ha plote	žuvų skaičius, vnt.	≥ 500
	12.6. vertingų žuvų, įrašytų į Lietuvos raudonąją knygą, gaišimas	žuvų skaičius, vnt.	≥ 10
13. Saugomoms teritorijoms (draustiniams, regioniniams ir nacionaliniams parkams, rezervatams))	13.1. techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, dėl kurio pažeista saugoma teritorija (išskyrus valstybinius gamtinius ir biosferos rezervatus bei poligonus, valstybinius gamtinius ir kompleksinius draustinius)	plotas, ha	≥ 0,5
	13.2. gaisras saugomoje teritorijoje, kai kyla grėsmė saugomoms vertybėms ir būtinas operatyvus tarpinstitucinio atsako koordinavimas	faktas	yra
	13.3. techninis ar ekologinis įvykis, dėl kurio pažeistas valstybinis gamtinis, biosferos rezervatas ar poligonas, valstybinis gamtinis ar kompleksinis draustinis, nacionalinis ar regioninis parkas (išskyrus istorinius nacionalinius parkus ir regioninius parkus, kurių direkcijas įsteigė savivaldybės) ir dėl įvykio kyla grėsmė saugomoms vertybėms bei būtinas operatyvus tarpinstitucinio atsako koordinavimas	faktas	yra
<b>IV SKYRIUS KITAS, PIRMIAU NEPAMINĖTAS, ĮVYKIS</b>			
14. Reikia pasitelkti ir koordinuoti civilinės saugos pajėgas	14.1. masinis užsieniečių antplūdis į Lietuvos teritoriją, kai:		
	14.1.1. Lietuvos Respublikos valstybės siena kertama nenustatytoje vietoje, nenustatytu laiku ar nenustatyta tvarka, vienos Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos pasienio rinktinės pasienio užkardos veiklos teritorijoje	žmonių skaičius per parą	≥ 30
	14.1.2. yra pakankamai pagrindo manyti, kad Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimas nenustatytoje vietoje, nenustatytu laiku ar nenustatyta tvarka dirbtinai organizuojamas, skatinamas ar leidžiamas dalyvaujant kaimyninėms valstybėms ir (ar) jų institucijoms, su jų žinia veikiantiems asmenims	faktas	yra
	14.1.3. dėl didelio užsieniečių skaičiaus nebūtų galimybės iš karto priimti prašymų suteikti prieglobstį	prieglobsčio prašytojų per 3 paras	≥ 100
	14.1.4. Užsieniečių registracijos centre apgyvendinta daugiau kaip 360 užsieniečių	faktas	yra

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
	14.1.5. Pabėgėlių priėmimo centre apgyvendinta daugiau kaip 500 užsieniečių	faktas	yra
	14.1.6. atvyksta masinis srautas užsieniečių, turinčių teisę į laikinąją apsaugą	užsieniečių skaičius per parą (ne mažiau kaip 3 paras iš eilės)	≥ 200
	14.2. riaušės laisvės atėmimo vietoje ar grupinis pasipriešinimas laisvės atėmimo vietos administracijai, kai vyksta pogromai, padegimai, įkaitų grobimai ir kitokie tyčiniai veiksmai, taip pat laisvės atėmimo vietoje laikomų asmenų pabėgimas, įkaitų paėmimas ar kitokie tyčiniai veiksmai, šiurkščiai pažeidžiantys laisvės atėmimo vietų vidaus tvarką	teisės pažeidėjų skaičius	≥ 20
15. Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai	15.1. įvykis, keliantis pavojų užsienio valstybių diplomatinėms atstovybėms, konsulinėms įstaigoms, tarptautinių organizacijų atstovybėms, Europos Sąjungos įstaigoms ir kitoms atstovybėms, akredituotoms Lietuvos Respublikoje	faktas	yra
	15.2. nustatytas paliktasis radioaktyvusis šaltinis (25 pastaba) ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštas objektas	faktas	yra
	15.3. pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) patekimas į gyvenamosios ir visuomeninės paskirties patalpų orą, kai viršijama paros didžiausia leidžiama koncentracija (26 pastaba)	kartai	> 1
	15.4. įtartinas radinys – vokas, paketas, balionas, konteineris ar indas su pavojinga chemine medžiaga ir (ar) mišiniu (preparatu) arba neaiškios kilmės (nenustatyta) medžiaga	faktas	yra
	15.5. grasinimas įvykdyti teroro aktą	faktas	yra
	15.6. rastas sprogmuo	faktas	yra
	15.7. orlaivio avarija	faktas	yra
	15.8. laivo avarija vidaus vandenų keliuose ar Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje	faktas	yra
	15.9. pastato (statinio arba jo konstrukcijos), kai užstatoma didesnė nei 5 000 kv. m teritorija arba kai jame vienu metu gali būti 50 ar daugiau žmonių, visiškas ar dalinis sugriovimas	faktas	yra
	15.10. pavojingųjų atliekų (27 pastaba) arba pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) laikymas / buvimas ar išmetimas saugumo reikalavimų neatitinkančioje vietoje (teritorijoje, pastate, gamtinėje aplinkoje) sukeliant grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai	pavojingųjų atliekų arba pavojingos cheminės medžiagos ir (ar) mišinio (preparato) tūris, kub. m	> 50

Padarinys	Įvykio apibūdinimas	Kriterijai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
	15.11. kitas nepaminėtas gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kai kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai ar turtui	žmonių skaičius	≥ 1
16. Kyla pavojus nekilnojamajai kultūros vertybei	16.1. gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio įvykio poveikis nekilnojamajai kultūros vertybei, kai kyla jos praradimo grėsmė	faktas	yra
17. Kyla pavojus pavojingajam objektui	17.1. gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis pavojingajame objekte (28 pastaba)	faktas	yra
	17.2. pavienių asmenų ar asmenų grupės veiksmai, kuriais siekiama sutrikdyti pavojingų objektų funkcionavimą ir (ar) veiklą	faktas	yra
18. Kyla pavojus valstybės saugumui	18.1. užsienio valstybės karinių vienetų skaičiaus gretimos valstybės pasienio teritorijose padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimas, karinės galios demonstravimas prie Lietuvos Respublikos valstybės sienos	faktas	yra
	18.2. nesankcionuotas užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimas	faktas	yra
	18.3. asmenų ar asmenų grupių neteisėti ir (ar) ginkluoti veiksmai, nukreipti prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką	faktas	yra
	18.4. pasienio sargybos, valstybės sienos apsaugos objekto ar įrenginio apšaudymas ar užpuolimas	faktas	yra

Pastabos:

1. Užkrečiamosios ligos – įvykiai, Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinių sveikatos priežiūros taisyklių (2005 m.), ratifikuotų Lietuvos Respublikos įstatymu „Dėl Tarptautinių sveikatos priežiūros taisyklių (2005 m.) ratifikavimo“, 2 priede įvertinti kaip galintys sukelti tarptautinio masto ekstremalią visuomenės sveikatai situaciją.

2. Sąvoka „branduolinė avarija“ apibrėžta Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatyme.

3. Sąvoka „radiologinė avarija“ apibrėžta Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme.

4. Sąvoka „pavojinga cheminė medžiaga ir (ar) mišinys (preparatas)“ apibrėžta 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiame ir panaikinančiame direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančiame Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su visais pakeitimais.

5. Gamtinis įvykis – geologinis reiškinys (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys), stichinis meteorologinis reiškinys, katastrofinis meteorologinis reiškinys, stichinis hidrologinis reiškinys, katastrofinis hidrologinis reiškinys, vabzdžių antplūdis.

6. Techninis įvykis – įvairių techninių priemonių ar technologinių procesų sutrikimai.

7. Sąvoka „ekologinis įvykis“ apibrėžta Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatyme.

8. Socialinis įvykis – įvykis, susijęs su nusikalstama veika, nevaldoma žmonių minia, nesankcionuoti veiksmai, įvykis Lietuvos Respublikos pasienio ruože, karinės jėgos panaudojimas.

9. Sąvokos „protrūkis“ ir „epidemija“ apibrėžtos Lietuvos Respublikos žmonių užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės įstatyme.

10. Sąvokos „magistralinis kelias“, „krašto kelias“, „rajoninis kelias“ ir „gatvė“ apibrėžtos ir vartojamos Lietuvos Respublikos kelių įstatyme.

11. Vartotojų aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorijos nustatomos pagal energetikos ministro tvirtinamas elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisykles.

12. Elektros imtuvų grupės nustatomos pagal energetikos ministro tvirtinamas elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisykles.

13. Sąvoka „totali elektros energetikos sistemos avarija“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme.
14. Sąvoka „nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai“ apibrėžta Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme.
15. Sąvoka „pažeidžiamas gamtinių dujų vartotojas“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Gamtinių dujų tiekimo saugumą užtikrinančių priemonių apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 163 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo saugumą užtikrinančių priemonių aprašo patvirtinimo“.
16. Sąvoka „ekstremaliosios situacijos lygis“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta 2017 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2017/1938 dėl dujų tiekimo saugumo užtikrinimo priemonių, kuriuo panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 994/2010.
17. Sąvoka „Sajungos masto pavojus“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta 2022 m. rugpjūčio 5 d. Tarybos reglamente (ES) 2022/1369 dėl koordinuotų dujų poreikio mažinimo priemonių.
18. Sąvokos „pagalbos skambutis“ ir „skubiosios pagalbos tarnybos“ apibrėžtos Lietuvos Respublikos Bendrojo pagalbos centro įstatyme.
19. Sąvokos „viešosios fiksuotojo kalbinio ryšio paslaugos“ ir „viešosios mobiliojo kalbinio ryšio paslaugos“ apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme.
20. Gamtinių dujų ateities sandorių kaina, kuri skelbiama *Intercontinental Exchange (ICE)* interneto svetainės skiltyje *Dutch TTF Gas Futures*, einamųjų metų šildymo sezono mėnesiams.
21. Sąvoka „kenksmingieji organizmai“ apibrėžta Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatyme.
22. Ribinės aplinkos oro užterštumo vertės ir pavojaus slenksčiai nustatomi aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro patvirtintose aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose.
23. Teršalai ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės nustatomos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro tvirtinamose teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse.
24. Sąvoka „protrūkis“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/429 dėl užkrečiamųjų gyvūnų ligų, kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami tam tikti gyvūnų sveikatos srities aktai („Gyvūnų sveikatos teisės aktas“).
25. Sąvoka „paliktasis radioaktyvusis šaltinis“ apibrėžta Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme.
26. Cheminių medžiagų (teršalų) paros didžiausia leistina koncentracija nustatyta sveikatos apsaugos ministro tvirtinamoje Lietuvos higienos normoje.
27. Sąvoka „pavojingosios atliekos“ apibrėžta Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme.
28. Sąvoka „pavojingasis objektas“ apibrėžta Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme.
-

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ  
KILUS GAISRUI PLANAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Veiksmai</b>	<b>Atsakingi asmenys</b>
1.	Pranešti apie gaisrą bendrajam pagalbos centrui tel. Nr. 112. Priskambinus nurodyti objekto, kuriame kilo gaisras, adresą. Nustatyti gaisro vietą. Informuoti atsakingus įmonės darbuotojus.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594
2.	Patikrinti gaisrinius signalus, kad įsitikinti ar įjungtas išpėjimą apie gaisrą ir būtinybę evakuotis. Patikrinti automatinių dūmų šalinimo sistemos ir žmonių informavimo sistemos veikimą/funkcionavimą, sistemoms automatiškai neveikiant, įjungti rankinį jų paleidimą.	Mechaninio rūšiavimo skyriaus vadovas, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, inžinierius technologas
3.	Perspėti patalpose ir teritorijoje esančius žmones. Esant pavojui, nedelsiant evakuoti žmones iš pastatų/ir ar teritorijos, trumpiausiu saugiu evakuacijos keliu.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
4.	Esant poreikiui išjungti elektros pastatuose, įrenginiuose. Stabdyti įrenginių ir agregatų darbą, išjungti vėdinimo sistemas degančiose ir šalia jų esančiose patalpose.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai, inžinierius technologas
5.	Kol atvyks ugniagesių pajėgos, jeigu tai nesukelia pavojaus darbuotojų gyvybei ar sveikatai, gesinti gaisrą turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
6.	Paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugą gesinant gaisrą, siekiant apsaugoti nuo užgriuvimų, apsinuodijimų, kitų sužalojimų.	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
7.	Pasitikti ugniagesių pajėgas, nurodyti artimiausią kelią iki gaisro židinio ir iki vandens šaltinių.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
8.	Atvykus ugniagesiams-gelbėtojams, informuoti apie gaisro aplinkybes, žmonių evakuaciją, gaisro plitimo kelius kitas specifines gaisro savybes. Vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
9.	Leidus gaisro gesinimo vadovui, jeigu tai nekelia pavojaus darbuotojų sveikatai ir gyvybei, organizuoti vertybių išnešimą į saugią zoną, patraukti transporto priemones.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
10.	Leisti naudotis gaisrui gesinti įmonei priklausančiomis vandens tiekimo sistemomis, gaisro gesinimo priemonėmis, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.	Įmonės darbuotojai, aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai

11.	Ne darbo metu gavus pranešimą apie gaisrą įmonės teritorijoje, atsakingas asmuo privalo: -pranešti Bendrajam pagalbos centrui tel. Nr. 112; -informuoti įmonės direktorių ir direktoriaus pavaduotoją.	Aplinkosaugos ir darbų saugos specialistė Tel. Nr. 8 652 50594, skyrių vadovai
-----	--	--

---



Eil. Nr.	Veiksmo pavadinimas*	Veiksmo numeris, kuris (-ie) turi būti įgyvendintas (-i) (būtina sąlyga veiksmui pradėti)	Veiksmo vykdymo pradžia	Siekiami veiksmo taikymo trukmė (norma)	Siekiamas veiksmo rezultatas	Laikas														
						valandos					paros				mėnesiai					
						1	2	4	6	X	1	2	3	Y	1	2	3	Z		
	gavimas/perdavimas per visuomeninius transliuotojus, iš trumpųjų perspėjimo pranešimų				per visuomeninius transliuotojus, iš trumpųjų perspėjimo pranešimų															
2.3	Informacijos perdavimas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos civilinės saugos specialistui.	5	Nedelsiant		Informacija perduota Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos civilinės saugos specialistui															
3.	<b>Ūkio subjekto, kitos įstaigos darbuotojų ir lankytojų apsaugos organizavimo priemonės gresiant įvykiui ar jam įvykus</b>																			
3.1	Dėl pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkio	6	30 min.		Dėl pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkio ar epidemijos, teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar															



Eil. Nr.	Veiksmo pavadinimas*	Veiksmo numeris, kuris (-ie) turi būti įgyvendintas (-i) (būtina sąlyga veiksmui pradėti)	Veiksmo vykdymo pradžia	Siekiami veiksmo taikymo trukmė (norma)	Siekiamas veiksmo rezultatas	Laikas														
						valandos					paros				mėnesiai					
						1	2	4	6	X	1	2	3	Y	1	2	3	Z		
	ar epidemijos, teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis perspėti darbuotojus naudoti asmenines apsaugos priemonės.				radioaktyviomis medžiagomis perspėti darbuotojai naudoti asmenines apsaugos priemonės.															
3.2	Izoliuoti susirgusius darbuotojus, iškviesti medikus.	7	Nedelsiant		Izoliuoti susirgusieji darbuotojai, iškviesti medikai															
3.3	Pasirūpinti patalpų dezinfekavimu.	8	1 kartą per parą		Patalpos dezinfekuotos															
3.4	Gaisro, stichinių meteorologinių reiškinių, teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar	9	Nedelsiant		Gaisro, stichinių meteorologinių reiškinių teritorijos ir patalpų užteršimo pavojingomis cheminėmis ar radioaktyviomis medžiagomis, visuomenės neramumų, susibūrimų,															

Eil. Nr.	Veiksmo pavadinimas*	Veiksmo numeris, kuris (-ie) turi būti įgyvendintas (-i) (būtina sąlyga veiksmui pradėti)	Veiksmo vykdymo pradžia	Siekiami veiksmo taikymo trukmė (norma)	Siekiamas veiksmo rezultatas	Laikas														
						valandos					paros				mėnesiai					
						1	2	4	6	X	1	2	3	Y	1	2	3	Z		
	radioaktyviomis medžiagomis, visuomenės neramumų, susibūrimų, riaušių, karinių veiksmų atvejais evakuoti darbuotojus ir lankytojus.				karinių veiksmų atvejais darbuotojai ir lankytojai evakuoti															
3.5	Pradėti pirminius gaisro gesinimo darbus.	10	Nedelsiant		Gaisro gesinimo darbai pradėti															
3.6	Nukentėjusiems iškviesti greitąją medicinos pagalbą.	11	Nedelsiant		Nukentėjusiems iškviesta greitoji medicinos pagalba															
3.7	Stichinių meteorologinių reiškinių atveju, atitverti pavojingą vietą ir neprileisti pašalinių žmonių	12	Nedelsiant		Stichinių meteorologinių reiškinių atveju, atitverta pavojinga vieta ir neprileidžiami pašaliniai žmonės															
4.	<b>Gresiančių ar įvykusių įvykių likvidavimo ir jų padarinių</b>																			





Eil. Nr.	Veiksmo pavadinimas*	Veiksmo numeris, kuris (-ie) turi būti įgyvendintas (-i) (būtina sąlyga veiksmui pradėti)	Veiksmo vykdymo pradžia	Siekiami veiksmo taikymo trukmė (norma)	Siekiamas veiksmo rezultatas	Laikas														
						valandos					paros				mėnesiai					
						1	2	4	6	X	1	2	3	Y	1	2	3	Z		
	formavimo tvarka“.																			
5.3	Pasirūpinti, kad būtų atstatyti pažeisti elektros, ryšių ir komunaliniai tinklai.	21	Baigus avarijos likvidavimo darbus		Pasirūpinta, kad būtų atstatyti pažeisti elektros, ryšių ir komunaliniai tinklai															

\*Pastaba. Rengiama vadovaujantis ūkio subjekto ar kitos įstaigos atsakomybių paskirstymo tarp institucijų suvestine.

## Plano priedas Nr. 17

### Cheminių medžiagų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	CAS numeris	Kiekis
1	Sieros rūgštis	7664-93-9	3,750 t
2	Antiskalantas		0,025 t
3	Šarminis valiklis/ploviklis- Valiklis membrane Cleaner AA (PC35 atvirkštinės osmosės membranos ploviklis)	1310-73-2 64-02-8/200-573-9 68910-45-2/272-740-4	0,075 t
4	Pramoninis valiklis -rūgštinis Membrane Cleaner C (PC35 atvirkštinės osmosės membranos ploviklis)	77-92—9/201-069-1 1336-21-6/215647-6	0,035 t
5	Antiputokšlis		0,025 t
6	Vandenilio peroksido tirpalas	7722-84-1	0,050 t
7	Dyzelinas	68334-30-5	9 t
8	Airborne 10 (Odourless) (Aktyvios paviršiaus medžiagos ir nekenksmingų produktų mišinys)	-	120 l

9	Membranų koncervantas	0,050 t
---	-----------------------	---------

**Plano priedas Nr. 18**

Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamos buitinės pavojingosios atliekos

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas
1	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto
2	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto
3	20 01 13*	Tirpikliai
4	20 01 14*	Rūgštys
5	20 01 15*	Šarmai
6	20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavoj. medžiagų
7	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
8	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
9	13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
10	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
11	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalo filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis
12	16 01 07*	Tepalų filtrai
13	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
14	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų