

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus  
įsakymu Nr.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
PAVOJINGOJO OBJEKTO  
AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“  
KROVOS TERMINALO**

**IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA  
2020**



## TURINYS

Nr.	Plano dalies, skyriaus, skirsnio pavadinimas	Puslapio Numeris
I.	ĮVADINĖ DALIS	5
1.1.	Plano paskirtis	5
1.2.	Plane vartojamos sąvokos, santrumpos	5
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ	5
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS	5–6
3.1.	Pavojingųjų medžiagų aprašymas ir kiekiai	6–7
3.2.	Pavojingo poveikio zonos ir žmonių kiekis jose	7–8
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	9
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KLASCO“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti	9
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	9
5.1.	AB „KLASCO“ veiksmai, įvykus avarijai	9
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KLASCO“ pranešimą apie įvykusią avariją	9–10
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą	10–12
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	12–13
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	13
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	14
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	14
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų	14–15
IX.	GYVENTOJŲ PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ EVAKAVIMAS	16
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	16–18
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai ištekliai	18–19
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.	19
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	19
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	19–20
XII.	PLANO PRIEDAI	20–67

## I. ĮVADINĖ DALIS

### 1.1. Plano paskirtis.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Krovos terminalo išorės avarinis planas (toliau – planas) parengtas vykdant Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966.

Plano paskirtis – pasirengti kontroliuoti ir likviduoti pramoninės avarijos AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Krovos terminale padarinius už pavojingojo objekto ribų (toliau – avarija), sumažinti šių padarinių žalą žmonėms, aplinkai ir turtui.

### 1.2. Plane vartojamos sąvokos, santrumpos.

Plane vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir Pramoninių avarių prevencijos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966, vartojamas sąvokas.

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

**ESK** – Ekstremaliųjų situacijų komisija;

**ESOC** – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;

**PAGD prie VRM** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos;

**KAS** – Kolektyvinės apsaugos statinys

**KPGV** – Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba;

**KAVPK** – Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas;

**PVV** – Pajėgų valdymo valdyba;

**SKS** – Situacijų koordinavimo skyrius;

**KVJUD UPS** – Klaipėdos valstybinė jūrų uosto direkcijos Uosto priežiūros skyrius;

**AB „KLASCO“** – AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“.

## II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ

AB „KLASCO“ Krovos terminalas yra aukštesniojo lygio pavojingas objektas, kuriam Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre suteiktas kodas Nr. 10011046.

AB „KLASCO“, kuriai priklauso pavojingas objektas, administracija įsikūrusi adresu: Zauerveino g.18, LT-92122, Klaipėda, juridinio asmens kodas 140346267.

AB „KLASCO“ Krovos terminalas užima dalį šiaurinės AB „KLASCO“ teritorijos Naujoji Uosto g. 23, LT-92245, Klaipėda, tel. (8 46) 39 91 01, faks. (8 46) 39 90 66, el. paštas [info@klasco.lt](mailto:info@klasco.lt).

Pavojingajame objekte – Krovos terminale dirba 199 darbuotojai. Terminalų darbuotojai, išskyrus terminalų administracijas, dirba visą parą, dviem pamainomis.

AB „KLASCO“ teritorijoje Naujoji Uosto g. 23 taip pat yra skystų trąšų terminalas, grūdų terminalas, birių trąšų terminalas. Krovos darbams šioje teritorijoje AB „KLASCO“ naudoja 15 krantinių (krantinės Nr. 4–18, ). KLASCO teritorija pateikta 1 priede.

## III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS

Krovos terminale, prie krantinių Nr. 10,11,14, 15 ir 16, perkraunamos amonio nitrato trąšos, kurios, ES direktyvų 96/82/EB ir 2003/105/EB nuostatomis, priskiriamos pavojingosioms medžiagoms. Krantinėse Nr. 14, 15 ir 16 kraunamos polipropilenuose didmaišiuose po 500 kg fasuotos trąšos. Prie šių krantinių gali švartuotis 130 m ilgio 7 m grimzlės laivai. Atsarginė amonio trąšų krovos zona prie 11 ir 10 krantinių.

Krantinėje Nr. 17 į 120 m ilgio bei 7 m grimzlės laivus stacionariu konvejeriniu 300 t/val. našumo transporteriu kraunamos nefasuotos trąšos.

Per metus Krovos terminale perkraunama iki 200 tūkst. tonų fasuotų amonio nitrato trąšų. Kranų keliamoji galia fasuotoms trąšoms – 6 t ir 20 t.

Amonio nitrato didmaišiuose fasuotos trąšos laikinai saugomos atvirose aikštelėse prie 14, 15, 16 krantinių (apie 10 000 m<sup>2</sup>) ir teritorijoje šalia jų. Atsarginės sandėliavimo vietos – prie 10 ir 11 krantinių.

Kiti krovos terminale perkraunami kroviniai (metalo produkcija, cukraus žaliava, konteineriai, medienos gaminiai, žemės ūkio produkcija, šaldyta mėsa ir žuvis bei kitos trąšos) pavojingiems kroviniams nepriskiriami.

Kituose AB „KLASCO“ teritorijoje Naujoji Uosto g. 23 esančiuose terminaluose nekraunamos ir nesaugomos medžiagos, ES direktyvomis 96/82/EB ir 2003/105/EB klasifikuojamos kaip pavojingos. Amonio nitrato trąšos yra vienintelė pavojinga medžiaga kraunama ir laikinai sandėliuojama šioje teritorijoje.

AB „KLASCO“ teritorijos Naujoji Uosto g. 23 schema su pavojingos medžiagos – amonio nitrato krovos ir laikino saugojimo zonomis pridedama 2 priede.

### 3.1. Pavojingų medžiagų aprašymas ir kiekiai.

Vienintelė ES direktyvomis 96/82/EB ir 2003/105/EB klasifikuojama pavojinga medžiaga yra amonio nitrato trąšos (pavojingos medžiagos aprašymas ir jos kiekis pateikiami 1 lentelėje). Trąšų pagrindinės fizikinės savybės ir pavojingumo charakteristikos yra šios:

Parametras	Skaitinė reikšmė		Pastabos
Medžiagos cheminė sudėtis (masės %)	Amonio nitratas <b>NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></b>	99,7 %	
Skilimo temperatūra	210	[°C]	
Lydymosi temperatūra	160–170	[°C]	Priklausomai nuo drėgmės
Sočiųjų garų slėgis	22,1	[kPa]	Prie 210 °C
Molekulinė masė	80,1		
Medžiagos tankis	1,725	[t/m <sup>3</sup> ]	
Trąšų tankis, nestandžiai supakavus	0,8262	[t/m <sup>3</sup> ]	
Trąšų tankis, standžiai supakavus	1,16	[t/m <sup>3</sup> ]	
Degumas	Nedegi, oksidatorius, galintis palaikyti degimą		
Sprogumas	Nesprogi pagal EEC bandymą A14 (67/548/EEC)		
Susidarymo šiluma	88,1	kcal/mol	
Trotilo susidarymo šiluma	13	kcal/mol	
Sprogimo energija	1400	kJ/kg	
Trotilo sprogo energija	4650	kJ/kg	
Detonacijos greitis	5,270	m/s	
Vidutinė paros ribinė vertė*	0,3	mg/m <sup>3</sup>	
IDLH vertė	-	ppm	
Rizikos frazės	R:	8-44	
Saugumo frazės	S:	2-16-26-36/37-41-46	
Ženklinimas		O	
CAS Nr.		6484-52-2	
JTO kodas		2067	
EINECS Nr.		229-347-8	

## 1 LENTELĖ. PAVOJINGOSIOS MEDŽIAGOS IR JŲ KIEKIAI

Pavojingosios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija	Rizikos ir saugos frazės	
1	2	3	4	5	6	7	8
Amonio salietra	Amonio nitratas	Amonio nitratas 99,7 %	6484-52-2	2067	O	R:8-44; S: 2-16-26-36/37-41-46	20 000 t

Didžiausias laikinai saugomų amonio nitrato trąšų kiekis visose AB „KLASCO“ krovos terminalo saugyklose – 20 000 t.

Didžiausias laikinai saugomas amonio nitrato trąšų kiekis 6 sandėlio pirmoje sekcijoje – 1 200 t.

Didžiausias amonio nitrato trąšų kiekis geležinkelio vagonė – 60 t.

Didžiausias trąšų kiekis geležinkelio sąstate – 1200 t.

Saugomų pavojingų medžiagų būklė: kietos granulės.

Saugojimo sąlygos: atvežamos ir saugomos fasuotos amonio nitrato trąšos. Amonio nitrato kiekis pakuotėje (didmaišyje) – 0,5 t.

### 3.2. Pavojingo poveikio zonos ir žmonių kiekis jose.

Vadovaujantis AB „KLASCO“ Krovos terminalo vidaus avariniame plane pateiktais galimų scenarijų aprašymais, šiame plane akcentuojamas didžiausią poveikio zoną apimantis scenarijus. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijus pateikiamas 2 lentelėje. Galimas scenarijus, apimantis didžiausią poveikio zoną, pateikiamas 3 priede.

## 2 LENTELĖ. GALIMO SCENARIJAUS APRAŠYMAS

<b>Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijus:</b>	
Amonio nitrato sprogdimas sausakrūviame laive prie pagrindinių (15–17) krantinių	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Laive kilus gaisrui, dalis amonio nitrato išsilydo ir suteka į nedidelę uždara ertmę. Toliau kaitinamas skyla ir sprogdsta, detonuodamas visą sausakrūvio laivo krovinį. Sprogstantis amonio nitrato kiekis – 6000 t
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS / JT	6484-52-2 / 2067
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Kietos baltos granulės
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, prarijus)	Poveikis per sąlytį nežymus. Oksiduojanti medžiaga, kaitinama uždaroje erdvėje, sprogdsta. Pagrindinis pavojus – sprogdimo poveikis
Didelė pramoninė avarija	Sprogdsta kilus gaisrui laive ir nespėjus laiku gaisro lokalizuoti ir užgesinti
Maksimali galimo pavojaus zona	Zona, kur perteklinis slėgis viršija 2 kPa – 4976 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	201
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	24590
Grandininės reakcijos efektas	Artimiausios amoniako siurblinės gali būti pažeistos, galima taršos

	amoniaku zona – 900 m
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Pavojaus zonoje – autonominiai kvėpavimo aparatai, cheminės apsaugos kostiumai
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Vanduo. <b><u>Nenaudoti cheminių ir putų gesintuvų</u></b>
Galimi pavojai	Oksiduojančiųjų medžiagų sukeliamas pavojus susijęs su užsidegimo arba sproginimo galimybe. Rizikos frazė R8 priskiriama oksiduojančiosioms medžiagoms ir preparatams, kurie dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis gali sukelti gaisrą arba padidinti gaisro pavojų. Rizikos frazė R44 priskiriama medžiagoms ir preparatams, kurie neklasifikuojami kaip sproginiai, tačiau bandymais įrodyta, kad, kaitinami sandariai uždaryti, jie gali sprogti (pvz., kai kurios medžiagos ir preparatai, kurie skyla sprogdami, kai yra kaitinami plieniniame būgne, tačiau nėra sproginiai kaitinami ne tokiuose patvariuose induose). Amonio salietra gali palaikyti degimą ar oksiduoti, turi aukštą pasipriešinimą detonacijai. Šis pasipriešinimas mažėja priklausomai nuo užteršimo ir (arba) aukštos temperatūros. Amonio salietra, kontaktuodama su šarminėmis medžiagomis (pvz., kalkėmis), išskiria amoniaką. Stipriai kaitinant amonio salietrą, išsiskiria azoto oksidai ir deguonis. Amonio nitratas erzina odą, kvėpavimo takus bei akis, sukelia niežėjimą. Ilgas kontaktas su medžiaga sukelia odos paraudimą ir pažeidimus. Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams prarijus: LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg, galimas poveikis kraujo hemoglobiniui. Kancerogeninio, mutageninio ir poveikio reprodukcijai nenustatyta. Ekotoksiškumas žemas, vandens organizmams TLM96 siekia 10-100 ppm. Nitrato anijonas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) pagrindinė augalų maitinimosi forma. Bioakumuliacinėmis savybėmis nepasižymi
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus</b> – grynas oras. <b>Įkvėpus skaidymosi dujų</b> – duoti pakvėpuoti deguonies, kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos</b> – odą nuplauti vandeniu ir muilu. <b>Patekus į akis</b> – 10 min. plauti tekančiu vandeniu, kreiptis į gydytoją. <b>Prarijus</b> – nesukelia vėmimo
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Deguonies perteklius amonio nitrato lemia pilną amonio oksidaciją iki vandens ir anglies dvideginio, todėl taršos degimo produktais nėra

Pavojingo poveikio zonos žmonių skaičius joje pateikiamas žemiau, suvestinėje lentelėje.

Poveikio zonos	Poveikis žmonėms			Poveikis pastatams				Grandini-
	Mirtingumas 100 %, P>200kPa	Smarkūs sužalojimai P>16,5 kPa	Lengvi sužalojimai P>5kPa	Visiškas sugriovimas P>100kPa	Dideli sugriovimai P>53kPa	Nežymūs sugriovimai P>12kPa	Saugi zona P>2kPa	
Avarijos, sukelsiant- čios didžiausius galimus padarinius, scenarijus	Atstumas, m / prognozuojamas žmonių skaičius			Atstumas, m / pastatų skaičius				Amoniakos. Degalinė
	239/50	825/2000	2089/2459 0	323/~20	433/~60	1026/800	4976/3000	

#### IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

**4.1. Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KLASCO“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti.**

Avarinis planas pradedamas vykdyti nedelsiant AB „KLASCO“ įvykus avarijai ar įvykiui, galinčiam ją sukelti. Duomenys Savivaldybės administracijos asmenų, įgaliotų suaktyvinti AB „KLASCO“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto teritorijos ribų ir juos koordinuoti pateikti šioje lentelėje:

Vardas, pavardė	Pareigos	Kontaktinė informacija		
		Darbo telefonas	Mob. telefonas	El. paštas
Gintaras Neniškis	Savivaldybės administracijos direktorius (ESK pirmininkas)	(8 46) 39 60 09	8 696 78 768	<a href="mailto:gintaras.neniskis@klaipeda.lt">gintaras.neniskis@klaipeda.lt</a>
Andrius Dobranskis	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas (ESOC koordinatorius)	(8 46) 39 60 32	8 620 14 723	<a href="mailto:andrius.dobranskis@klaipeda.lt">andrius.dobranskis@klaipeda.lt</a>

#### V. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS

##### 5.1. AB „KLASCO“ veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ generalinio direktoriaus (tel. nr. 8 46 39 91 01; 8 682 37 315) nurodymu aktyvuojamas AB „KLASCO“ vidaus avarinis planas. Bendrovės dispečeris-pamainos viršininkas (tel. nr. 8 46 39 94 82, 8 614 26 971) perduoda priminius pranešimus apie susidariusią situaciją KVJUD UPS dispečeriui, savo darbuotojams, numatomoms pasitelkti specialiosioms tarnyboms, valstybės institucijoms ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai. Avarijos metu visą patikslintą informaciją teikia avarijos likvidavimo vadovas infrastruktūros direktorius (tel. nr. 8 46 39 94 35, 8 686 82 748) arba jo paskirtas atsakingas asmuo. Įmonėje už civilinę saugą yra paskirtas Edmundas Norvaiša (tel. nr. 8 687 71 459).

Įvykus avarijai pavojingajame objekte, avarijos likvidavimo atstovas arba jo paskirtas atsakingas asmuo telefonu, faksu ar elektroniniu paštu pateikia Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai šią patikslintą informaciją apie avariją:

- avarinės situacijos arba avarijos vieta, laikas;
- avarijos aplinkybės;
- susijusios su avarija pavojingosios medžiagos ir jų kiekiai;
- potencialus avarijos mastas;
- turimi avarijos padarinių gyventojams ir aplinkai vertinimo duomenys;
  - prognozuojama avarijos plitimo teritorija ir galimų pakenkimų pobūdis pačiame pavojingajame objekte ir už jo ribų;
- priemonės, kurių imtasi, ir pasitelktos pavojingojo objekto avarinės ir specialiosios tarnybos;
- numatomi veiksmai, kurie sušvelnintų vidutinius ir ilgalaikius avarijos padarinius ir neleistų avarijai pasikartoti.

**5.2. Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KLASCO“ pranešimą apie įvykusią avariją.**

Gavę pranešimą apie įvykusią avariją AB „KLASCO“, CS specialistai turi:

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti AB „KLASCO“);



- patikslinti avarijos pobūdį, mastą, vietą, laiką, avarijos priežastis ir aplinkybes, ar yra nukentėjusiųjų;

- patikslinti, kokių veiksmų ir priemonių reikia imtis siekiant apsaugoti aplinkinius gyventojus;

- informuoti Savivaldybės administracijos direktorių, tiesioginį vadovą. Pranešimo apie avariją schema, pateikta avarinio plano informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schemoje 4 priede.

- informuoti BPC;

- informuoti KPGV;

- informuoti radijo stotį „Laluna“. Susisiekus prisistatyti ir paprašyti skubos tvarka priimti pranešimą-faksogramą gyventojams apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, faks. (8 46) 39 08 05, nurodant informacijos gyventojams paskelbimo laiką, kuris turi būti ne vėlesnis nei 3 min. nuo sirenų įjungimo pradžios. Pranešimo tekstą ir rekomendacijas gyventojams galima perduoti paskambinus radijo stoties „Laluna“ žinių tarnybai, tel. (8 46) 39 08 12, arba studijos operatoriui, tel. (8 46) 39 08 00, ir elektroniniu paštu [zinios@laluna.lt](mailto:zinios@laluna.lt) arba [laluna@laluna.lt](mailto:laluna@laluna.lt) (pastaruoju adresu informaciją priima visi radijo stoties „Laluna“ į kompiuterinį tinklą įjungti kompiuteriai). Paskambinti telefonu studijos operatoriui (žinių tarnybai) ir įsitikinti, kad pranešimas priimtas, tekstas aiškus ir suprantamas;

- gavus nurodymą, sušaukti ESOC, ESK;

- gavus nurodymus perspėti gyventojus ir civilinės saugos sistemos subjektus per GPIS, privalo:

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jų žodiniu nurodymu parengti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

2. patikslinti trumpojo perspėjimo pranešimo perdavimo laiką ir teritoriją, taip pat, kiek kartų kartoti pranešimą ir kokia pauzės tarp pranešimų trukmė, kokiais kanalais ir kalbomis perduoti pranešimą;

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą, tel. 8 5 271 75 11, 8 5 212 06 35 arba 8 610 02 359, kuris privalo koordinuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą;

4. nurodytu laiku perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

5. esant galimybei kontroliuoti GPIS veikimą;

6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

7. įrašyti darbo žurnale gautus nurodymus ir aprašyti atliktus veiksmus;

8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambinti PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui, tel. 8 5 271 75 11, 8 5 212 06 35 arba 8 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

- 8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

- 8.2. nurodyti adresą ar gyvenamąją vietovę, ar koordinates, ar administracinę vienetą ir perspėjimo zonos spindulį;

- 8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

- 8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

- 8.5. įrašyti darbo žurnale gautus nurodymus ir aprašyti atliktus veiksmus;

- 8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

- 8.7. informuoti BPC.

9. Gyventojų perspėjimas sirenomis bus vykdomas vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodyta tvarka.

**5.3. Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą.**

Gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą, būtina:

- patikslinti informaciją apie įvykį;
- informuoti specialiąsias tarnybas;
- informuoti regioninį transliuotoją;
- gavus nurodymą, sušaukti ESK, ESOC;
- gavus nurodymus perspėti gyventojus ir civilinės saugos sistemos subjektus per GPIS, privalo:

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jų žodiniu nurodymu parengti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

2. patikslinti trumpojo perspėjimo pranešimo perdavimo laiką ir teritoriją, taip pat, kiek kartų kartoti pranešimą ir kokia pauzės tarp pranešimų trukmė, kokiais kanalais ir kalbomis perduoti pranešimą;

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą, tel. (8 5) 271 75 11, 212 06 35 arba 8 610 02 359, kuris privalo koordinuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą;

4. nurodytu laiku perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

5. esant galimybei kontroliuoti GPIS veikimą;

6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

7. įrašyti darbo žurnale gautus nurodymus ir aprašyti atliktus veiksmus;

8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambinti PADG prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui, tel. (8 5) 271 75 11, 212 06 35 arba 8 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

8.2. nurodyti adresą ar gyvenamąją vietovę, ar koordinates, ar administracinį vienetą ir perspėjimo zonos spindulį;

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

8.5. įrašyti darbo žurnale gautus nurodymus ir aprašyti atliktus veiksmus;

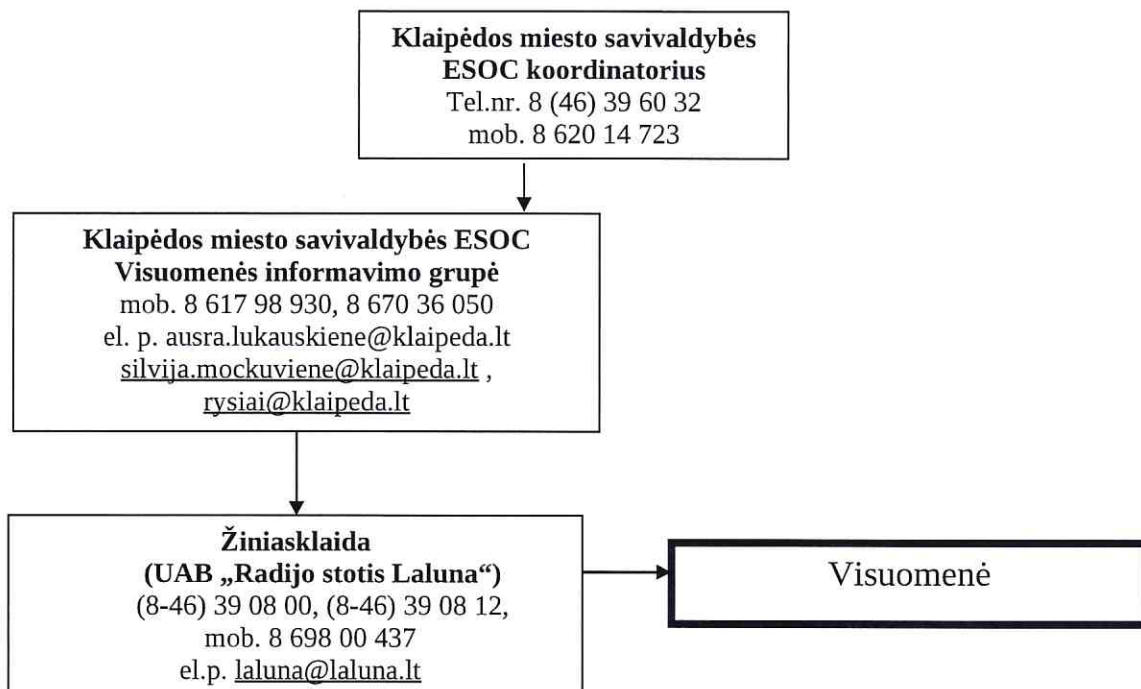
8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

8.7. informuoti BPC.

Savivaldybėje už gyventojų, valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją organizavimą atsakingas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas Ž. Vainora (toliau – atsakingas specialistas). Jo nesant – jį pavaduojantis Viešosios tvarkos skyriaus specialistas, atsakingas už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

Perspėjimo-informavimo schema pateikta 5 priede.

## INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŪJŲ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA



Viešąją informaciją apie gresiančią ar susidariusią savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją savivaldybės lygiu visuomenei teikia Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC Visuomenės informavimo grupė, kuri atlieka šias funkcijas:

- per žiniasklaidos priemones teikia visuomenei viešąją informaciją apie gresiančią ar susidariusią savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsaugojimo būdus;

- organizuoja spaudos konferencijas;

- analizuoja žiniasklaidos priemonėse pateiktą informaciją apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir rengia netinkamos informacijos paneigimo pranešimus.

Rengdama informaciją žiniasklaidai ir visuomenei, Visuomenės informavimo grupė naudoja Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC grupių surinkta informacija. Informacija apie jai paskirtus telefonus skelbiama gyventojams.

Spaudos konferencijos gali būti organizuojamos pagal atskirą sudarytą konferencijos darbo reglamentą, po pirmos darbo dienos arba pašalinus ekstremaliųjų situacijų padarinius.

Susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, negali būti teikiama informacija, kurią teikti draudžia Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymas .

## VI. INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

Savivaldybėje už informacijos apie avariją pavojingajame objekte gavimą ir perdavimą PAGD prie VRM ir kitoms suinteresuotoms institucijoms yra atsakingi Savivaldybės administracijos specialistai, atsakingi už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje. Informacijos teikimas ir perdavimas vykdomas:

- kai gresia ekstremalioji situacija;

- kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

- kai susidarė ekstremalioji situacija.

Pateikiami šie duomenys:

- trumpas situacijos apibūdinimas (laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė);

- priimti sprendimai, atlikti ar planuojami pirminiai veiksmai;

- esami ir galimi pavojai gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai;

- operacijų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai;

Informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją PAGD prie VRM pateikiama elektroniniu paštu [sk@vpgt.lt](mailto:sk@vpgt.lt), užpildžius šias pranešimų formas:

forma ES-1 – joje teikiamas pirminis pranešimas apie susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas perduodamas kiek galima greičiau nuo ekstremaliosios situacijos susidarymo pradžios, bet ne vėliau kaip per 2 valandas nuo gelbėjimo darbų pradžios;

forma ES-2 – joje teikiamas pranešimas apie atliekamus gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas teikiamas kas 4 valandas po pirminio pranešimo pateikimo;

forma ES-3 – joje teikiamas pranešimas apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą. Šis pranešimas teikiamas pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius.

Jeigu informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją išsamiai pateikta formoje ES-1, o ekstremaliosios situacijos vietoje padėtis nesikeičia, forma ES-2 nepildoma.

Karštoji linija:

- informacija gyventojams ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų metu (karštoji linija) teikiama telefonais (8 46) 31 06 75 ir (8 46) 31 44 03.

## VII. AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS

Ekstremaliųjų situacijų atvejais, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus reikalavimu, ūkio subjektai, kitos įstaigos, su kuriais pagal Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme nustatytus reikalavimus sudarytos sutartys, teikia materialinius išteklius. Materialiniai ištekliai teikiami Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu, gelbėjimo darbų vadovui arba savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą. Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas pateiktas 6 priede.

Neatidėliotinais atvejais, kai kyla didelis pavojus gyventojų gyvybei, sveikatai, aplinkai ar turtui, visi ūkio subjektai ir kitos įstaigos, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus reikalavimu, teikia turimus materialinius išteklius.

Materialinių išteklių telkimas ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti, savivaldybės institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų, veiklai palaikyti ir atkurti vykdomas pagal Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pasirašytas materialinių išteklių teikimo sutartis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme nustatytais reikalavimais. Taip pat yra sudaryti tarpusavio pagalbos planai su gretimomis savivaldybėmis. Planų tikslas – padėti pagalbos prašančiai savivaldybei, gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, išlaikyti rimtį, išsaugoti gyventojų gyvybę, sveikatą, turtą, apsaugoti aplinką. Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos pateikiamos Plano 9 priede.

Kai išnaudojamos visos civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės likviduojant savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius, vadovaujantis privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarka, gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos pasitelkiami atlikti privalomų darbų.

## VIII. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

### 8.1. Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje.

Įvykus avarijai pavojingajame objekte ir jos padariniams pasklidus bendrovės teritorijoje, bendrovė skiria visas esamas pajėgas ir materialinius išteklius padariniams šalinti. AB „KLASCO“ pavojingo objekto vidaus avarinį planą aktyvuoja visais atvejais, įvykus avarijai viename iš terminalų šiaurinėje uosto dalyje, teritorijoje adresu: Naujoji Uosto g. 23. Pavojingo objekto vidaus avarinis planas aktyvuojamas generalinio direktoriaus nurodymu.

Jeigu avarijos padariniams šalinti neužtenka esamų pajėgų ir materialinių išteklių, pareigūnas, vykdantis gelbėjimo darbų vadovo pareigas, kreipiasi pagalbos į Klaipėdos miesto savivaldybės administraciją dėl pajėgų ir materialinių išteklių, reikalingų gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti teikimo. Klaipėdos miesto savivaldybės galimybės suteikti pajėgas ir materialinius išteklius aprašytos VII skyriuje „Avarijos likvidavimo ištekliai, jų koordinavimas“.

### 8.2. Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų.

8.2.1. Kada pavojingo objekto avarijos padariniai gali išplisti ar išplinta už pavojingo objekto teritorijos ribų:

- šaukiama Klaipėdos miesto savivaldybės ESK;
- ESK teikimu, atsižvelgęs į įvykio, ekstremalaus įvykio pobūdį, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius paskiria savivaldybės operacijų vadovą;
- šaukiamas Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC;
- pradėjus telkti savivaldybės teritorijoje turimus arba iš kitų savivaldybių gaunamus materialinius išteklius, savivaldybės ESOC koordinuoja visą teikiamą pagalbą;

8.2.2. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius:

- perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- užtikrina priemonių, nustatytų Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, įgyvendinimą;
- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą.

Gelbėjimo darbų vadovui ar operacijų vadovui yra pavaldžios visos į ekstremaliosios situacijos židinį atvykusios civilinės saugos sistemos pajėgos, neatsižvelgiant į jų pavaldumą. Niekas negali trukdyti gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo veiksams arba atšaukti jų nurodymus civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius, t. y. likviduojant avariją ir šalinant padarinius už pavojingo objekto teritorijos ribų.

Gelbėjimo darbų vadovas ar operacijų vadovas atsako už gyventojų gelbėjimą, civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojų ir darbuotojų, taip pat kitų gyventojų, dalyvaujančių vykdant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, likviduojant avariją ir šalinant padarinius už pavojingo objekto teritorijos ribų, saugumą.

8.2.3. Valstybės institucijų, esančių savivaldybės teritorijoje, pasirengimas avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksams:

8.2.3.1. Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, Klaipėda, tel. 8 686 51 654, el. paštas: klaipeda.pvs@vpgt.lt):

- koordinuoja gaisrų gesinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą, kitus gelbėjimo darbus;

- organizuoja pirmosios pagalbos teikimą nukentėjusiems gyventojams;  
8.2.3.2. Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (Kauno g. 6, Klaipėda, tel. 112 arba 8 700 600 00, el. paštas: [klaipedosvpk@policija.lt](mailto:klaipedosvpk@policija.lt)):

- užtikrina viešąją tvarką;
- perspėja ir informuoja gyventojus apie ekstremaliąją situaciją, gyventojų veiksmus;
- organizuoja ekstremaliojo įvykio vietoje valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;
- vykdo dingusių asmenų apskaitą ir paiešką;
- kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų kolonų eismą nustatytais maršrutais, organizuoja autotransporto kolonų palydą;
- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremaliųjų įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;
- užtikrina nelaimės zonoje turto apsaugą ir neleidžia be atskiro leidimo į šią zoną žmonių ir transporto;
- reguliuoja eismą nelaimės rajone ir jo prieigose, išstato transporto kontrolės punktus, reguliavimo postus maršrutuose gyventojų evakuacijos metu;
- identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas ir organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;
- suteikia pirmąją pagalbą sužeistiesiems, nustato nukentėjusiųjų tapatybę;
- teikia informaciją Savivaldybės ESOC apie paieškos ir gelbėjimo darbų eigą, naudojamas pajėgas, techniką bei įrangą, nelaimės išplitimo mastą ir padarytą žalą, žmonių aukas;
- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;
- vykdo teritorijų, kurioms yra taikomas karantino režimas, ribų apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą;
- dalyvauja tiriant nelaimės priežastis.

8.2.3.3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (Liepų g. 17, Klaipėda, tel. (8 46) 410 350, el. paštas: [klaipeda@nvsc.lt](mailto:klaipeda@nvsc.lt)):

- pagal kompetenciją teikia Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos informaciją apie materialinių, finansinių ir žmogiškųjų išteklių, reikalingų visuomenės sveikatos priežiūrai organizuoti ekstremaliosios situacijos atveju, poreikį;
- teikia rekomendacijas dėl asmeninių apsaugos priemonių naudojimo;
- teikia siūlymus dėl gyvenamosios aplinkos apsaugos;
- organizuoja oro bandinių iš gyvenamosios aplinkos tyrimus ir juos įvertina;
- vertina kitų žinybų atliktus laboratorinius tyrimus poveikio visuomenės sveikatai aspektais;
- organizuoja gyventojų sveikatos būklės monitoringą po avarijos (esant didelio masto avarijai ir dideliame nukentėjusiųjų skaičiui);
- teikia siūlymus dėl sveikatos priežiūros įstaigų, švietimo ir ugdymo institucijų, kitų įmonių ir įstaigų veiklos apribojimus užterštoje zonoje arba prognozuojamo užteršimo zonoje;
- atlieka gyvenamosios aplinkos vertinimą visuomenės sveikatos saugos požiūriu (lokalizavus ir likvidavus cheminio užteršimo atvejį);

8.2.3.4. Aplinkos apsaugos agentūra (Oro kokybės vertinimo skyrius, A. Juozapavičiaus g. 9 Vilnius, tel. (8 706 62 00 88, 8 706 68 088, el. paštas: [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt)):

- organizuoja aplinkos taršos tyrimus;
- atlieka teršalų sklaidos prognozes ir teikia jas institucijoms, dalyvaujančioms valdant ekstremaliąją situaciją;
- organizuoja į orą patekusių cheminių medžiagų sudėties nustatymą, jų identifikavimą, teikia trumpalaikę galimos poveikio zonos prognozę.

Taip pat, savivaldybė, įvertinus avarijos padarinius ir mastą, kreipiasi į Klaipėdos mieste veikiančias inžinierinių tinklų avarijų šalinimo tarnybas dėl pagalbos likviduojant avarijas inžinieriniuose tinkluose šiais kontaktais:

- Klaipėdos vanduo tel.nr.8 46 220220 (dispečerinė);
- Dujos 1804;
- Elektros energija 1852.

## **IX. GYVENTOJŲ, PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ, EVAKAVIMAS**

### **9.1. Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka.**

Evakuotiems gyventojams laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų (gyventojų aprūpinimas maistu, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais ir kt.) suteikimą organizuoja Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus sudaryta gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija (toliau – Komisija).

Savivaldybės administracijos direktoriui priėmus sprendimą dėl gyventojų evakavimo, Komisija, vykdydama jai pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

1. organizuoja gyventojų suskirstymą į grupes ir jų aprūpinimą transporto priemonėmis;
2. organizuoja atvykstančių gyventojų priėmimą;
3. organizuoja gyventojų grupių pristatymą į jiems laikinai suteiktas gyvenamąsias patalpas;
4. organizuoja gyventojų ir transporto priemonių apskaitos tvarkymą;
5. organizuoja informacijos apie gyventojų evakavimą teikimą visuomenei;
6. organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą ir visuomenės sveikatos saugą, prireikus – būtinosios medicinos pagalbos teikimą, psichologinę ir socialinę pagalbą;
7. organizuoja gyventojų grįžimo į gyvenamąsias vietas, nustačius, kad ekstremaliosios situacijos veiksmų sukulto pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai nebėra;
8. organizuoja ir koordinuoja gyventojų priėmimo punktų darbą.

Informacija apie būsimą evakavimą bus transliuojama per vietinį, respublikinį radiją ir televiziją bei trumpaisiais pranešimais į mobiliuosius telefonus. Informaciniuose pranešimuose Komisija paskelbia tokią informaciją:

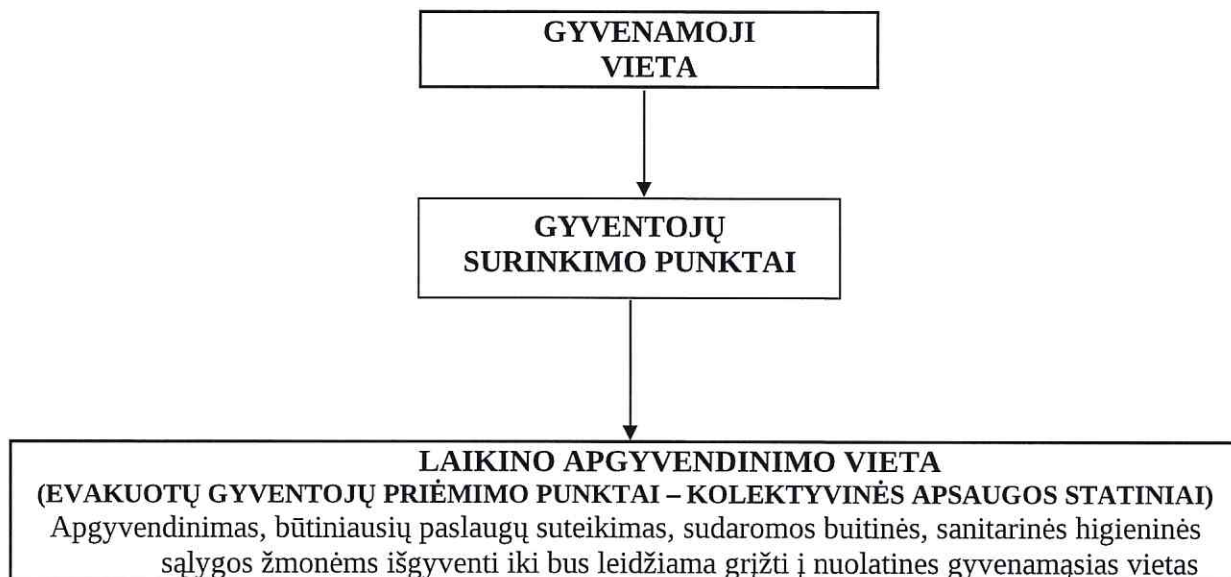
- transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;
- gyventojų surinkimo punktų adresai;
- numatoma evakuacijos trukmė;
- priminimas, kad gyventojai, palikdami savo būstus, išjungtų elektrą, užsuktų dujas, vandenį, užrakintų duris;
- priminimas, kad gyventojai, išeidami iš namų, pasiimtų dokumentus, reikalingiausius daiktus, maisto produktų 2–3 paroms, geriamojo vandens atsargų. Patariama visus daiktus ir maistą susidėti į kuprines, kurių svoris neviršytų 30 kg, jeigu evakuojama pėsčiomis, ir 50 kg, jeigu evakuojama autotransportu.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius pateikia sąrašus gyventojų, kurie patys negali atvykti į gyventojų surinkimo punktus. Šių gyventojų evakavimui numatomos civilinės saugos pajėgos – policija, savanoriai arba kreipiamasi pagalbos į Lietuvos kariuomenės vadą (tel. (8 5) 211 39 04, 8 655 65 808, 8 640 08 504, faks. (8 5) 211 39 98). Taip pat, neatidėliotinais atvejais, gali būti pasitelkiami ugniagesiai gelbėtojai, kurie padės evakuoti gyventojus iš sugriautų teritorijų.

Už tvarkos palaikymą evakuacijos metu atsako Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas. Teritorijoje, kurioje buvo įvykdyta evakuacija, budi ir palaiko tvarką bei saugo likusį turtą nuo grobstytojų Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas. Tvarkos palaikymui gali būti pasitelkta Lietuvos kariuomenės padaliniai, tuo tikslu Savivaldybės administracijos direktorius turėtų kreiptis į Lietuvos kariuomenės vadą, (tel. (8 5) 211 39 04, 8 655 65 808, 8 640 08 504, faks. (8 5) 211 39 98).

Gyventojų evakavimas ir valdymo organizavimas savivaldybės lygiu vykdomas pagal pateiktą schemą.

## GYVENTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA



Gyventojų, patenkančių į AB „KLASCO“ Krovos terminalo užteršimo zoną, evakavimui ir evakuotų gyventojų priėmimui, Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje yra įkurti evakuotų gyventojų priėmimo punktai – kolektyvinės apsaugos statiniai (KAS). Evakuotų gyventojų priėmimo punktai – KAS ir atsakingų asmenų kontaktai pateikti 7 priede, jų išdėstymo schema pateikta plano 8 priede. Už kolektyvinės apsaugos statinio parengimą evakuojamų gyventojų priėmimui atsakingas kolektyvinės apsaugos statinio vadovas.

Kolektyvinės apsaugos statinių vadovai, vykdydami savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. vasario 7 d. įsakymo Nr. AD1-343 „Dėl minimalaus kolektyvinės apsaugos statinių poreikio nustatymo ir sąrašo patvirtinimo“ 3 punktą, privalo užtikrinti, kad statiniai ar patalpos žmonių apsaugai būtų tinkamai parengtos sprendime nurodytais terminais. Kolektyvinės apsaugos statiniai paruošiami evakuotiems gyventojams apsaugoti vadovaujantis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-406. Aprūpinimas maistu bus organizuojamas per įmones, teikiančias maitinimo paslaugas, kolektyvinės apsaugos statiniuose (švietimo įstaigose), pirmosios medicininės ir psichologinės pagalbos teikimui bus pasitelkiami Raudonojo kryžiaus draugijos Klaipėdos komiteto nariai, VŠĮ Klaipėdos greitosios medicininės pagalbos stotis, aprūpinimas medikamentais bus atliekamas per Savivaldybės administracijos Sveikatos apsaugos skyriaus nurodytas sveikatos priežiūros įstaigas. Geriamas vanduo, šiluma į kolektyvinės apsaugos statinius tiekiami centralizuotai.

Kolektyvinės apsaugos statinių vadovai privalo užtikrinti:

- kolektyvinės apsaugos statinyje apgyvendintų gyventojų žmogiškojo orumo išsaugojimą: maitinimą, higienos ir fiziologinių poreikių tenkinimą, asmens sveikatos priežiūrą ir psichologinę pagalbą, apsaugą ir kitų būtinų poreikių tenkinimą;
- kad nebūtų užkrauti įėjimo (išėjimo) keliai į patalpas;
- kad patalpos būtų sausas. Temperatūrą žiemos metu palaikyti atsižvelgiant į patalpų naudojimo paskirtį įprastomis sąlygomis;



- kad patalpos būtų aprūpintos pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kurių kiekiai numatyti priešgaisrinės saugos normatyviniuose dokumentuose, atsižvelgiant į pastato naudojimo paskirtį;

- kad pastate esančių tualetų sanitariniai mazgai (klozetai, vandens kriauklės) būtų paruošti naudoti pagal paskirtį;

- kad patalpos būtų tinkamai apšviestos, taip pat tvarkingi šviečiantys užrašai virš įėjimų ir išėjimų į šias patalpas.

Kolektyvinės apsaugos statinyje apgyvendintiems gyventojams organizuojama apsauga ir užtikrinama viešoji tvarka.

KAS statinių valdytojai, priimdami evakuojamuosius gyventojus, vadovaujasi savo paruoštais evakuojamų gyventojų priėmimo planais, kuriuos tvirtina statinio vadovas, prieš tai suderinęs su atsakingu Savivaldybės civilinės saugos specialistu.

Evakuotų gyventojų priėmimo punktų darbą organizuoja ir koordinuoja Komisija. Evakuotų gyventojų priėmimo punktai vykdo evakuotų gyventojų priėmimą, suskirstymą į grupes, laikinų gyvenamų patalpų suteikimo, priimtų gyventojų ir atvykusio transporto apskaitą bei būtinausių paslaugų suteikimo funkcijas.

Gyventojų evakavimas iš pavojingojo objekto prognozuojamos užteršimo zonos į KAS organizuojamas atsižvelgiant į vyraujančius vėjo kryptis, mastą ir savivaldybės teritorijoje vykdomas pėsčiomis, nuosavomis transporto priemonėmis bei vadovaujantis 2019 m. balandžio 24 d. Transporto priemonių (autobusų) teikimo mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančios šalies paramos ir ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartimi Nr. J9-1430 su UAB „Klaipėdos autobusų parkas“. Pirmiausia gyventojai evakuojami į Kolektyvinės apsaugos statinius Nr. 5, 23 („Varpo“ gimnazija, Prano Mašiotų progimnazija). Esant didesniai evakuojamų gyventojų skaičiui, papildomą KAS parenka Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC.

## **9.2. Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai ištekliai.**

Ekstremaliųjų situacijų atveju paskelbus gyventojų evakavimą, didžioji dalis gyventojų evakuosis pasinaudodami nuosavomis transporto priemonėmis ir tik iki 15 % gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu. Autobusus suteikia UAB „Klaipėdos autobusų parkas“, Garažų g. 2, Klaipėda, tel. 411 559, faks. 411 561. Atsižvelgiant į avarijos mastą, vyraujančią tuo metu vėjo kryptį, Komisija parenka laikinam gyventojų apgyvendinimui Kolektyvinės apsaugos statinius.

Punktų skaičius ir jų išdėstymas priklauso nuo evakuacijos tipo.

Gyventojų surinkimo punktai:

Nr. 1 (Smilties pylimo–Stadiono gatvių sankryža): Švyturio, Stadiono, Sportininkų, Kareivinių, Pušyno, Pušyno sk., Žvejonės, Malūnininkų, Viršutinė, Smilties Pylimo, J.Janonio, Dariaus ir Girėno, Gulbių gatvių gyventojai 15 % – apie **520 žm.** (iš viso apie 3 460 gyventojų);

Nr. 2 (Kretingos–Šiaurės pr. sankryža): Parko, Geležinkelio, Įgulos, Miško, Putinų, H. Manto (dalis iki Berbomo gatvės), L. Giros, Universiteto al., Geležinkelio gatvių gyventojai 15 % – apie **435 žm.** (iš viso apie 2 890 gyventojų);

Nr. 3 (Žemynos gimnazijos stadionas): Kretingos, Kaštonų, Valstiečių, Klevų, Ažuolų gatvių gyventojai 15 % – apie **180 žm.** (iš viso apie 1 160 gyventojų);

Nr. 4 (Lietuvininkų aikštė): J. Zembrickio, Šaulių, Ramioji, Priestočio, Vilties, S. Nėries, Butkų Juzės, S. Daukanto, M. Mažvydo al., Trilapio, Priestočio, H. Manto (dalis) gatvių gyventojai 15 % – apie **170 žm.** (iš viso apie 1 130 gyventojų);

Nr. 5 (Lietuvos aukštesnioji jūreivystės mokykla): Karklų, Medžiotų, Gintaro, I. Kanto, Pievų tako, Naujoji Uosto (dalis), Gegužės, Plytų, Uosto, Titnago, Stalių, Inkaro skg, Sankryžos, Kalvos, Levandrų gatvių gyventojai 15 % – apie **390 žm.** (iš viso apie 2 590 gyventojų);

Nr. 6 (Klaipėdos siuvimo ir paslaugų mokykla): M. Šerniaus, Krovėjų, Bokštų, Jūros, Kuršių, Bokštų, Vytauto, Puodžių, S. Šimkaus, H. Manto (dalis), Danės (dalis), Naujojo Sodo gatvių gyventojai 15 % – **240 žm.** (iš viso apie 1 600 gyventojų);

Nr. 7 (K. Donelaičio aikštė): Ligoninės, J. Karoso, Šaulių (dalis), K. Donelaičio, Vytauto (dalis), Mažoji Smilties, Danės (dalis), Liepų (dalis) gatvių gyventojai 15 % – apie **480 žm.** (iš viso apie 3 210 gyventojų);

Nr. 8 (Anikės aikštė): Karlskronos, Žvejų, Teatro, Kalvių, Kurpių, Kepėjų, Jono, Vežėjų, Turgaus, Daržų, Šaltkalvių, Aukštoji, Bružės, Tiltų, Pasiuntinių, Galinė, Mėsininkų, Galinio Pylimo, Pilies gatvių gyventojai 15 % – apie **200 žm.** (iš viso apie 1 250 gyventojų);

Nr. 9 (prie Kultūros fabriko automobilių stovėjimo aikštelės): Kurpių (dalis), Jono, Didžioji Vandens, Pylimo, Bastionų, Bangų, Gluosnių, Gluosnių skg., Butsargių, Baltikalnio, Kūlių Vartų, Tilžės (dalis), Kooperacijos, Mokyklos (dalis), Joniškės (dalis) gatvių gyventojai 15 % – apie **290 žm.** (iš viso apie 1 900 gyventojų);

Nr. 10 (Sausio 15-osios ir Taikos pr. sankryža): Galinio Pylimo, Sinagogų, Sausio 15-osios, Taikos pr. (dalis), Minijos (dalis) gatvių gyventojai 15 % – apie **420 žm.** (iš viso apie 2 800 gyventojų);

Nr. 11 (Bijūnų ir Taikos pr. gatvių sankryža): Bijūnų, Birutės, Taikos pr. (dalis), Minijos (dalis) gatvių gyventojų 15 % – apie **390 žm.** (iš viso apie 2 600 gyventojų).

### **9.3. Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.**

Įvykus didelei pramoninei avarijai AB „KLASCO“, pirmąją ir skubiąją medicininę bei psichologinę pagalbą nukentėjusiems teikia VŠĮ Klaipėdos GMP stotis ir V. Budanovo PĮ privati GMP, o prireikus ir ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

GMP darbuotojai nustato pavojingumą sveikatai ir gyvybei, registruoja nukentėjusiuosius, po to, atsižvelgdami į sveikatos būklę, siunčia į stacionarias gydymo įstaigas.

Nepakankant pajėgų vykdyti užduotis, telkiamos papildomos pajėgos iš pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigų, reabilitacijos įstaigų. Pirmąją medicinos pagalbą taip pat teikia priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos gelbėtojai ir įmonių, organizacijų pirmosios pagalbos teikimo grupės.

Informacija apie nukentėjusiųjų skaičių ekstremalaus įvykio židinyje, jų sveikatos būklę bei į kokias ligonines nukentėjusieji išgabenti greitosios medicinos pagalbos dispečeriai perduoda savivaldybės gydytojui, taip pat praneša ligoninėms.

Stacionari medicinos pagalba teikiama visose daugiaprofilinėse ligoninėse. Gavus informaciją dėl nukentėjusiųjų srauto, ligoninėje iškviečiamas reikalingas personalas, formuojamos specialistų brigados, ruošiamos operacinės, prireikus, ruošiamos papildomos lovos nukentėjusiųjų hospitalizavimui.

Ligoninių priėmimo skyriai informuoja savivaldybės gydytoją apie iš avarijos vietos atvežtus ir priimtus nukentėjusius, jų skaičių, sveikatos būklę ir priimtas priemones.

Sveikatos priežiūros paslaugoms teikti, vadovaujantis Nevyriausybinių organizacijų pasitelkimo asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimui užtikrinti krizių ir ekstremaliųjų situacijų atvejais tvarkos aprašu, sąveikos planais, pagal galimybes gali būti pasitelktos Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija ir kitos nevyriausybines organizacijos.

Už socialinės pagalbos suteikimą nukentėjusiems gyventojams ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu atsakingas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius. Socialiniai darbuotojai, įvertinę patirtus nuostolius ir reikalaujamą pagalbą, teikia Savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl veiksmų suteikiant socialinę pagalbą gyventojams.

## **X. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS**

Pagrindiniai aplinkos atkūrimo po avarijos darbai būtų sugriautų, apgadintų statinių, komunikacijų atstatymas. Kadangi pats faktas – techninis įvykis pavojingajame objekte – pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintą Ekstremaliųjų įvykių sąrašą yra ekstremalusis įvykis, aplinkos būklės atkūrimo darbams organizuoti Savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu paskelbus ekstremaliąją situaciją būtų sušauktas ESOC, kurio veiksmai būtų atliekami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planu.

## XI. BAIGIAMOJI DALIS

Išorės avarinis planas, atsižvelgiant į pavojingojo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Krovos terminalo avarinėse tarnybose įvykusių pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į dideles avarijas, reguliariai peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas treji metai. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius savo nustatyta tvarka išorės avarinį planą atnaušina, tardamasis su visuomene ir pranešdamas apie šio plano atnaujinimo viešą svarstymą.

Planas pradedamas vykdyti nedelsiant, vos tik įvyksta avarija arba įvykis, galintis ją sukelti.

## XIII. PLANO PRIEDAI

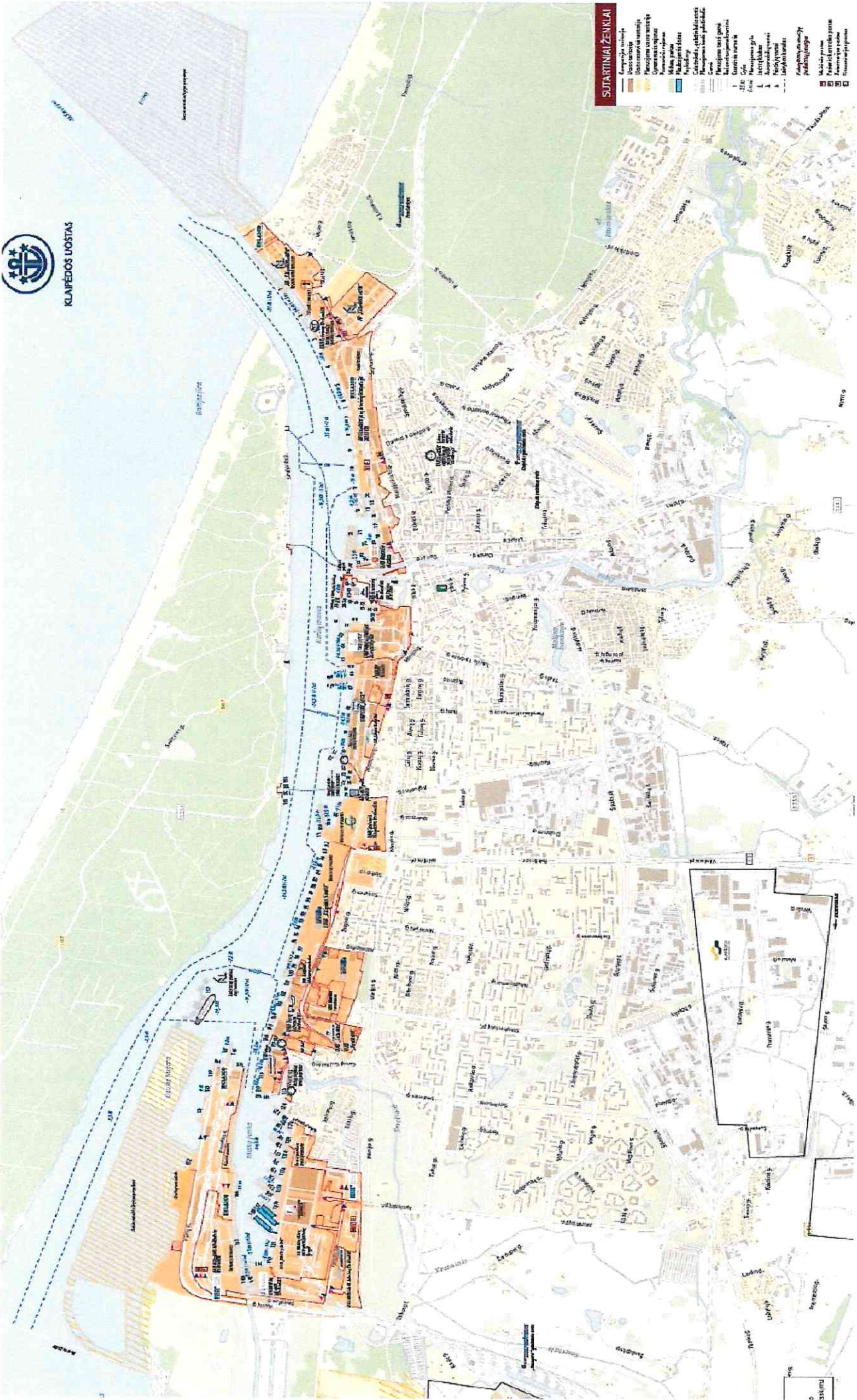
1 priedas	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ teritorija
2 priedas	Pavojingosios medžiagos – amonio nitrato krovos ir laikino saugojimo zonos schema
3 priedas	Galimas scenarijus, apimantis didžiausią poveikio zoną
4 priedas	Informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema
5 priedas	Perspėjimo-informavimo schema
6 priedas	Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas
7 priedas	Kolektyvinių apsaugos statinių sąrašas, jų panaudojimo galimybės, kontaktai
8 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių išdėstymo schema
9 priedas	Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos
10 priedas	Derinančių institucijų derinimo raštų kopijos

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija  
Krovos terminalo išorės avarinio plano  
1 priedas

**AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS“ TERITORIJA**

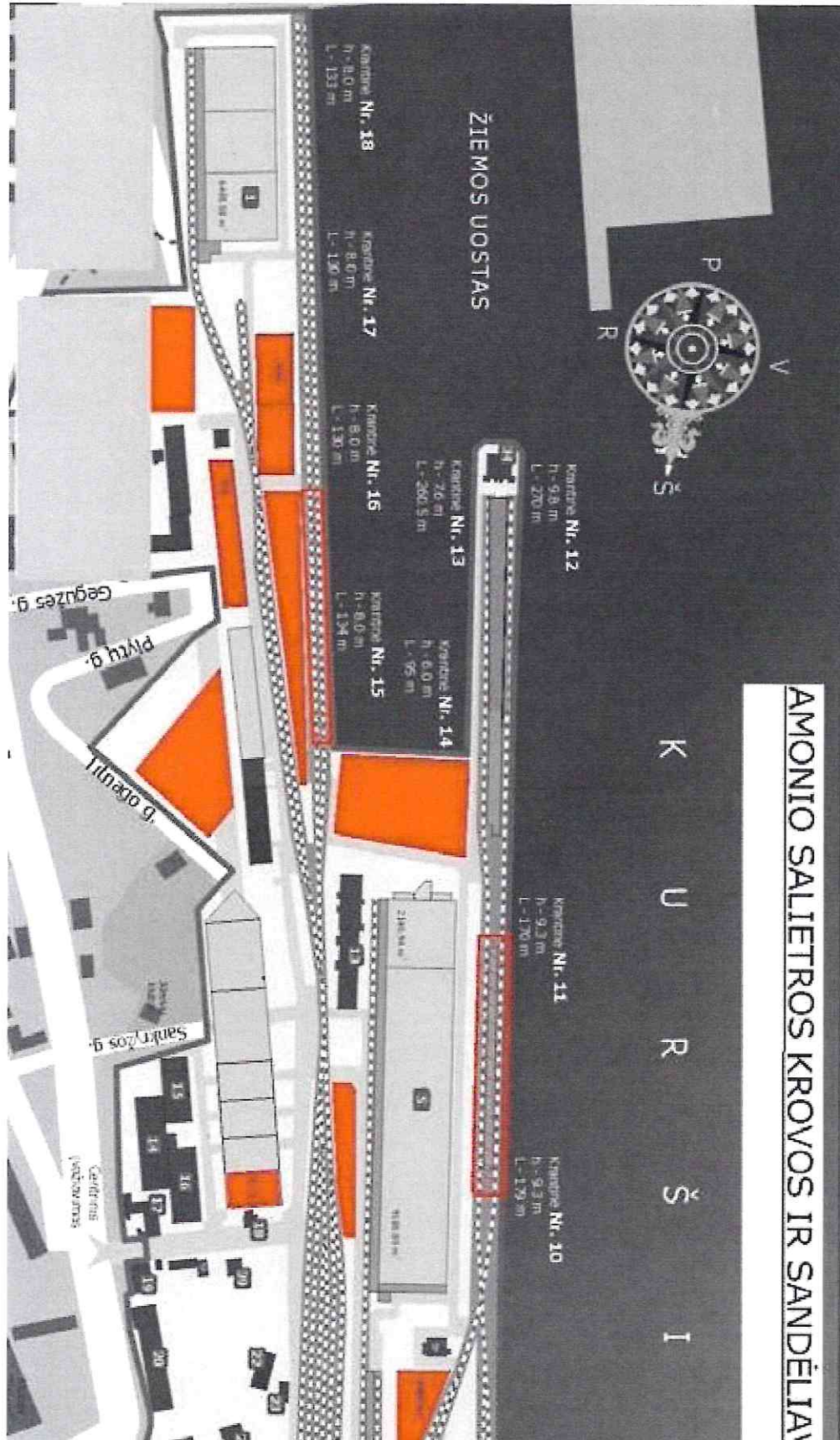


KLAIPĖDOS UOSTAS

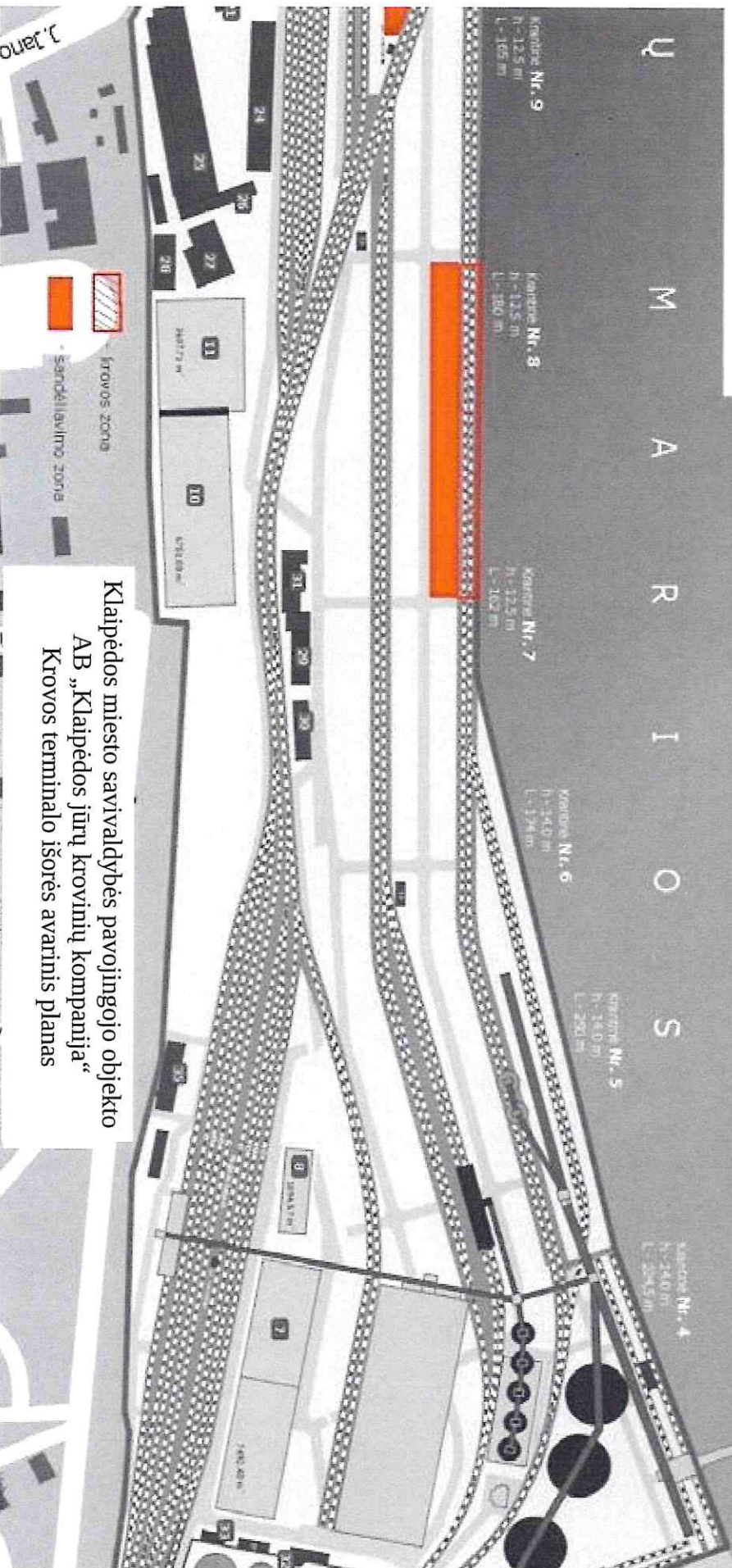


Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“  
Krovos terminalo išorės avarinio plano  
2 priedas

**PAVOJINGOSIOS MEDŽIAGOS – AMONIO NITRATO KROVOS IR LAIKINO SAUGOJIMO ZONOS  
SCHEMA**

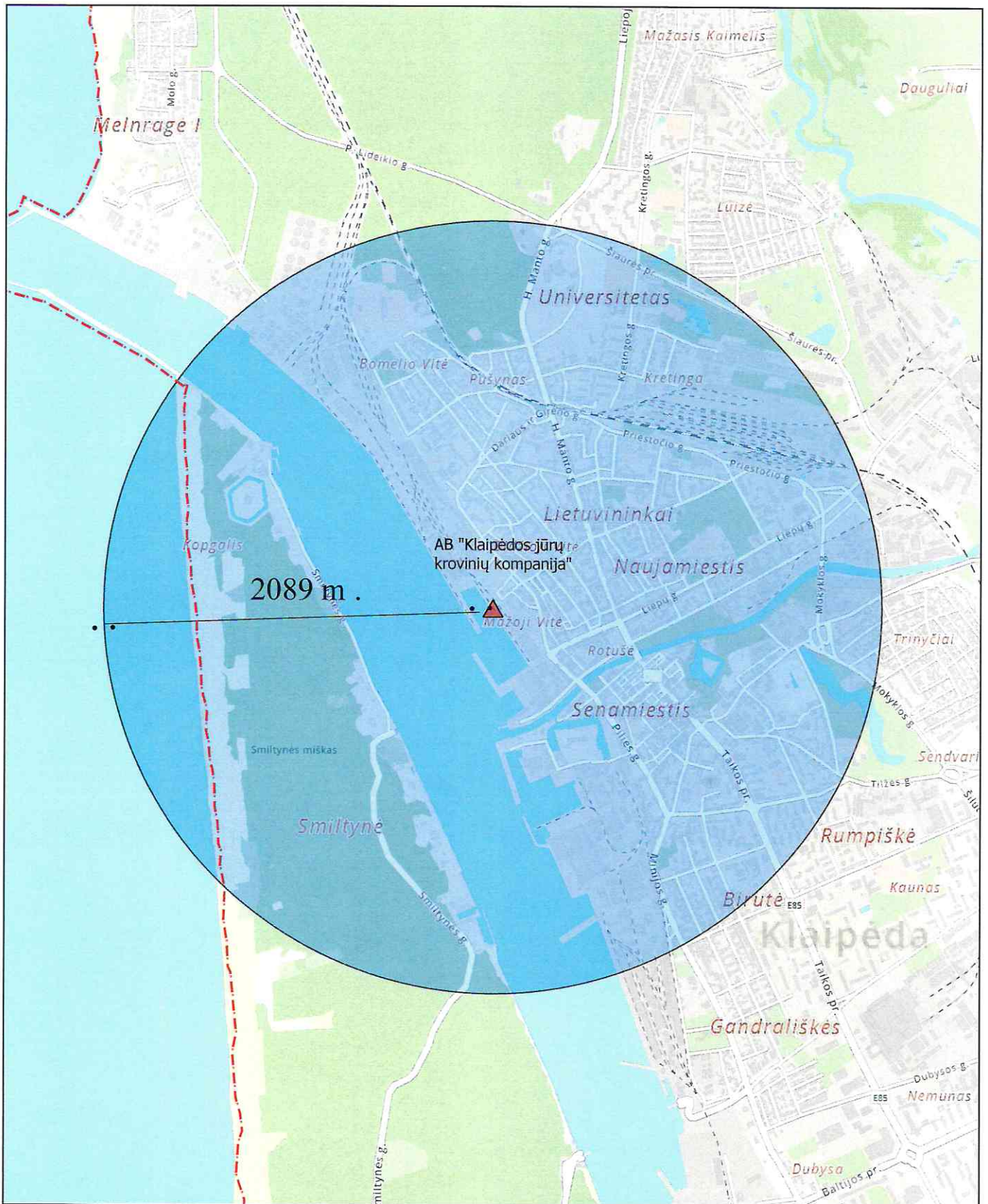


# ZIMO ZONOS SCHEMA



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“  
Krovos terminalo išorės avarinis planas

## GALIMAS SCENARIJUS, APIMANTIS DIDŽIAUSIĄ POVEIKIO ZONĄ Amonio nitrato sprongimas laive (6000 t)



Mastelis 1:20 000