

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2024 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. AD1-203

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

IŠORĖS AVARINIS PLANAS



**KLAIPĖDA
2024**

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	6–9
3.2.	Pavojingos poveikio zonos ir galimi scenarijai	10–18
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	19
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KLASCO“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingą objektą ir juos koordinuoti	19
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	19
5.1.	AB „KLASCO“ veiksmai, įvykus avarijai	19
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KLASCO“ pranešimą apie įvykusią avariją	20
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą	21-22
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	23
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	23
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	24
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	24
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingą objektą teritorijos ribų	25
IX.	GYVENTOJŲ PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ EVAKAVIMAS	26
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	26–28
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai išteklių	28
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.	29
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	29
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	30
XII.	PLANO PRIEDAI	30-78
1 priedas	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ teritorija	
2 priedas	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos“ individualios rizikos kontūrai	
3 priedas	Galimi scenarijai, apimantys didžiausią poveikio zoną	
4 priedas	Informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema	
5 priedas	Pranešimo ir keitimosi informacija tarp savivaldybės ESOC, NKVC, PAGD prie VRM, KPGV ir kitoms civilinės saugos sistemos pajėgoms perspėjimo 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	Pranešimų formos ES-1, ES-2, ES-3	
10 priedas	Tarpusavio pagalbos planų kontaktai ir suvestinės	
11 priedas	Sutarčių duomenys ekstremaliųjų situacijų atvejais	

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

Ekstremali situacija – padėtis, kuri atsiranda dėl gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio priežasčių ar karo veiksmų ir sąlygoja staigų bei didelį pavojų žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, gamtai arba žmonių žūtį, sužalojimą ar turtinius nuostolius.

Ekstremalusis įvykis – nustatytus kriterijus pasiekęs ar viršijęs gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio įvykis, keliantis pavojų žmonėms, jų fiziologinėms ar socialinėms gyvenimo sąlygoms, turtui, ūkiui ir aplinkai.

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.

Ypatingas įvykis – staigus įvykis ar netikėtai susidariusios aplinkybės, sukėlę pavojų visuomenės saugumui ar viešajai tvarkai, gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai, užsienio valstybėje esančių Lietuvos Respublikos piliečių gyvybei ar saugumui, nacionalinę priklausomybę turintiems laivams ar orlaiviams, kai staigus įvykis ar netikėtai susidariusios aplinkybės turi ar gali turėti reikšmingų neigiamų padarinių ir (ar) reikia skubaus valdymo sprendimo nacionaliniu lygmeniu.

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

NKVC – Nacionalinis krizių valdymo centras;

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;

KVJUD USS – Klaipėdos valstybinė jūrų uosto direkcijos Uosto saugos skyrius;

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

II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ

AB „KLASCO“ Krovos terminalas yra aukštesniojo lygio pavojingas objektas.

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) 399101, el. paštas info@klasco.lt.

Pavojingajame objekte – Krovos terminale dirba 200 darbuotojų. 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 PAVOJINGĄS 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 polipropileno 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 m²) 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.

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:

Azoto nitrato fizikinės savybės, ribinės koncentracijos ir pavojingumo charakteristikos:

Parametras	Skaitinė reikšmė		Pastabos
Medžiagos cheminė sudėtis (masės %)	Amonio nitratas NH₄NO₃	98,4 %	
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 ³]	

Trąšų tankis, nestandžiai supakavus	0,9	[t/m ³]	
Trąšų tankis, standžiai supakavus	1,16	[t/m ³]	
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 sprogimo energija	4650	kJ/kg	
Detonacijos greitis	5,270	m/s	
Vidutinė paros ribinė vertė*	0,3	mg/m ³	
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		

Azoto oksido fizikinės savybės, ribinės koncentracijos ir pavojingumo charakteristikos:







Parametras	Skaitinė reikšmė		Pastabos
Sudėtis	Azoto oksidas	100 %	
Virimo temperatūra	-152	[°C]	
Lydymosi/Užšalimo temperatūra	-161	[°C]	
Kritinė temperatūra	-93	[°C]	
Sočių garų slėgis	100	[kPa]	-93 °C, 1 atm
Molekulinė masė	30,01		
Garų fazės tankis	1,4	[kg/m ³]	21 °C, 1 atm
Skysčio fazės tankis	0,53	[t/m ³]	-93 °C, 1 atm
Specifinė garavimo šiluma	100	[kJ/kg]	-93 °C, 1 atm
Specifinė degimo šiluma	3	[MJ/kg]	
Šiluminė talpa	1	[kJ/kg·K]	C _p 0 °C, 1 atm
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	-	[°C]	
Pliūpsnio temperatūra	-	[°C]	
Sprogumo ribos	-	tūrio %	EFFECTS d/b
LC50, 1 val.	-	[ppm]	
IPRD	30 (25 ppm)	[mg/m ³]	
TPRD	60 (50 ppm)	[mg/m ³]	
DLK, paros	0,06	[ppm]	
DLK, vienkartinė	0,40	[mg/m ³]	
IDLH	124,7	[mg/m ³]	EFFECTS d/b
Pavojingų cheminių medžiagų suderinta klasifikacija ir ženklinimas			
REACH registracijos Nr.	01-2120766630-54		
Tarptautinė cheminė identifikacija	Nitric Oxide		
EB Nr.	233-271-0		
CAS Nr.	10102-44-0		
JT numeris	1667		
pagal Reglamentą EB Nr.1272/2008			

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas	Press. Gas 1 kat. oksidatorius 1 kat. mirtina įkvėpus; 1 kat. akių pažeidimas; 1B kat. odos nudeginimas, akių pažeidimas		
Pavojingumo frazės kodas	H270 H280 H314 H330		
Piktogramos, signalinio žodžio kodas	GHS02 GHS04 GHS05 GHS06		

Azoto dioksido fizikinės savybės, ribinės koncentracijos ir pavojingumo charakteristikos:

Parametras	Skaitinė reikšmė	Pastabos	
Sudėtis	Azoto dioksidas	100 %	
Virimo temperatūra	21	[°C]	
Lydomosi/Užšalimo temperatūra	-11,25	[°C]	
Kritinė temperatūra	158	[°C]	
Sočių garų slėgis	96	[kPa]	20 °C, 1 atm
Molekulinė masė	46,006		
Garų fazės tankis	2,8	[kg/m ³]	21 °C, 1 atm
Skysčio fazės tankis	1500	[t/m ³]	0 °C, 1 atm
Specifinė garavimo šiluma	-	[kJ/kg]	
Specifinė degimo šiluma	0,72	[MJ/kg]	
Šiluminė talpa	3	[kJ/kg·K]	C _p 0 °C, 1 atm
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	-	[°C]	
Pliūpsnio temperatūra	-	[°C]	
Sprogumo ribos	-	tūrio %	
LC50, žmogui, 30 min.	234,84	[mg/m ³]	EFFECTS d/b
IPRD	4 (2 ppm)	[mg/m ³]	
TPRD	10 (5 ppm)	[mg/m ³]	
DLK, paros	0,06	[ppm]	
DLK, vienkartinė	0,40	[mg/m ³]	
IDLH	38,258	[mg/m ³]	EFFECTS d/b
Pavojingų cheminių medžiagų suderinta klasifikacija ir ženklėjimas			
Indekso Nr.	007-002-00-0		
Tarptautinė cheminė identifikacija	Nitric Dioxide		
EB Nr.	233-272-6		
CAS Nr.	10102-44-0		
JT numeris	1667		
pagal Reglamentą EB Nr.1272/2008			
Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas	Press. Gas 1 kat. oksidatorius 1 kat. mirtina įkvėpus; 1 kat. akių pažeidimas; 1B kat. odos nudeginimas, akių pažeidimas		
Pavojingumo frazės kodas	H270 H280 H314 H330		
Ženklėjimas:			
Piktogramos, signalinio žodžio kodas	GHS02 GHS04 GHS05 GHS06		

1 lentelė. Pavojingų medžiagų sąrašas.

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Amonio salietra	NH ₄ NO ₃	6484-52-2 JT 2067	Amonio nitratas, 98,4% Magnio nitratas 1,3%	GHS07 	GHS03 	Atsargiai	H272, H319 <u>P210, P220,</u> <u>P221,</u> <u>P370+P378,</u> <u>P264, P280,</u> <u>P305+P351+P338</u>
Azoto oksidas (tarpinis skilimo produktas)	NO	10102-43-9 1660	-	GHS02 	GHS04 	Pavojinga	H270, H280, H330, H314 P220, P224; P260, P280, P303+P361+P353 +P315; P304+P340+P315 ; P305+P351+P338 +P315; P403; P405
Azoto dioksidas (tarpinis skilimo produktas)	NO ₂	10102-44-0 1670	-	GHS02 	GHS04 	Pavojinga	H270, H280, H330, H314 P220, P224; P260, P280, P370+P376; P303+P361+P353 +P315; P304+P340+P315 ; P305+P351+P338 +P315; P403; P405

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

Didžiausias laikinai saugomas amonio nitrato trąšų kiekis 6 sandėlio pirmoje sekcijoje – 1 500 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.

2 lentelė. Galimi amonio salietros saugojimo kiekiai AB „KLASCO“ sandėliuose ir aikštelėse

Pavadinimas	Cheminė medžiaga	CAS numeris	Kiekis, t		
			saugykla	fasuota nefasuota	
Amonio salietra	Amonio nitratas, 98%	6484-52-2	Sandėlis N. 6, 1 sekcija	1 350	1 500
			Sandėlis Nr.6, 2 sekcija	neatitiktinė, iki 50	
			Sandėlis Nr.6, 3 sekcija	1 350	1 500
			Sandėlis Nr.6, 4 sekcija	1350	1 500
			Sandėlis Nr.6, 5 sekcija	5000	-
			Sandėlis Nr.6, 6 sekcija	5000	-
			Sandėlis Nr. 8, 1 sekcija	10 000	-
			Sandėlis Nr. 8, 2 sekcija	10 000	-
			Sandėlis Nr. 9	12 000	-
			Birių trąšų sandėlis, sekcija A	4000	22 000
			Birių trąšų sandėlis, sekcija B	-	22 000
			Birių trąšų sandėlis, sekcija C	-	22 000
			Birių trąšų sandėlis, sekcija D	4000	22 000
			Lauko saugyklose (fasuota)	Iki 20 000	
			Viso objekte:		

3.2. Pavojingo poveikio zonos ir galimi scenarijai.

Vadovaujantis AB „KLASCO“ Krovos terminalo vidaus avariniame plane pateiktais galimų scenarijų aprašymais, šiame plane akcentuojamas didžiausią poveikio zoną apimantys scenarijai. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijus pateikiamas lentelėse. Galimai scenarijai, apimantys didžiausią poveikio zoną, pateikiami 3 priede.

GALIMŲ SCENARIJŲ APRAŠYMAI

3 lentelė. Avarijos nefasuotos amonio salietros galimo saugojimo 6 sandėlyje scenarijus Nr. 1

6 sandėlio vienoje iš mažesniųjų sekcijų (1,3,4 sekcijos), kuriose saugoma po 1500 t amonio salietros, kyla gaisras. Gaisro vietoje įvyksta pirminė detonacija, kuri įtakoja antrinę detonaciją.	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granuliu pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas

Didelė pramoninė avarija	Vienoje iš sekcijų (saugoma 1500 t) kyla gaisras. Nuo gaisro amonio salietros temperatūra pakyla iki 170-210 °C, išsilydžiusi amonio salietra susikaupia uždaroje erdmėje ir toliau kaitinama detonuoja. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. saugykloje esančios aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio (1 500x0,1=150 t)
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	545 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	132/148 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	100
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	2000
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininių reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 104 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granulių gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenį, kanalizacijos sistemas.

4 lentelė. Avarijos nefasuotos amonio salietros galimo saugojimo 6 sandėlyje scenarijus Nr. 2

6 sandėlio 6 sekcijoje, kurioje saugoma iki 50 t neatitiktinės amonio salietros, kyla gaisras. Gaisro vietoje įvyksta pirminė detonacija, kuri įtakoja antrinę detonaciją.	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granulių pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Sekcijoje (saugoma 50 t) kyla gaisras. Nuo gaisro amonio salietros temperatūra pakyla iki 170-210 °C, išsilydžiusi amonio salietra susikaupia uždaroje ertmėje ir toliau kaitinama detonuoja. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. saugykloje esančios amonio salietros kiekio (50x0,1=50 t)
Sprogimo smūginės bangos negrižtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	175 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	45/50 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	20
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	20
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininių reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 33 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granulių gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

	Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenį, kanalizacijos sistemas.

5 lentelė. Avarijos nefasuotos amonio salietros galimo saugojimo birių trąšų sandėlyje scenarijus Nr. 3

Birių trąšų sandėlio vienoje iš sekcijų, kurioje saugoma iki 22 000 t amonio salietros, kyla gaisras. Gaisro vietoje įvyksta pirminė detonacija, kuri įtakoja antrinę detonaciją.	
Pavojišios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granuliu pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Birių trąšų sandėlio, vienoje iš sekcijų, kurioje saugoma iki 22 000 t amonio salietros kyla gaisras. Nuo gaisro amonio salietros temperatūra pakyla iki 170-210°C, išsilydžiusi amonio salietra susikaupia uždaroje ertmėje ir toliau kaitinama detonuoja. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. saugykloje esančios aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio (22 000x0,1=2 200 t)
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	1331 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	238/262 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	100
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	5000
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininė reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 254 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granuliu gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.

Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<p>Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies.</p> <p>Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.</p> <p>Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.</p> <p>Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.</p>
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenį, kanalizacijos sistemas.

6 lentelė. Avarijos birių trąšų stoties priėmimo bunkeryje scenarijus Nr. 4.1 ir avarijos prie 17 krantinės scenarijus Nr. 4.2

Birių trąšų priėmimo bunkeryje arba bunkeryje prie 17 krantinės, kuriuose gali būti iki 60 t amonio salietros, įvyksta ištirpusios salietros pirminė detonacija. Tai įtakoja antrinę detonaciją.	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granulių pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Bunkeryje esantis amonio nitratas neiškraunamas dėl konvejerio avarijos. Nuo lietaus, sniego tirpsmo ir kt. priežasčių dugne kaupiasi amonio salietros tirpalas, atsiranda prielaidos pirminei detonacijai. Detonacijos metu išsiskiriant šilumai, temperatūra pakyla iki 170-210 °C. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. bunkeryje esančios aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio 60x0,1=6 t.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	186 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	54/63 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	20
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	200
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininių reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 35 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai. Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais

Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granulių gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, kanalizacijos sistemas.

7 lentelė. Avarija birių trąšų krovimo į trąšų sandėlį metu scenarijus Nr. 5

Krovos metu į birių trąšų sandėlio sekcijas A, B, C, D amonio salietra sumaišoma su nesuderinamomis medžiagomis. Detonacija įvyksta pirmojo vagono krovos metu, kiekis apie 60 t	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granulių pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Bunkeryje esantis amonio nitratas neiškraunamas dėl konvejerio avarijos. Nuo lietaus, sniego tirpsmo ir kt. priežaščių dugne kaupiasi amonio salietros tirpalas, atsiranda prielaidos pirminei detonacijai. Detonacijos metu išsiskiriant šilumai, temperatūra pakyla iki 170-210 °C. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. bunkeryje esančios aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio 60x0,1=6 t.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	186 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	54/63 m

Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	20
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	200
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininių reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 35 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai. Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granulių gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenį, kanalizacijos sistemas.

8 lentelė. Avarijos 6000 t talpos laive prie 17 krantinės scenarijus Nr. 6.3

Laive prie 17 krantinės įvyksta gaisras ir pirminė 2 t. amonio salietros detonacija, kuri įtakoja antrinę viso krovinio (6 000 t) detonaciją.	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granulių pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl gaisro laive tiesiogiai paveikiama iki 20 t amonio salietros, detonuoja apie 10 proc., apie 2 t. Gaisras iššaukia viso krovinio, 6 000 t detonaciją. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio $6000 \times 0,1 = 600$ t.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	863 m

Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5}$ kW/m ²	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO ₂ LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	177/196 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	120
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	3000
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininių reakcijų zona ($\Delta P > 53$ kPa) – 153 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granulių gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, kanalizacijos sistemas.

9 lentelė. Avarijos 30000 t talpos laive prie 5-6 krantinių scenarijus Nr. 7.3

Laive prie 5-6 krantinių įvyksta gaisras ir pirminė 2 t. amonio salietros detonacija, kuri įtakoja antrinę viso krovinio (30 000 t) detonaciją.	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Amonio salietra (CAS Nr. 6484-52-2, JT Nr. 2067. Didelio atsparumo detonacijai amonio nitrato trąšos, atitinkančio trąšų reglamento 2003/2003 reikalavimus.)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kieta kristalinė medžiaga, sferinių granulių pavidalo, balta su rausvu ar gelsvu atspalviu, bekvapė.
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl gaisro laive tiesiogiai paveikiama iki 20 t amonio salietros, detonuoja apie 10 proc., apie 2 t. Gaisras iššauki viso krovinio, 30 000

	t detonaciją. Jei įvyksta antrinė detonacija, detonuoja apie 10 proc. bunkeryje esančios aukšto atsparumo detonacijai amonio salietros kiekio 30000x0,1=3000 t.
Sprogimo smūginės bangos negrižtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	1476 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$	-
Tarpinių skilimų produktų toksinės ir pavojingos gyvybei koncentracijos NO_2 LC50/IDLH zona 1,5 m aukštyje	256/283 m
Darbuotojų skaičius pavojaus zonoje	150
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	5000
Grandininės reakcijos efektas	Sprogimo grandininė reakcijų zona ($\Delta P > 53 \text{ kPa}$) – 281 m.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – specialūs rūbai, kvėpavimo takų apsaugos, šalmai su veido skydeliais, pirštinės. Esant būtinybei – autonominiai kvėpavimo aparatai Darbuotojams respiratoriai arba kaukės su A2B2E2K2P3 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamiausia gesinimo priemonė vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės cheminiai gesintuvai ir cheminės putos. Netinka gesinti smėliu ir slopinti garais.
Galimi pavojai	Oksiduojančios kietos medžiagos 3 kat., (H272), akių dirginimas 2 kat. (H319). Deklaruojama kaip nesprogi, bet pažeidus saugojimo ir transportavimo sąlygas, sumaišius su degiomis medžiagomis, metalų milteliais dalis granuliu gali detonuoti. Skilimo metu išsiskiria dideli kiekiai nestabilių toksinių tarpinių skilimo produktų, didžiausi kiekiai ir stabiliausi azoto monoksidas ir dioksidas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą; kreiptis į gydytoją. Jei nekvėpuoja – atlikti dirbtinį kvėpavimą, jei sunkiai kvėpuoja - duoti deguonies. Patekus ant odos: Plauti muilu bent 15 min., pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių plauti tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Nurijus: Jei jaučiasi blogai, kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, kanalizacijos sistemas.

IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

4.1. Įgalinti 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. Kartu gali būti aktyvuojamas ir Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. 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
Arvydas Vaitkus	Savivaldybės meras	8 46 39 60 01	+370 609 48582	meras@klaipeda.lt
Andrius Žukas	Savivaldybės administracijos direktorius (ESOC vadovas)	8 46 39 60 09	+370 665 24383	andrius.zukas@klaipeda.lt
Žygintas Viršilas	Savivaldybės administracijos VT CSM poskyrio vedėjas, atliekantis Savivaldybės parengties pareigūno funkcijas (ESOC vadovas pavadootojas)	8 46 31 06 75	+370 618 80746	zygintas.virsilas@klaipeda.lt

Taip pat vadovauti veiksams ir juos koordinuoti už pavojingojo objekto teritorijos ribų skiriamas ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovas.

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. 8 46 39 91 01; 8 682 37 315) nurodymu aktyvuojamas AB „KLASCO“ vidaus avarinis planas. Bendrovės dispečeris-pamainos viršininkas (tel. 8 46 39 94 82, +370 614 26 971) perduoda pirminius 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. 8 46 39 90 51, 8 686 82 748) arba jo paskirtas už civilinę saugą atsakingas asmuo (tel. 8 687 71 459).

Įvykus avarijai pavojingajame objekte, avarijos likvidavimo atstovas arba jo paskirtas atsakingas asmuo telefonu, elektroniniu paštu pateikia Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio būdinčiam civilinės saugos specialistui mob.8 612 76 406, civsauga@klaipeda.lt 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“, budintis civilinės saugos specialistas arba atsakingi už civilinę saugą specialistai turi:

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti AB „KLASCO“ dispečeriui-pamainos viršininkui tel. 8 46 39 94 82; mob. +370 614 26971; KVJUD uosto dispečeriui mob. +370 612 54 144, esant poreikiui kreiptis į KVJUD uosto saugos skyriaus vadovą tel. 846 499 670, civilinės saugos specialistą tel. 846 499 675;
- 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 tel. 846 39 60 09, mob. +370 665 24383, tiesioginį vadovą tel. 846 310 675, mob. +370 618 80746. Pranešimo apie avariją schema, pateikta avarinio plano informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schemoje 4 priede.
- informuoti BPC;
- informuoti KPGV;
- informuoti NKVC;
- informuoti radijo stotį „Laluna“.

Susisiekus prisistatyti ir paprašyti skubos tvarka priimti pranešimą gyventojams apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, 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 arba info@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 iš ESOC vadovo, sušaukti ESOC;
- gavus nurodymus iš ESOC vadovo perspėti gyventojus ir civilinės saugos sistemos subjektus per GPIS, privalo:

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jo 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. 8707 54474, +370 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį specialistą, tel. 8 707 57 511 arba +370 610 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 specialistui, tel. 8 707 57 511 arba +370 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC 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.

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 (ESOC vadovo) nurodymą.

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

- patikslinti informaciją apie įvykį;

- informuoti specialiąsias tarnybas;

- informuoti regioninį transliuotoją;

- gavus nurodymą, sušaukti ESOC;

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

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jo 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. 8707 54474 ir 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį specialistą, tel. 8 707 57 511 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 specialistui, tel. 8 707 57 511 arba 8 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC 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;

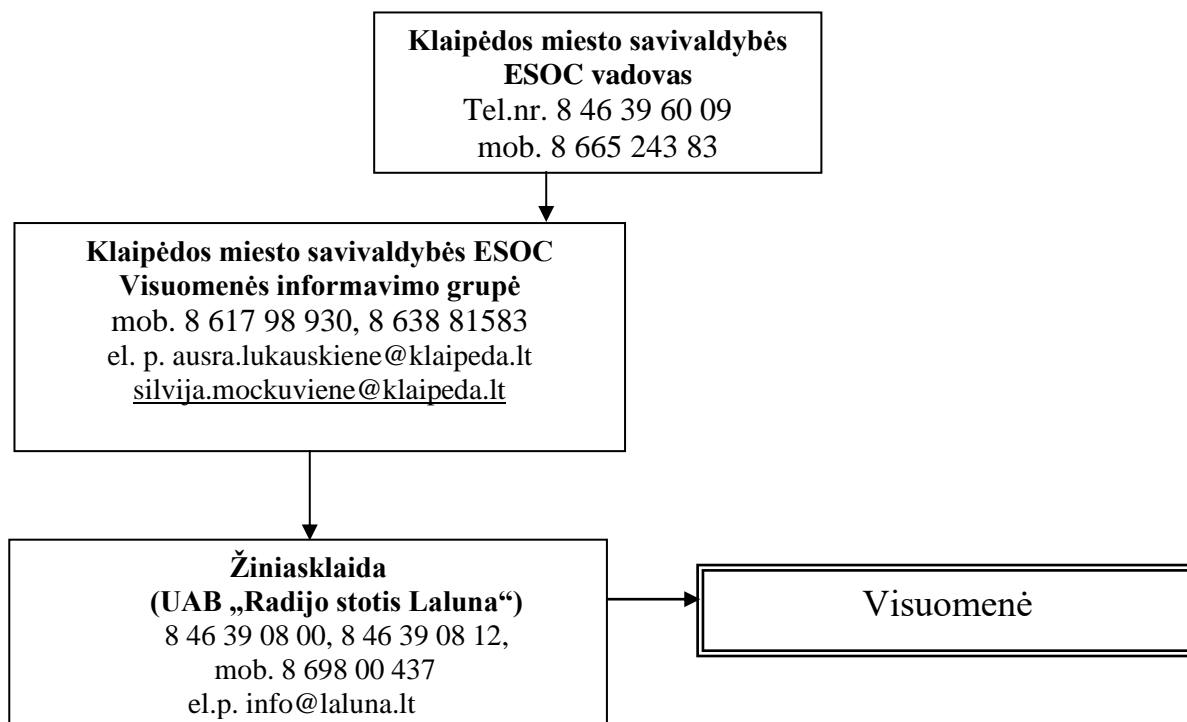
8.7. informuoti BPC.

Savivaldybėje už gyventojų, valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją

organizavimą atsakingi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio specialistai (toliau – atsakingas specialistas), atsakingi už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

Pranešimo, keitimosi informacija apie įvykusią avariją ir perspėjimo schema pateikta 5 priede.

INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA



Viešąją informaciją apie gresiančią ar susidariusią savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją savivaldybės lygiu visuomenei, tarp jų ir asmenims turintiems negalią, 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 apsisaugojimo 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 ekstremalių 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 NKVC, 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, užpildžius šias pranešimų formas (9 priedas):

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 mero reikalavimu, ūkio subjektai, kitos įstaigos, su kuriais pagal Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme nustatytus reikalavimus sudarytos sutartys, teikia materialinius išteklius. Materialiniai ištekliai teikiami Klaipėdos miesto mero rašytiniu reikalavimu, gelbėjimo darbų vadovui arba savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui į Klaipėdos miesto mero 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 mero 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 pasirašytos materialinių išteklių teikimo sutartis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir 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. Tarpusavio pagalbos planų kontaktai ir suvestinės pateikiamos Plano 10 priede. Sutarčių duomenys ir kontaktai pateikiami Plano 11 priede.

Kai išnaudojamos visos civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės likviduojant savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius, vadovaujantis Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo 48 straipsniu būtinų užduočių atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarka, gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos pasitelkiami atlikti būtinų užduočių.

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:

- gali būti šaukiamas Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC;
- ESOC teikimu, atsižvelgęs į įvykio, ekstremalaus įvykio pobūdį, Klaipėdos miesto meras paskiria ekstremaliosios situacijos operacijų vadovą;
- 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 apsisaugojimo 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 ekstremalią 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. 8 707 54 474, el. paštas: klaipeda.pgv@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: info@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):

- 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 (Aplinkos oro kokybės vertinimo skyrius, A. Juozapavičiaus g. 9 Vilnius, tel. (+370 698 55790, +370 684 97921, el.p.:aaa@gamta.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 inžinerinių tinklų avarijų šalinimo tarnybas dėl pagalbos likviduojant avarijas inžineriniuose tinkluose šiais kontaktais:

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

IX. GYVENTOJŲ, PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNOZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ, EVAKAVIMAS

9.1. Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka.

Evakuotiems gyventojams, tarp jų ir asmenims turintiems negalią, laikinų gyvenamųjų patalpų ir gyvybiškai būtinų paslaugų (gyventojų aprūpinimas maistu, geriamuoju vandeniu, medikamentais, švariais drabužiais ir kt.) suteikimą organizuoja Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos ESOC ir KAS vadovai.

Savivaldybės merui priėmus sprendimą dėl gyventojų evakavimo, ESOC vykdydamas 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 KAS;
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 sukkelto pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai nebėra;
8. KAS vadovas organizuoja ir koordinuoja gyventojų priėmimo punktų darbą.

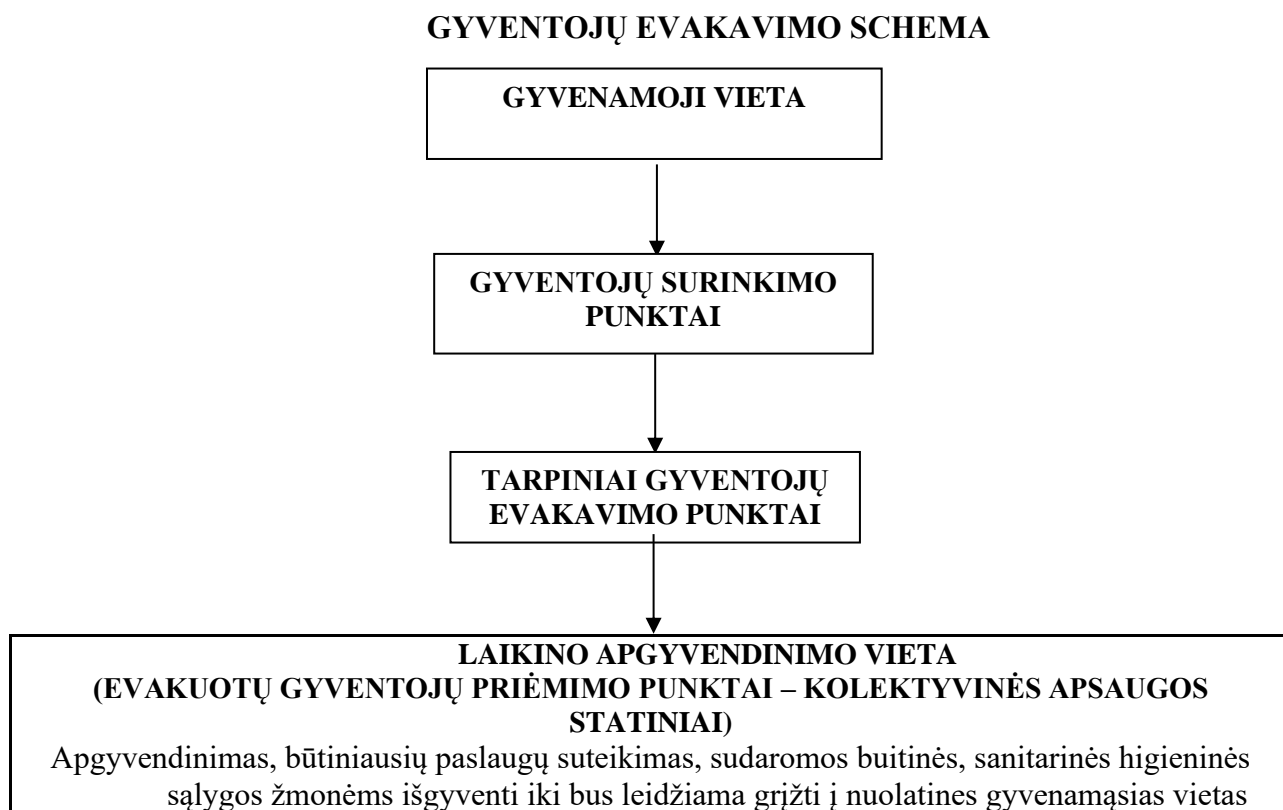
Informacija apie būsimą evakavimą bus transliuojama per vietinį, respublikinį radiją ir televiziją bei trumpaisiais pranešimais į mobiliuosius telefonus. Informaciniuose pranešimuose ESOC paskelbia tokią informaciją:

- transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;
- gyventojų surinkimo punktų adresai;
- gyventojų evakavimo tarpiniai punktai (jei yra poreikis);
- 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 ir Ekonominės plėtros grupės duomenų analitikas formuoja asmenų, turinčių negalią, vienišų ir socialinę globą gaunančių senyvo amžiaus asmenų, kurie galimai patys negali atvykti į gyventojų surinkimo punktus, sąrašą. Šių gyventojų evakavimą organizuoja jiems priskirti Socialinių paslaugų įstaigų, teikiančių socialinę globą, socialiniai darbuotojai. Esant poreikiui, jiems talkina kitos civilinės saugos pajėgos – policija, Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija, šaulių sąjunga arba kreipiamasi pagalbos į Lietuvos kariuomenės vadą (tel. 8 5 278 5001, 370 686 28 035). 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 5 278 5001, +370 686 28 035).

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



Gyventojų, patenkančių į AB „KLASCO“ Krovos terminalo užteršimo zoną, evakavimui ir evakuotų gyventojų priėmimui, Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje yra įkurti 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 mero 2023 m. spalio 5 d. potvarkio Nr. M-599 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės statinių ir juose esančių patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, sąrašo patvirtinimo“ 2 punktą, privalo užtikrinti, kad statiniai ar patalpos žmonių apsaugai būtų tinkamai parengtos potvarkyje 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 skyriaus nariai, Greitosios medicininės pagalbos tarnybos Klaipėdos filialas, 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 KAS valdytojai, koordinuoja Komisija. Evakuotų gyventojų priėmimo punktai vykdo evakuotų gyventojų priėmimą, suskirstymą į grupes, laikinų gyvenamųjų patalpų suteikimo, priimtų gyventojų ir atvykusio transporto apskaitą bei būtiniausių paslaugų suteikimo funkcijas.

Gyventojų evakavimas iš pavojingojo objekto prognozuojamos užteršimo zonos į KAS organizuojamas atsižvelgiant į vyraujančius vėjo kryptis, mąstą ir savivaldybės teritorijoje vykdomas pėsčiomis, nuosavomis transporto priemonėmis bei vadovaujantis 2022 m. kovo 15 d. transporto priemonių (autobusų) teikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartimi Nr. J9-1098 su UAB „Klaipėdos paslaugos“. Pirmiausia gyventojai evakuojami į Kolektyvinės apsaugos statinius Nr. 1, 2 (Prano Mašiotų progimnazija „Varpo“ gimnazija). 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 10 % gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu. Autobusus suteikia UAB „Klaipėdos paslaugos“, Garažų g. 2, Klaipėda, tel. 411 559. Atsižvelgiant į avarijos mąstą, vyraujančią tuo metu vėjo kryptį, Komisija parenka laikinam gyventojų apgyvendinimui Kolektyvinės apsaugos statinius.

Gyventojų surinkimo punktai:

Nr.1 Melnragės (Melnragės autobusų sustojimas ir Audros g. sankryža): Melnragės ir Girulių gyventojai 10 % - apie **149** žm. (iš viso apie 1490);

Nr. 2 Centro (Autobusų stoties aikštelė Priestočio gatvė): Švyturio, Stadiono, Sportininkų, Kareivinių, Pušyno, Pušyno sk., Žvejonės, Malūnininkų, Viršutinė, Smilties Pylimo, J. Janonio, Dariaus ir Girėno, Gulbių gatvių, J. Zembrickio, Šaulių, Ramioji, Priestočio, Vilties, S. Nėries, Butkų Juzės, S. Daukanto, M. Mažvydo al., Trilapio, Priestočio, H. Manto, Karklų, Medžiotojų, Gintaro, I. Kanto, Pievų tako, Naujoji Uosto (dalis), Gegužės, Plytų, Uosto, Titnago, Stalių, Sankryžos, Kalvos, Levandų, M. Šerniaus, Krovėjų, Bokštų, Jūros, Kuršių, Bokštų, Vytauto, Puodžių, S. Šimkaus, H. Manto (dalis), Danės (dalis), Naujojo Sodo, Ligoninės, J. Karoso, Šaulių, K. Donelaičio, Vytauto, Mažoji Smilties, Danės, Liepų, Karlskronos, Žvejų, Teatro, Kalvių, Kurpių, Kepėjų, Jono, Vežėjų, Turgaus, Daržų, Šaltkalvių, Aukštoji, Bružės, Tiltų, Pasiuntinių, Galinė, Mėsinių, Galinio Pylimo, Pilies gatvių gyventojai 10 % – apie **1816** žm. (iš viso apie 18160 gyventojų);

Nr. 3 Luizės (Prekybos centro Luizė aikštelė Šiaurės pr.): Parko, Geležinkelio, Įgulos, Miško, Putinų, H. Manto (dalis iki Berbomo gatvės), L. Giros, Universiteto al., Geležinkelio,

Kretingos, Kaštonų, Valstiečių, Klevų, Ažuolų gatvių gyventojai 10 % – apie **876 žm.** (iš viso apie 8760 gyventojų);

Tarpiniai gyventojų evakavimo punktai:

Nr. 1 Teritorija prie prekybos centro „Studlendas“, Universiteto al.;

Nr. 2 Teritorija prie logistikos centro „Arijus“, Jūrininkų per.27;

Nr. 3 Teritorija prie prekybos centro „Banginis“, Šilutės pl.35;

Nr. 4 Kalotė, Medelyno autobusų stotelė, Medelyno g.1;

Nr. 5 Klaipėdos Sporto arenos automobilių stovėjimo aikštelė, Tilžės g.90

9.3. Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.

Įvykus didelei pramonei avarijai AB „KLASCO“, pirmąją ir skubiąją medicininę bei psichologinę pagalbą nukentėjusiems teikia Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija, Greitosios medicininės pagalbos tarnybos Klaipėdos filialas 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 Nevyriausybinų 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 nevyriausybinės 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 mero nurodymu paskelbus ekstremaliąją situaciją būtų sušauktas ESOC, kurio veiksmai būtų atliekami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planu.

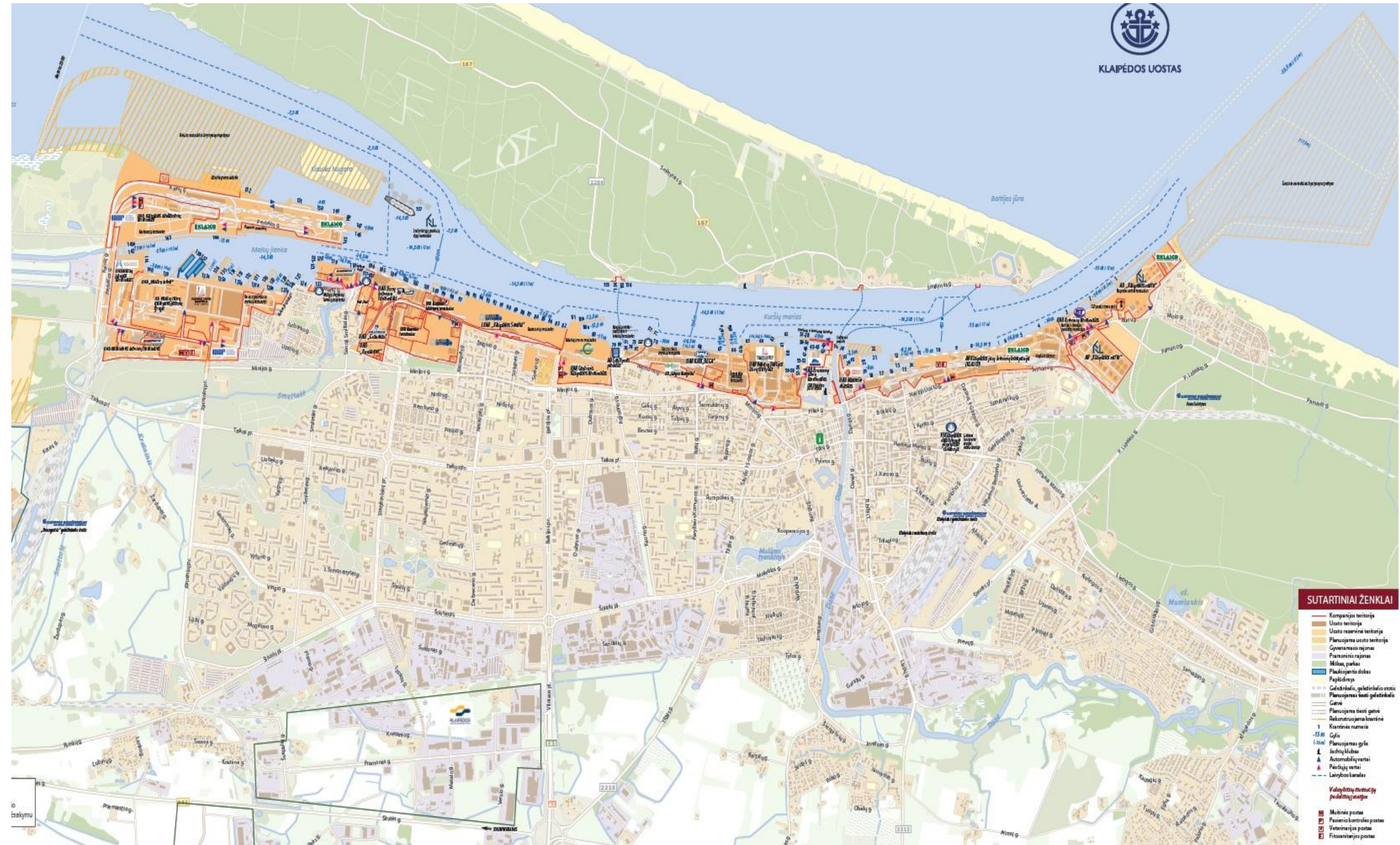
XI. BAIGIAMOJI DALIS

Išorės avarinis planas, atsižvelgiant į pavojingojo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Krovos terminalo avarinėse tarnybose įvykusius pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į dideles avarijas, reguliariai peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas treji metai.

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

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

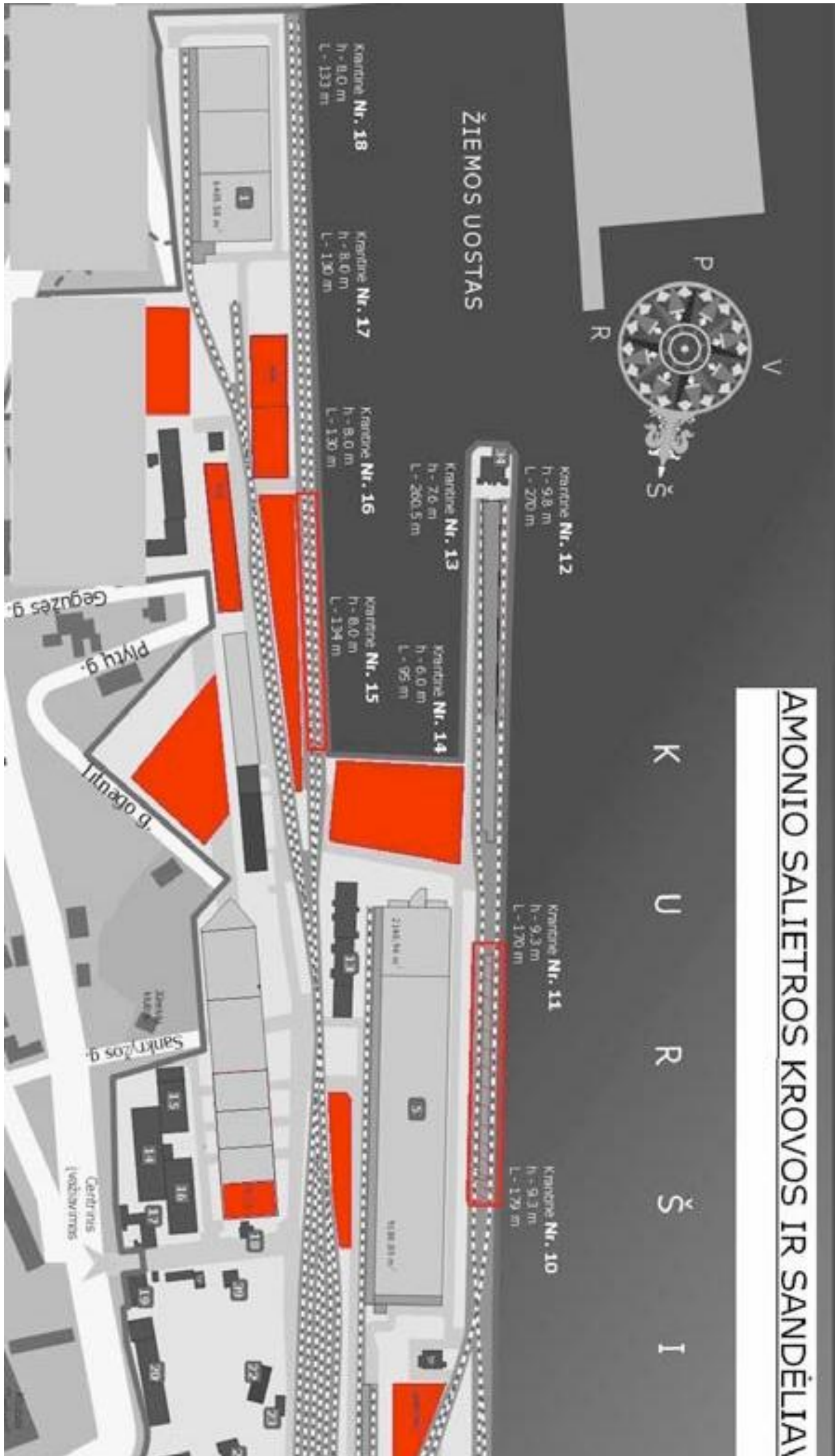
AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS“ TERITORIJA



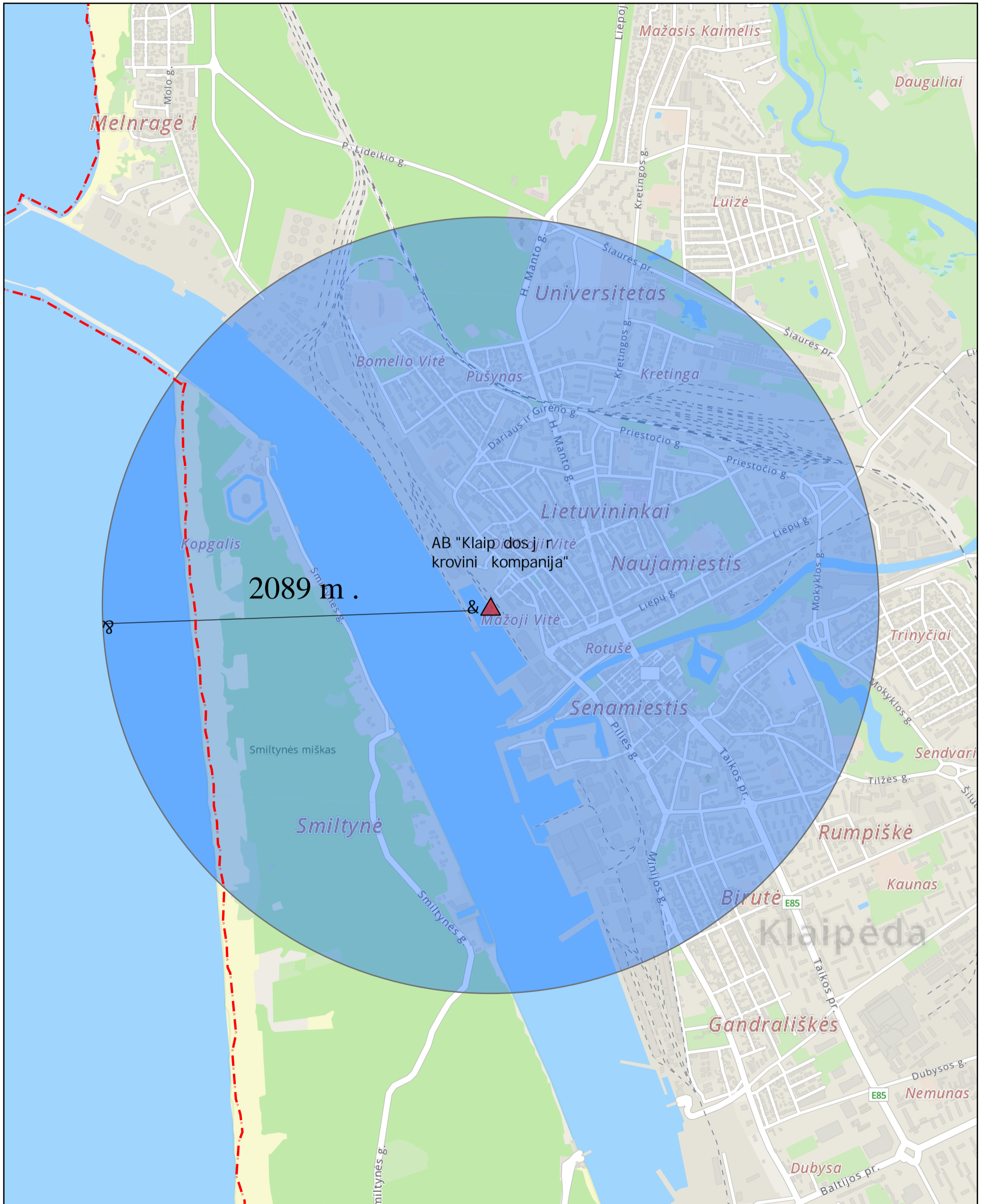
SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Kompiuterio teritorija
-  Uosto teritorija
-  Planuojama uosto teritorija
-  Gyvenamasis rajonas
-  Miesto parkas
-  Planuojamas didelis
-  Pajūrio zonos
-  Galėdriai, galėdriai estai
-  Planuojamas laivų galėdriai
-  Čarpai
-  Planuojamas laivų ganė
-  Rekonstruojama lova
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
-  1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
-

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



GALIMAS SCENARIJUS, APIMANTIS DIDŽIAUSI POVEIKIO ZONĄ Amonio nitrato sprogdimas laive (6000 t)



Mastelis 1: 20 000

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

NEVIEŠINAMA

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

NEVIEŠINAMA

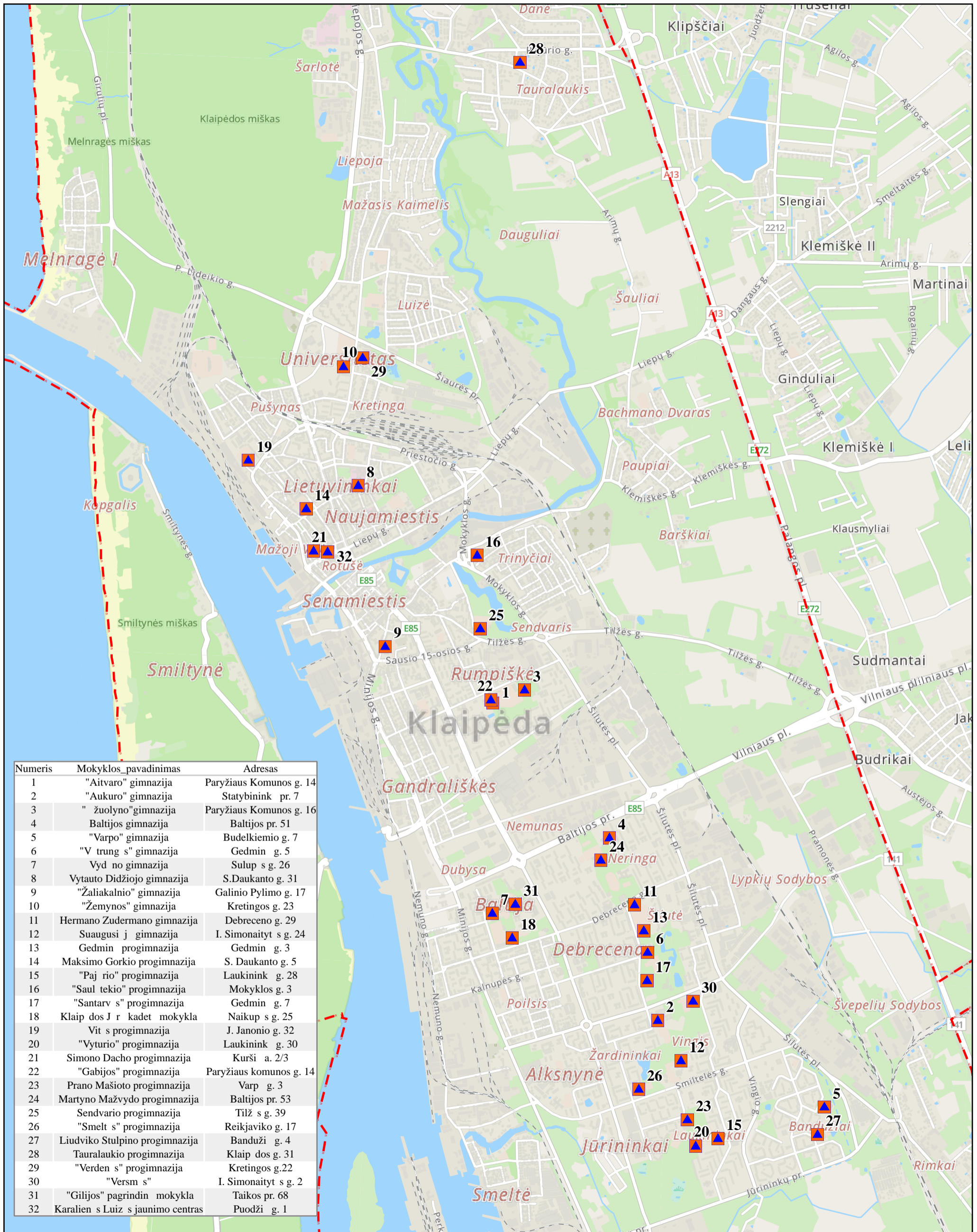
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto
AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija
Krovos terminalo išorės avarinio plano
6 priedas

NEVIEŠINAMA

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

NEVIEŠINAMA

KOLEKTYVINIŲ APSAUGOS STATINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Mastelis 1:33 000

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

NEVIEŠINAMA

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

DERINANČIŲ INSTITUCIJŲ DERINIMO RAŠTŲ KOPIJOS



**APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS VALDYBA**

Biaušėnai įstaiga, J. Jaskevičiaus g. 9, 09311 Vilnius
Korespondencija: Sniukoto g. 15, 01201 Vilnius,
tel. (8 5) 216 3383, el. p. info@aad.am.lt, http://www.aad.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 30436622
Valdybos kontaktiniai duomenys: Dirbties 16, Klaipėda 91204, tel. (8 46) 466 457, el. paštas: klaipedos.valdyba@aad.am.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
El. p.: dokumentai@klaipeda.lt

2020-02-12 Nr. (13.1)-AD5-4154
2020-02-12 Nr. (4.28E)-R2-425

**DĖL AB KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS TERMINALO AVARINIO
PLANO PROJEKTO**

Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos (toliau – Departamentas) Klaipėdos valdyboje (toliau – Valdyba) derinimui gautas aukštesniojo lygio pavojingo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos krovos terminalo“ išorės avarinio plano projektas (toliau – Projektas).

Vadovaudamiesi „Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų“, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966, 30 p. nustatytais reikalavimais, informuojame, kad Valdybai derinti pateiktame Projekte nėra numatyta jokių veiksmų ar priemonių, kurias reikėtų derinti su Departamentu.

Valdybos viršininkas

Alfredas Šeputas

Originalas nebus siunčiamas

Ramunė Lukaševičienė, tel.: 8 (686) 76540, el. p.: ramune.lukaseviciene@aad.am.lt
Raimondas Šatkauskas, tel.: 8 (686) 10162, el. p.: raimondas.satkauskas@aad.am.lt



Originalas nebus siunčiamas

**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS GREITOSIOS MEDICININĖS PAGALBOS STOTIS**

Viešoji įstaiga, Jurgiu g. 33, LT-91206 Klaipėda, tel. (+370 46) 313685, faks. (+370 46) 210091, el.p. vyr.gyd@klaipodogrnp.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Įmonės kodas 190470591.
A.s. LT 587300010002328952, AB SWEDBANK, banko kodas 73000

Klaipėdos m. savivaldybės administracijos
direktoriui Gintarui Neniškiui

2020-02-13 Nr. 70/1.9
| 2020-02-12 Nr.

**DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJONGOJO OBJEKTO
AB KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS KROVOS TERMINALO IŠORĖS
AVARINIO PLANO PROJEKTO DERINIMO**

Atsakydami į Jūsų raštą, informuojame, kad dėl pateikto AB Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos terminalo išorės avarinio plano projekto pastabų neturime.

Vyriausiasis gydytojas

Rimvydas Juodviršis



**KLAIPĖDOS APSKRITIES VYRIAUSIOJO POLICIJOS KOMISARIATO
KLAIPĖDOS MIESTO POLICIJOS KOMISARIATAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriui Gintarui Nemiškiui

2020-03- Nr. 30-S-
[2020-02-12 Nr. 30-G-4249

**DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO AB KLAIPĖDOS
JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS KROVOS TERMINALO IŠORĖS AVARINIO PLANO
PROJEKTO DERINIMO**

Informuojame Jus, kad Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingo objekto AB Klaipėdos jūrų
krovinų kompanijos krovos terminalo išorės avarinio plano projektas suderintas.

2-ojo veiklos skyriaus viršininkas

Albinas Misevičius

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

Marius Buračas, tel. 870062035, el.p.: marius.buracas@policija.lt



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, LT-01323 Vilnius.
Dokumentų kaupiamoji ir saugomoji juridinių asmenų registras, kodas 188601311.
Valdybos duomenys: Trilapio g. 12, LT-92191 Klaipėda, tel. (8 46) 354 473, el. p. klaipeda.pgr@rpgt.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriui Gintarui Neniškiui 2020-04-17 Nr. (11.3.135)
Į 2020-04-17 Nr. (4.40E)-R2-1147

**DEL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO AB
KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS KROVOS TERMINALO IŠORĖS
AVARINIO PLANO PROJEKTO PAKARTOTINIO DERINIMO**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pateiktą pakartotinai derinti Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos krovos terminalo išorės avarinio plano projektą deriname su pastaba: papildyti materialinių išteklių žinyną, numatant gelbėjimo darbams pasitelkti daugiau inžinerinės technikos, reikalingos žmonių paieškos ir gelbėjimo darbams sugriautose vietose, t.y. statybinių konstrukcijų pastūmimui, nukėlimui ir pan. (atsizvelgiant į išmoktas pamokas gesinant gaisrą įmonėje „Ekologistika“).

Viršininkas

Marius Garbenis

Originalas siunčiamas nebus

Stanislovas Kučinskas, tel. (8 46) 35 44 98, el.p. stanislovas.kucinskas@rpgt.lt



KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NAŠĖ

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“

Klaipėdos miesto savivaldybės
administracijos direktoriui

└

2020-02-10 № 0500-00-84

2020-02-12 (4.28E) R2-425

┌

└

┌

DĖL IŠORĖS AVARINIO PLANO DERINIMO

Informuoju, kad Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ krovos terminalo išorės avarinis planas suderintas.

L. e. p. generalinis direktorius



Vytautas Štumbergas



**VALSTYBĖS ĮMONĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

Valstybės įmonė, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. (8 46) 499 799, faks. (8 46) 499 777,
el. p. info@port.lt, www.portoklaipeda.lt
Daomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 340329870, PVM kodas LT403298716,
a. s. Nr. LT14 7300 0100 3488 9443, AB „Swedbank“, banko kodas 73000

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2020-04 - Nr. UD-12.1.9-
direktoriumi Gintarui Neniškiui | 2020-04-17 Nr.(4.40E)-R2-1147

**DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO AB
KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS KROVOS TERMINALO IŠORĖS
AVARINIO PLANO PROJEKTO DERINIMO**

Įnagrinėję Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB Klaipėdos jūrų
krovinų kompanijos Krovos terminalo išorės avarinio plano projektą, jį deriname.

Pagarbiai

Uosto režimo ir technologijų departamento
direktorius

Egidijus Kuzmarskis

Audronė Karmaziniėnė, tel. (8 46) 499 675, el. p. a.karmaziniene@port.lt

Projekto viešas svarstymas

13 VASARIS, 2020



Klaipėdos miesto savivaldybės administracija viešam svarstymui teikia Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ krovos terminalo išorės avarinio plano projektą, su kuriuo galima susipažinti čia: <https://www.klaipeda.lt/lt/gyventojams/civiline-sauga/klaipedos-miesto-pavojingieji-objektai/2245>.

Pastabas ir pasiūlymas iki vasario 28 dienos prašome teikti el. p. saulius.paliulis@klaipeda.lt

KOMENTARAI

Norime Jus informuoti, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Jeigu sutinkate, prašome, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Daugiau informacijos slapukų valdymo puslapyje.

