



## **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

### **ĮSAKYMAS DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ IŠORĖS AVARINIO PLANO PATVIRTINIMO**

Nr.  
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi, 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 14 straipsnio 16 punktu, Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“:

1. Tvirtinu Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinį planą (pridedama).

2. Pripažįstu netekusiu galios Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2012 m. liepos 13 d. įsakymą Nr. AD1-1668 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinio plano patvirtinimo“ su visais jo pakeitimais ir papildymais.

Savivaldybės administracijos direktorius

Gintaras Neniškis

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus  
įsakymu Nr.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
PAVOJINGOJO OBJEKTO**

**UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“**

**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	7–10
3.2.	Avarijų, sukeliančių didžiausius galimus padarinius, scenarijai ir galimi padariniai	11–20
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	20
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti	23
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	23
5.1.	UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ veiksmai, įvykus avarijai	21
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ pranešimą apie įvykusią avariją	21–22
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą	22–24
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	24–25
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	25
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	25
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	25
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų	25–27
IX.	GYVENTOJŲ, PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ, EVAKAVIMAS	27
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	27–29
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai išteklių	29–30
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.	30
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	31
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	31
XII.	PLANO PRIEDAI	31–62

## I. ĮVADINĖ DALIS

### 1.1. Plano paskirtis.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ 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 UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ 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.

## II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ yra aukštesniojo lygio pavojingasis objektas, kuriam Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės ir pavojingųjų objektų registre suteiktas identifikavimo kodas Nr. 10014499.

UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ pavojingasis objektas ir administracija yra adresu: Burių g. 17, LT-92276, Klaipėda, d. (846) 391089, mob. 8 698 88390 [info@terminal.lt](mailto:info@terminal.lt), juridinio asmens kodas 163391047.

Pagrindinė UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ veikla skystų naftos ir naftos chemijos produktų (toliau NP) krova. UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ perkrauna:

- naftos produktus;

- naftos produktus, naftos chemijos produktus, alkoholius iš geležinkelio cisternų į tanklaivius;

- naftos produktus, naftos chemijos produktus, alkoholius iš tanklaivių į geležinkelio cisternas.

Kita, su NP susijusi veikla: laikinai saugo (kaupia) naftos produktus.



















UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ dirba 68, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis 89 darbuotojai. Gamybinė objekto veikla vykdoma visą parą, darbuotojams dirbant 12 valandų trukmės pamainomis. Dieninėje pamainoje, kurioje dirba gamybinė pamaina ir tik darbo dienomis dirbantys darbuotojai, gali dirbti iki 30, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis iki 38 darbuotojų. Gamybinėse pamainose (naktinėse pamainose ir išieginėmis dienomis) gali dirbti iki 9, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis – iki 13 darbuotojų. UAB „Krovinių terminalo“ dislokacijos schema pateikta plano 1 priede, technologinių objektų išdėstymo schema pateikta 2 priede.

### **III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGASIAS MEDŽIAGAS**














#### **3.1. Pavojingųjų medžiagų, laikomų arba galimų laikyti UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“, sąrašas, maksimalūs tikėtini kiekiai ir kita informacija.**















Pavojingų medžiagų, laikomų arba galimų laikyti Objekte, sąrašas, maksimalūs tikėtini kiekiai ir kita informacija pateikiami 1 ir 2 lentelėse.

1 lentelė. Pavojingų medžiagų sąrašas.

Pavadinimas	CAS Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				
			Pavojaus piktogramos		Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Benzinas	86290-81-5	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07 	GHS08  GHS09 	Pavojingas	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411	P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501
Alkilatas (benzino komponentas)	64741-64-6	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07 	GHS08  GHS09 	Pavojingas	H225, H304; H315; H336; H411	P201; P210; P280; P301+310; P403+233; P501
Dyzelinas	68334-30-5	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07 	GHS08  GHS09 	Pavojingas	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280, P301+P310, P331, P501
MTBE	1634-04-4	Metil tert-butilo eteris (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H315	P210; P243; P261; P271; P304+P340; P403+P235
ETBE	637-92-3 3271	Eetiltertbutilo eteris (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O)	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H336	P210; P243; P261, P271, P304+P340 P403+P235



Pavadinimas	CAS Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				
			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės	
Metanolis	67-56-1 1230	Metilo alkoholis (CH <sub>4</sub> O)	GHS02  GHS08 	GHS06 	Pavojingas	H225, H301+311+331, H370	P210, P270, P280 P304+P340+P308+ P311
Etanolis	64-17-5	Etilo alkoholis (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O)	GHS02 		Pavojingas	H225	P210, P233, P243
Benzenas	71-43-2 1114	Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H302, H304, H315, H319, H340, H350, H372, H412	P202, P210, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313
Ksilenas	1330-20-7 1307	Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H226, H304, H312+H332, H315, H319, H335, H373	P210, P260, P280, P301+P310, P305+P361+P338, P331
Toluenas	108-88-3 1294	Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H304, H315, H336, H361d, H373, H411	P210, P280, P302+P352, P308+P313, P331

Pavadinimas	CAS Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				
			Pavojaus piktogramos		Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Pentanas	109-66-0 1265	Pentanas (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	GHS02 	GHS07 	Pavojingas	H225, H304, H336, H411	P210, P273, P301+P310, P331, EUH066
			GHS07 	GHS09 			
MEG	107-21-1	Etilenglikolis (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	GHS07 	GHS08 	Pavojingas	H302, H373	P260, P270, P264, P311, P301+P330, P501
RRME	85586-25-0	Riebiųjų rūgščių metilo esteris	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.				
Žibalas (reaktyvinių variklių kuras)	91770-15-7 1863	Angliavandenilių mišinys	GHS02 	GHS08 	Pavojingas	H226, H304, H315, H336, H411	P102, P210, P273, P280, P301+P310, P331
			GHS07 	GHS09 			
Dujų kondensatas	64741-41-9, 64741-42-0, 64741-46-4	Angliavandenilių mišinys	GHS02 	GHS08 	Pavojingas	H226, H304, H315, H336, H411	P102, P210, P273, P280, P301+P310, P331
			GHS07 	GHS09 			

**2 lentelė. Maksimalūs klasifikuojamų pavojingų medžiagų kiekiai**

<b>Medžiaga</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Didžiausias kiekis, t</b>	<b>Didžiausias talpykloje, t</b>
Benzinas	86290-81-5	136 500 (visos talpyklos)	15 000 (T-03/1÷6)
Alkilatas	64741-64-6	14 000	14 000 (T-03/5)
Dyzelinas	68334-30-5	145 600 (visos talpyklos)	16 000 (T-03/1÷6)
Žibalas, JET A-1	91770-15-7	20 000	16 000 (T-03/5)
MTBE	1634-04-4	17 000 (T-05/4÷7)	4 250 (T-05/4÷7)
Metanolis	67-56-1	15 820 (T-05/4÷7)	3 955 (T-05/4÷7)
Etanolis	64-17-5	15 900 (T-05/4÷7)	3 975 (T-05/4÷7)
Benzenas	64741-70-4	17 520 (T-05/4÷7)	4 380 (T-05/4÷7)
Toluenas	108-88-3	17 400 (T-05/4÷7)	4 350 (T-05/4÷7)
Ksilenas	133-20-7	17 500 (T-05/4÷7)	4 375 (T-05/4÷7)
Pentanas	109-66-0	21 420 (T-05/1, 4÷7)	8 820 (T-05/1)
Dujų kondensatas		90 000 (T-03/1÷6)	15 000 (T-03/1)

### **3.2. Avarijų, sukeliančių didžiausius galimus padarinius, scenarijai ir galimi padariniai.**

UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ avarija galima šiuose technologiniuose objektuose:

1. Naftos produktų talpyklų parkuose;
2. Technologinėse siurblinėse;
3. Iškvėtimo-pakrovimo krantinėje;
4. Geležinkelio cisternų pakrovimo-iškvėtimo estakadoje.

Įvertinus UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ vidaus avariniame plane pateiktus galimų scenarijų aprašymus, šiame plane akcentuojami didžiausią poveikio zoną apimantys scenarijai. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijai pateikiami 3–10 lentelėse.

Avarijų scenarijų, pateiktų 3–10 lentelėse pavojingo poveikio zonos pateikiamos 3 priede.

**3 lentelė. Avarijų 6×20 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-03/1-6) parke, scenarijus Nr. 1 (1–3 schemos)**

<b>Talpyklų rezervuaras Nr. 3. Avarijos talpyklose T-03/1-6, talpyklos suirimas</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl talpyklos korozijos, išorinio poveikio talpykla suyra, išsilieja ~20000 m <sup>3</sup> benzino, kuris pasklinda visose talpyklų parko sekcijose, ~7796 m <sup>2</sup> plote ir apribojamas talpyklų parko išorės sienelėmis. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenių koncentracijos (IDLH) viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	<b>63 m</b> (7 priedas, brėž. – 1 žemėlapis. (benzinas). Sproginas T-03/1-6 talpyklos suirimas)
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>179 m/217 m</b> (brėž. – 2 žemėlapis. (benzinas). Gaisras paviršiumi T-03/1-6 talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	<b>506 m/140 m</b> (brėž. – 3 žemėlapis (benzinas). Pavojingos oro taršos zonos T-03/1-6, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~400 (gretimų objektų darbuotojai, stadiono lankytojai renginio metu)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines. Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais.
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Degantį benzinau gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sproginio dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti

	vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais, gaisro metu – anglies monoksidu.

**4 lentelė. Avarių 6×20 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-03/1-6) parke, scenarijus Nr. 2 (1–2 schemas)**

<b>Talpyklų rezervuaras Nr. 3. Avarijos talpyklose T-03/1-6, gaisras talpyklos viduje</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos / akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Gaisras talpyklos viduje
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	-
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2/q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>65 m/82 m</b> ( brėž. – 1 žemėlapis (benzinas). Gaisras paviršiumi T-03/1-6, talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	- <b>m/140 m</b> (brėž. – 2 žemėlapis (benzinas). Pavojingos oro taršos zonos T-03/1-6, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~90 (gretimų objektų darbuotojai)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas talpyklos suirimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Degantį benzinau gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkite užterštus rūbus, odą gausiai plauti

	vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais, gaisro metu – anglies monoksidu.

**5 lentelė. Avarijų 3×14 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-05/1-3) aikštelėje, scenarijus Nr. 3 (1–3 schemas)**

<b>Talpyklų rezervuaras Nr. 3. Avarijos talpyklose T-5/01-03, talpyklos suirimas</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos / akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl talpyklos korozijos, išorinio poveikio talpykla suyra, išsilieja ~14000 m <sup>3</sup> benzino, kuris pasklinda visose talpyklų parko sekcijose, ~3682 m <sup>2</sup> plote ir apribojamas talpyklų parko išorės sienelėmis. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenių koncentracijos (IDLH) viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	<b>92 m</b> (brėž.– 1 žemėlapis (benzinas). Sprogimas T-05/1-3 talpyklos suirimas)
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>129 m/156 m</b> (brėž.– 2 žemėlapis (benzinas). Gaisras paviršiumi T-05/1-3 talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	<b>490 m/69 m</b> (brėž. – 3 žemėlapis. (benzinas). Pavojingos oro taršos zonos T-05/1-3, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~400 (gretimų objektų darbuotojai, stadiono lankytojai renginio metu)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~250 (gretimų objektų darbuotojai)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Degantį benzinau gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogimo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį

	efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais, gaisro metu – anglies monoksidu.

**6 lentelė. Avarijų 3×14 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-05/1-3) aikštelėje, scenarijus Nr. 4 (1–2 schemos)**

<b>Talpyklų rezervuaras Nr. 5. Avarijos talpyklose T-05/1-3, gaisras talpyklos viduje</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos /akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Gaisras talpyklos viduje
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	-
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>55 m/70 m</b> (brėž. – 1 žemėlapis (benzinas). Gaisras paviršiumi T-05/1-3 talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	- <b>m/69 m</b> ( brėž. – 2 žemėlapis (benzinas). Pavojingos oro taršos zonos T-05/1-3, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~90 (gretimų objektų darbuotojai)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas talpyklos suirimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Degantį benziną gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogdimo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį



	efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais ir sieros vandeniliu

7 lentelė. Avarių 4×5 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-05/4-7) aikštelėje, scenarijus Nr. 5 (1–4 schemas)

<b>Talpyklų rezervuaras Nr. 3. Avarijos talpyklose T-5/04-07, talpyklos suirimas</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Pentanas, CAS 190-66-0 JT 1265
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl talpyklos korozijos, išorinio poveikio talpykla suyra, išsilieja ~5000 m <sup>3</sup> benzino, kuris pasklinda visose talpyklų parko sekcijose, ~2581 m <sup>2</sup> plote ir apribojamas talpyklų parko išorės sienelėmis. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenių koncentracijos (IDLH) viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	<b>92 m</b> (brėž. – 1 žemėlapis (pentanas). Sprogimas T-05/4-7 talpyklos suirimas)
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>132 m/160 m</b> ( brėž. – 2 žemėlapis (pentanas). Gaisras paviršiumi T-05/4-7 talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos* / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	<b>501 m/88 m</b> ( brėž. 3 – žemėlapis (pentanas) oro taršos zonos) (benzenui <b>1133 m/88 m</b> ) ( brėž. – 4 schema. (benzenas) oro taršos zonos)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~400 (gretimų objektų darbuotojai, stadiono lankytojai renginio metu) ~2000 (papildomai dalis Bomelio Vitės ir Melnragės gyventojų)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines. Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais

Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Degantį benzina gresinti priešgaisrinėmis putomis; Jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, paguldyti ramiai. Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir, netekus sąmonės, paguldyti, vežti paguldžius stabiliai ant šono. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Akis gerai praplauti vandeniu, pasikonsultuoti su gydytoju. <b>Nurijus:</b> Nedelsiant kreiptis į gydytoją, suleisti aktyvios anglies 20–40 g 10% tirpale.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais ir sieros vandeniliu

\* išsiliejus benzenui (kraunamas retai) IDLH viršijimo zona siekia 1166 m, kitos zonos panašios.

### 8 lentelė. Avarių 4×5 000 m<sup>3</sup> talpyklų (T-05/4-7) aikštelėje, scenarijus Nr. 6 (1–2 schemas)

Talpyklų rezervuaras Nr. 3. Avarijos talpyklose T-05/4-7, gaisras talpyklos viduje	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos / akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Gaisras talpyklos viduje
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	-
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2/q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>35 m/45 m</b> ( brėž. – 1 žemėlapis (benzinas). Gaisras paviršiumi T-05/4-7 talpyklos suirimas)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	<b>- m/88 m</b> ( brėž. – 2 žemėlapis – (pentanas) oro taršos zonos T-054-7, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~90 (gretimų objektų darbuotojai)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas talpyklos suirimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais

Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Degantį benzina gresinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais ir sieros vandeniliu

### 9 lentelė. Geležinkelio estakada, N kolektoriaus trūkimas, scenarijus Nr. 7 (1–2 schemas)

Geležinkelio estakada, N kolektoriaus trūkimas, kai per labai didelę angą išsilieja benzenas	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzenas, CAS 71-43-2 JT 1114
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos / akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Pažeidus kolektorių per 150 mm skersmens angą į aplinką išsilieja ~41 m <sup>3</sup> benzeno, kuris pasklinda estakados latake, ~600 m <sup>2</sup> plote. Didelė dalis suteka į surinkimo sistemą, avarijoje dalyvauja apie 10 procentų medžiagos. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos (IDLH) viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	-m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>64 m/78 m</b> (brėž. – 1 žemėlapis (benzenas). Gaisras paviršiumi benzeno kolektoriaus)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	<b>456 m/15 m</b> ( brėž. – 2 žemėlapis – (benzenas) oro taršos zonos T-054-7, talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~400 (gretimų objektų darbuotojai, stadiono lankytojai renginio metu)

Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas didesnis talpyklos sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines. Darbuotojams evakuotis – kaukės su A2 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Degantį benzeną gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzeno garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo (vemiant didėja rizika medžiagai patekti į plaučius, ypač, jei nukentėjusysis jaučia šleikštulį arba dirginimą), o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais, gaisro metu – anglies monoksidu.

### 10 lentelė. Jūrinio krovimo įrenginio pažeidimas, scenarijus Nr. 8 (1–2 schemas)

Jūrinio krovimo įrenginio trūkimas, kai per labai didelę angą išsilieja benzinas	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Benzinas, CAS 86290-81-5 JT 1203
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Skaidrus, lakus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos / akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Pažeidus įrenginį arba atsijungus, per 150 mm skersmens angą į aplinką išsilieja ~7,5 m <sup>3</sup> benzino, kuris pasklinda krantinėje, ~300 m <sup>2</sup> plote. Didelė dalis gali patekti į akvatoriją. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos (IDLH) viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	-m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	<b>29 m/36 m</b> ( brėž. – 1 žemėlapis (benzinas). Gaisras paviršiumi jūrinio krovimo įrenginys)

Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	<b>491 m/- m</b> (brėž. – 2 žemėlapis (benzinas). T-03/1-6 talpyklos suirimas)
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~40 (UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ didžiausia pamaina)
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	~400 (gretimų objektų darbuotojai, stadiono lankytojai renginio metu)
Grandininės reakcijos efektas	-
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gelbėtojams-apsaugos darbuotojams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su A2 tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Degantį benzinau gesinti priešgaisrinėmis putomis; jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzino ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų sprogdimo dėl padidėjusios temperatūros ir slėgio pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzino įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> išgabenti nukentėjusį į gryną orą, patogiai pasodinti arba paguldyti ir šiltai apkloti. Duoti kvėpuoti per deguonies kaukę ir, esant reikalui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. <b>Nurijus:</b> Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo (vemiant didėja rizika medžiagai patekti į plaučius, ypač, jei nukentėjusysis jaučia šleikštulį arba dirginimą), o kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Patekus į akvatoriją, aktyvuojamas taršos nafta incidentų likvidavimo lokalinis planas

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ galimų scenarijų pavojingo poveikio zonų žemėlapiai pateikti Avarinio plano 3 priede.

#### IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

##### 4.1. Įgalioti asmenys suaktyvinti UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto teritorijos ribų ir juos koordinuoti.

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

Varda s, 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>

Gelbėjimo darbų vadovo funkcijas likviduojant įvykį ar ekstremaliųjų įvykį ir šalinant jo padarinius atlieka pirmas atvykęs į įvykio vietą civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, atsižvelgdamas į įvykio pobūdį. Operacijų vadovą, Ekstremaliųjų situacijų komisijos teikimu, skiria Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius.

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

### 5.1. UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“, aktyvuojamas pavojingojo objekto vidaus avarinis planas. Veiklos vykdytojas nedelsdamas praneša apie susidariusią situaciją savo darbuotojams, numatomoms pasitelkti specialiosioms tarnyboms, aplinkiniams gyventojams, kompetentingai institucijai, valstybės institucijoms ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai.

Įvykus avarijai, UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ generalinio direktoriaus (8 46) 391089, mob. 8 698 88390) nurodymu aktyvuojamas UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ vidaus avarinis planas.

Informaciją apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremaliąją situaciją ir ekstremaliųjų įvykį Klaipėdos m. savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriui tel. 8 612 76406, 8 618 80756, 314403, 31 06 75 teikia vadovaujantis specialistas saugai, tel. 391081, mob. 8 620 86049, el. paštas sauga@terminal.lt, jo nesant – pamainos viršininkas, tel. 391086, mob. 8 615 59972, el. paštu [dispatcher@terminal.lt](mailto:dispatcher@terminal.lt).

Informacijos apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremaliąją situaciją ar ekstremalų įvykį, perduodamos **nedelsiant** telefonu, turinys:

- 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 UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ pranešimą apie įvykusią avariją.

Gavę pranešimą apie įvykusią avariją UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“, CS specialistai turi:

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“);
- 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 parengtą 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 administracinį vienetą ir perspėjimo zonos spindulį;

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprastai 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.

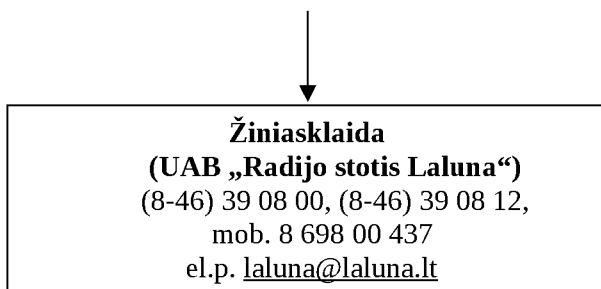
## **INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA**

**Klaipėdos miesto savivaldybės  
ESOC koordinatorius**  
Tel.nr. 8 (46) 39 60 32  
mob. 8 620 14 723



**Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC  
Visuomenės informavimo grupė**  
mob. 8 617 98 930, 8 670 36 050  
el. p. ausra.lukauskiene@klaipeda.lt  
rysiai@klaipeda.lt





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 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 ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją gavimą ir perdavimą KPGV, PAGD prie VRM ir kitoms suinteresuotoms institucijoms yra atsakingas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas Ž. Vainora (toliau – atsakingas specialistas). Jo nesant – kitas Viešosios tvarkos skyriaus specialistas, atsakingas už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas informaciją priima šiais kontaktais: tel. (8 5) 271 7511, mob. tel. +370 610 02359 ir el. p.: [ems@vpgt.lt](mailto:ems@vpgt.lt), [sks@vpgt.lt](mailto:sks@vpgt.lt). KPGV informaciją priima el. p. [klaipeda.pvs@vpgt.lt](mailto:klaipeda.pvs@vpgt.lt). Informacija teikiama šiais atvejais:

- įvykus incidentui, dėl kurio buvo sutrikdyta gyventojų sveikata, iškilo pavojus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai ir gresia, kad bus pasiekti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;
- įvykus ekstremaliajam įvykiui, kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;
- kai gresia ekstremalioji situacija;
- kai paskelbta ekstremalioji situacija;
- kai atšaukta ekstremalioji situacija.

Pateikiami šie duomenys:

- trumpas įvykio, ekstremaliojo įvykio, gresiančios ar paskelbtos ekstremaliosios situacijos apibūdinimas (data, laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė), priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;

- esami ir galimi pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai šaltiniai, įvykio kaitos prognozė;
- ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai (jeigu yra paskirtas);

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

Informacija apie paskelbtą ar atšauktą ekstremaliąją situaciją pateikiama ne tik telefono ryšiu ar kitomis ryšio priemonėmis, bet ir elektroniniu paštu užpildžius pranešimų formas:

- forma ES-1 teikiamas pirminis pranešimas apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją. Teikiant pranešimą apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją, pridedama įsakymo dėl ekstremaliosios situacijos paskelbimo kopija arba nurodoma Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo data ir numeris. Šis pranešimas perduodamas ne vėliau kaip per 2 valandas nuo ekstremaliosios situacijos paskelbimo;

- forma ES-2 teikiamas pranešimas apie atliekamus gelbėjimo darbus, ekstremaliosios situacijos eigą. Šis pranešimas teikiamas kas 4 valandas nuo pirminio pranešimo apie paskelbtą ekstremaliąją situaciją arba kitu, su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento budinčios pamainos pareigūnais suderintu, periodiškumu. Jei ekstremaliosios situacijos vietoje padėtis nesikeičia, forma ES-2 nepildoma;

- forma ES-3 teikiamas pranešimas apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą. Šis pranešimas teikiamas pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius. Atšaukus ekstremaliąją situaciją pridedama įsakymo dėl ekstremaliosios situacijos atšaukimo kopija arba nurodoma Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo data ir numeris.

Pildant ES-1 ir ES-2 formas, informacija pateikiama atsižvelgiant į paskelbtos ekstremaliosios situacijos pobūdį ir aplinkybes, pateikiant kuo tikslesnę ir išsamesnę informaciją.

## **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. 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 židinių atvykusios civilinės saugos sistemos pajėgos, neatsižvelgiant į jų pavaldumą. Niekas negali trukdyti gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo veiksams arba atsaukti 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](mailto:klaipeda.pvs@vpgt.lt)):

- koordinuoja gaisrų gesinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą, kitus gelbėjimo darbus;
- organizuoja pirmosios pagalbos teikimą nukentėjusiesiems 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 vykdo užduotis numatytas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016-04-15 įsakyme Nr. V-503 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų veiksmų cheminio užteršimo atveju tvarkos aprašo patvirtinimo“ II skyriuje.

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 – būtiniosios 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. 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:

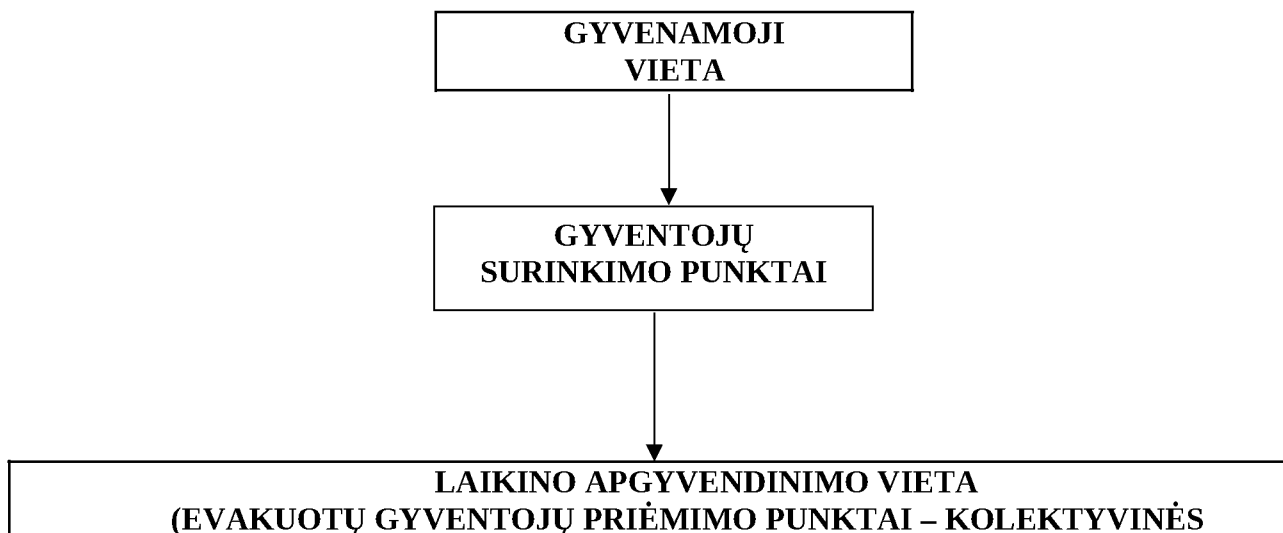
- transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;
- gyventojų surinkimo punktų adresai;
- numatoma evakuacijos trukmė;
- priminimas, kad gyventojai, palikdami savo būstus, išjungtų elektrą, užsuktų dujas, vandenį, užrakintų duris;
- priminimas, kad gyventojai, išeidami 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, neatidėliotiniais 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**



### **APSAUGOS STATINIAI)**

Apgyvendinimas, būtinausių paslaugų suteikimas, sudaromos buitinės, sanitarinės  
higieninės  
sąlygos žmonėms išgyventi iki bus leidžiama grįžti į nuolatines gyvenamąsias vietas

Gyventojų, patenkančių į UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ 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 2019 m. vasario 8 d. įsakymo Nr. AD1-263 „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 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 evakuacijai yra pasirinktas avarijos scenarijus apimantis didžiausią taršos degimo produktų sklaidos pasklidimo zona (priedas Nr.10). Gyventojų surinkimo punktai parinti pagal Klaipėdos miesto rajonus.

Gyventojų surinkimo punktai:

Nr. 1 (Sportininkų sustojimo autobusų stotelė): dalis Bomelio Vitės ir Stadiono rajonų gyventojai 15 % apie 276 žm. (iš viso apie 1 840 gyventojų);

Nr. 2 (Audros ir Molo gatvių sankryža): Dalis Pirmosios Melnragės rajono gyventojai 15 % apie 32 žm. (iš viso apie 210 gyventojų).

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

Įvykus didei pramonei avarijai UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“, 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**

Įvykus avarijoms, pateiktoms 3–10 Avarinio plano lentelėse, avarijos padariniai už objekto ribų gali būti padidėjęs aplinkos oro užterštumas naftos produktų gaisro metu išmetamais į atmosferą degimo produktais CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> ir suodžiais. Siekiant sumažinti oro užterštumą už Objekto ribų ir Objekto viduje, visi avarijos likvidavimo darbai bus atliekami Objekto viduje. Šiais atvejais bus atliekamas oro užterštumo stebėjimas. Už pavojingojo objekto ribų oro užterštumą atliks 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)). Oro užterštumo stebėjimo vietos bus nustatomos įvertinus avarijos vietą, vėjo kryptį ir greitį. Naftos produktams išsiliejus į uosto akvatoriją, vykdomi veiksmai aprašyti teršimo incidentų likvidavimo jūros rajone lokaliniame plane. Avarių, susijusių su produktų išsiliejimu, padariniai susidarytų tik tuo atveju, jei 1 valandos laikotarpiu nebūtų imtasi jokių avarijos lokalizavimo ir likvidavimo priemonių. Pagal atliktą tikimybinę analizę, minėtų sąlygų susidarymo tikimybė yra maža.

Kadangi pats faktas – techninis įvykis (avarija) 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. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Avarinis planas, atsižvelgiant į UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ įvykusius pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į dideles pramonines avarijas, reguliariai peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas treji metai. Avarinis planas atnaujinamas tariantis su visuomene, pranešant apie šio plano atnaujinimo viešą svarstymą spaudoje.

## XII. AVARINIO PLANO PRIEDAI

1 priedas	UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ dislokacija Klaipėdos mieste
2 priedas	UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ technologinių objektų išdėstymo schema
3 priedas	Galimų scenarijų pavojingo poveikio zonų žemėlapiai
4 priedas	Informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema
5 priedas	Perspėjimo-informavimo schema
6 priedas	Materialinių išteklių žinynas
7 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių sąrašas, jų panaudojimo galimybės, kontaktai
8 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių išdėstymo schema
9 priedas	Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos
10 priedas	Gyventojų evakavimo schema



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“  
išorės avarinio plano  
1 priedas

**UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE**

AB „Krovinių  
terminalas“  
teritorija





KLAIPĖDOS UOSTAS



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Kaimynystės teritorija
- Uosto teritorija
- Uosto ruošiamos teritorijos
- Planuojamas uosto pastatas
- Čigonų namų pastatas
- Paros namų rajonas
- Milijon parkas
- Planuojama aikštė
- Pažaidimų aikštė
- Čia atliksis, apriboti ir vietos planuojamos žemės pakeičiamos
- Čia
- Planuojamas žemės plotas
- Stalavietės planuojamos
- Kaštutis ir namas
- 1500
- Čia
- Planuojamas plotas
- 1000000
- Autobusų stotelė
- Pašto skydas
- Laivo priemone

Planuojamas plotas

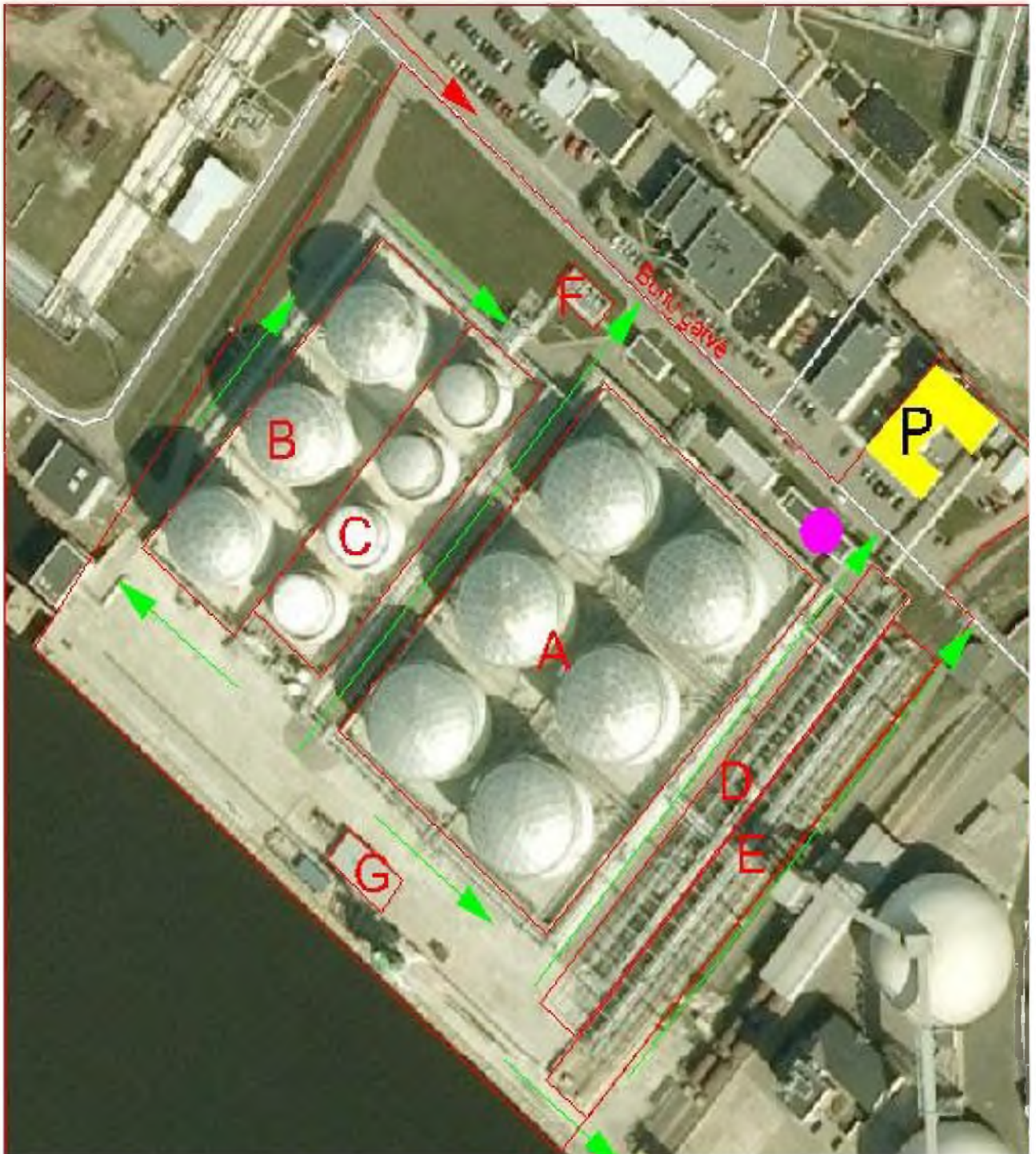
Planuojamas plotas

Planuojamas plotas

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“  
išorės avarinio plano  
2 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO UAB  
„KROVINIŲ TERMINALAS“ TECHNOLOGINIŲ OBJEKTŲ IŠDĖSTYMO  
SCHEMA**



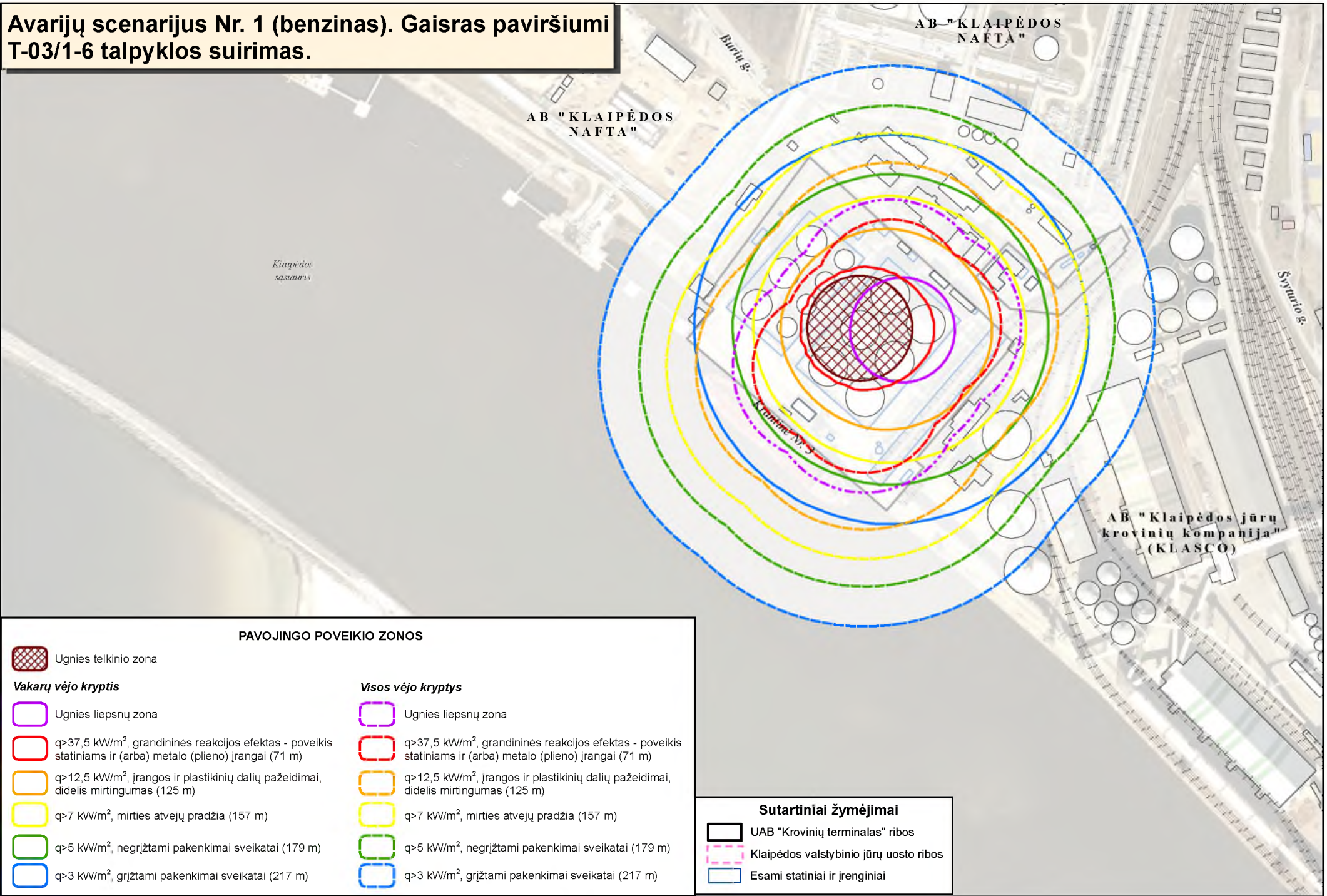


- A – Talpyklų parkas Nr. 1 (avarijų scenarijai Nr. 1, Nr. 3)**
- B – Talpyklų parkas Nr. 2 (avarijų scenarijai Nr. 2, Nr. 3)**
- C – Talpyklų parkas Nr. 3 (avarijų scenarijus Nr. 3)**
- D – Technologinė siurblinė Nr. 2**
- E – Geležinkelio estakada**
- F – Technologinė siurblinė**
- G – Tanklaivių pripildymo postas**
- P – Administracinis pastatas**

UAB "Krovinių terminalas" galimų scenarijų pavojingo poveikio  
zonų žemėlapiai



# Avarių scenarijus Nr. 1 (benzinas). Gaisras paviršiumi T-03/1-6 talpyklos suirimas.



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (71 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (125 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (157 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (179 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (217 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (71 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (125 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (157 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (179 m)

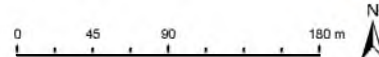
$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (217 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai







**Avarijų scenarijus Nr. 1 (benzinas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-03/1-6 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (44 m)

 IDLH (506 m)

**Visos vėjo kryptys**

 ADR (44 m)

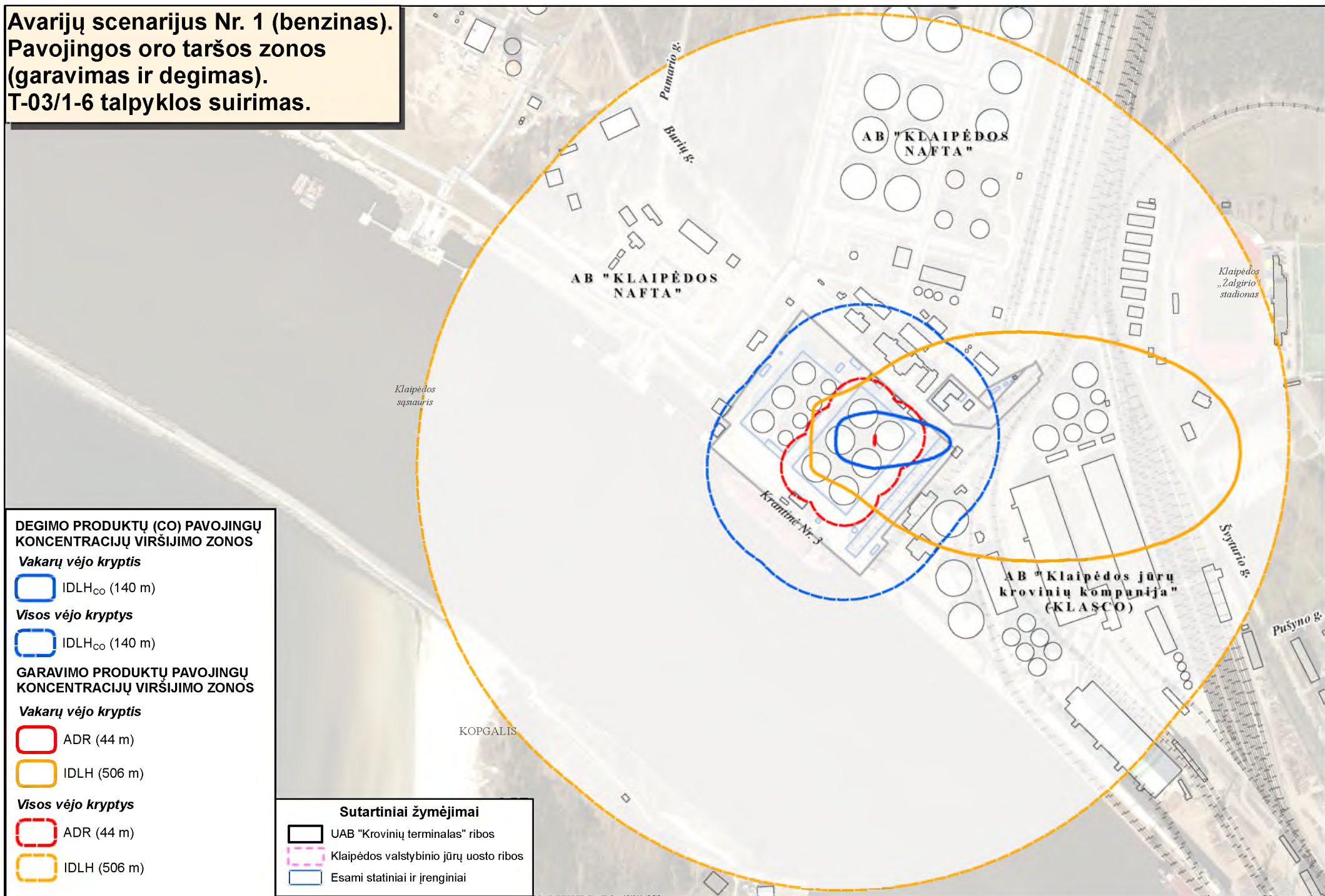
 IDLH (506 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

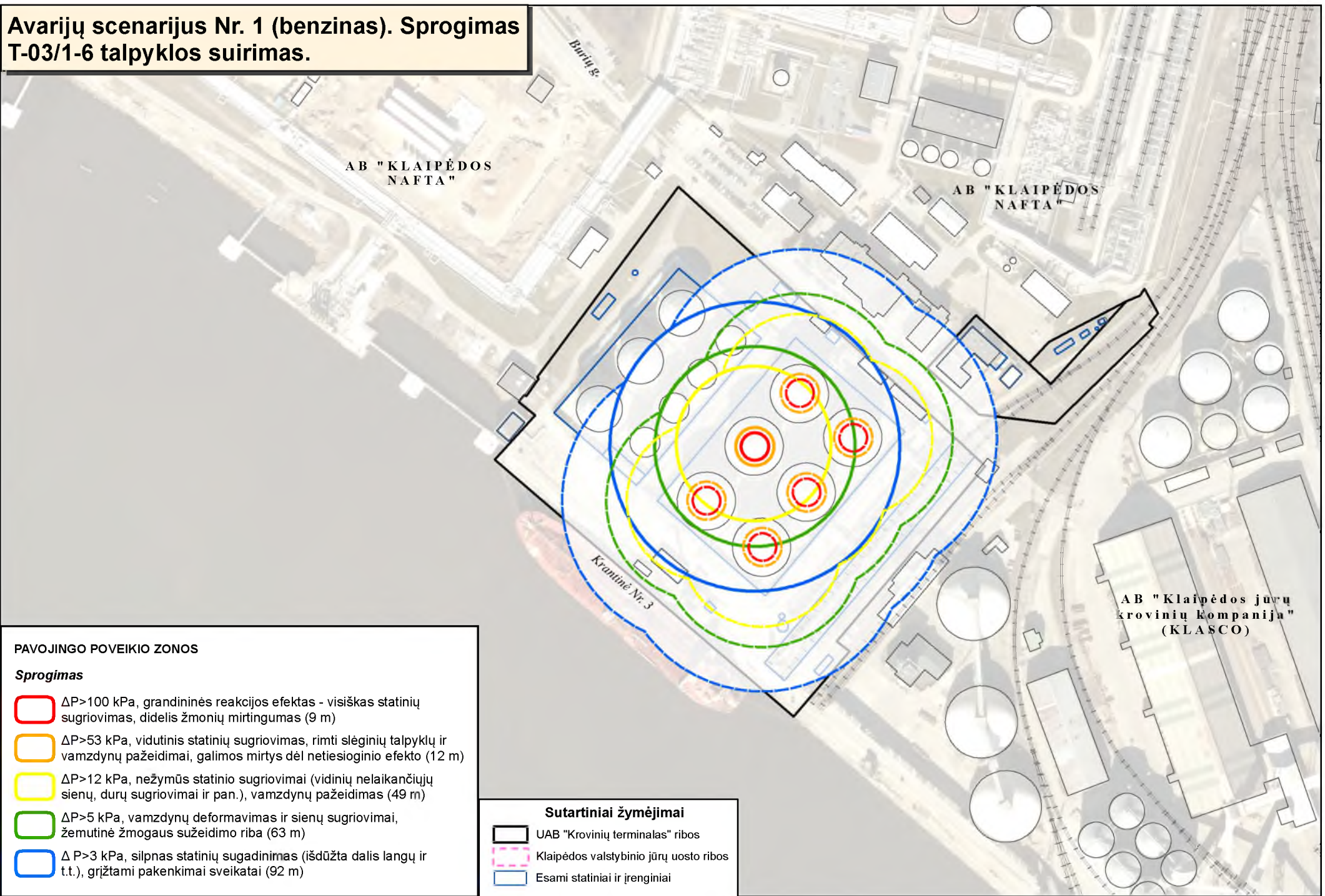
 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai





# Avarijų scenarijus Nr. 1 (benzinas). Sprogimas T-03/1-6 talpyklos suirimas.



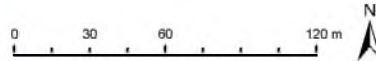
## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

### Sprogimas

- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (9 m)
- $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (12 m)
- $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidinių nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (49 m)
- $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (63 m)
- $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (92 m)

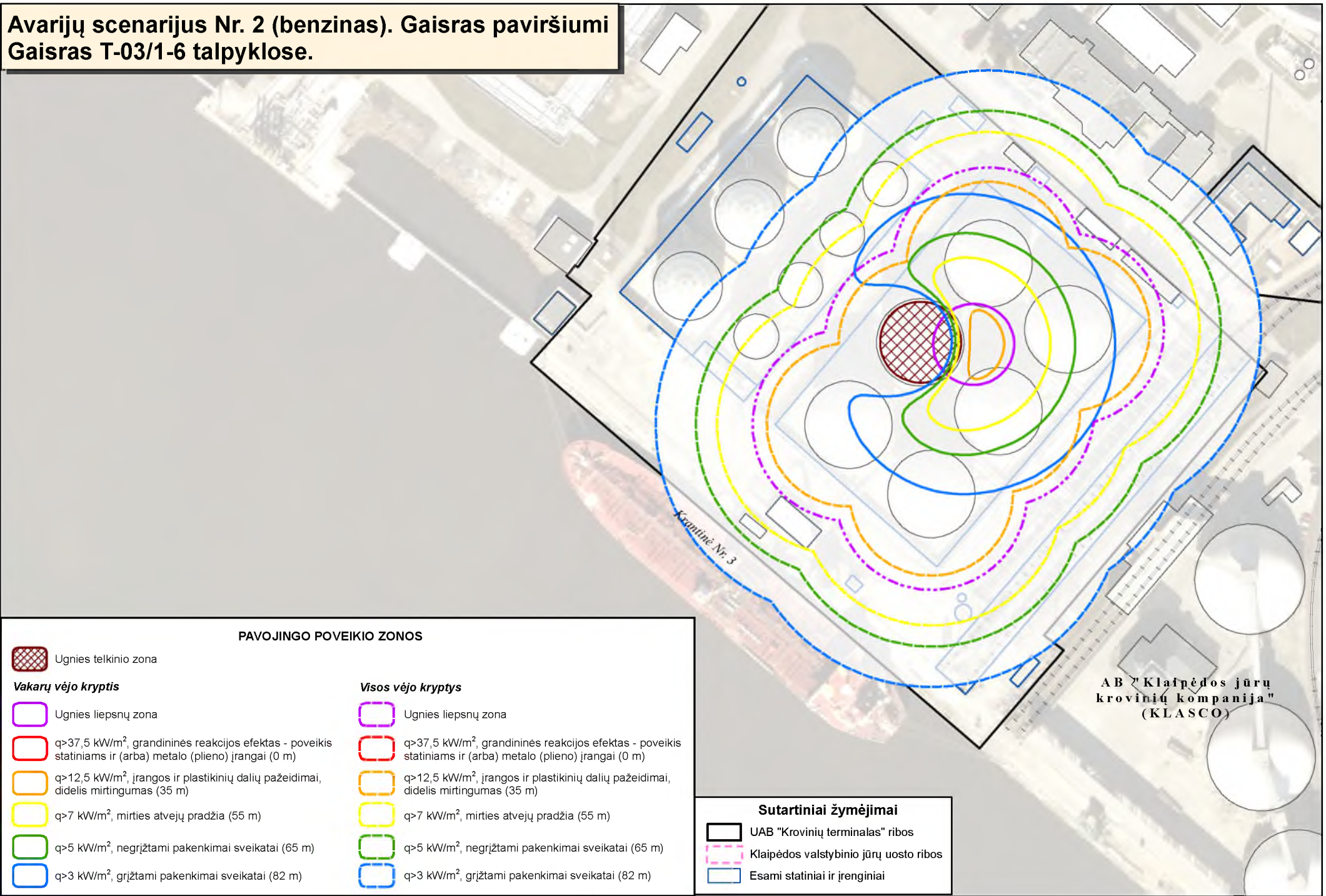
### Sutartiniai žymėjimai

- UAB "Krovinių terminalas" ribos
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos
- Esami statiniai ir įrenginiai





**Avarių scenarijus Nr. 2 (benzinas). Gaisras paviršiumi  
Gaisras T-03/1-6 talpyklose.**



**PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**

Ugnies telkinio zona

**Vakarų vėjo kryptis**

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (35 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (55 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (65 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (82 m)

**Visos vėjo kryptys**

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (35 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (55 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (65 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (82 m)

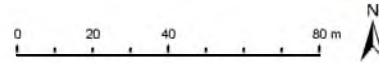
**Sutartiniai žymėjimai**

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai

AB "Klaipėdos jūrų  
krovinių kompanija"  
(KLASCO)







**Avarijų scenarijus Nr. 2 (benzinas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-03/1-6 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (44 m)

 IDLH (506 m)

**Visos vėjo kryptys**

 ADR (44 m)

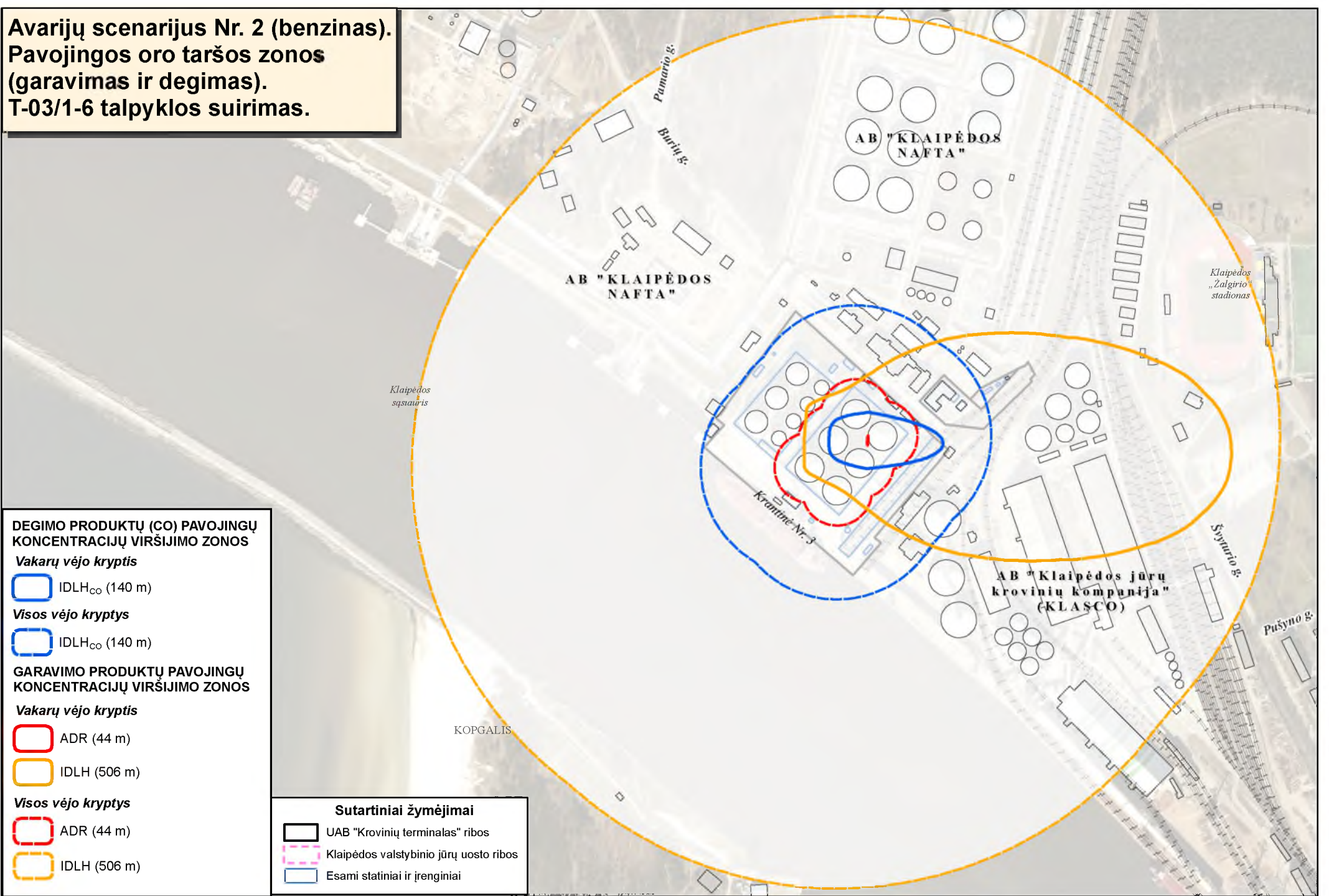
 IDLH (506 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

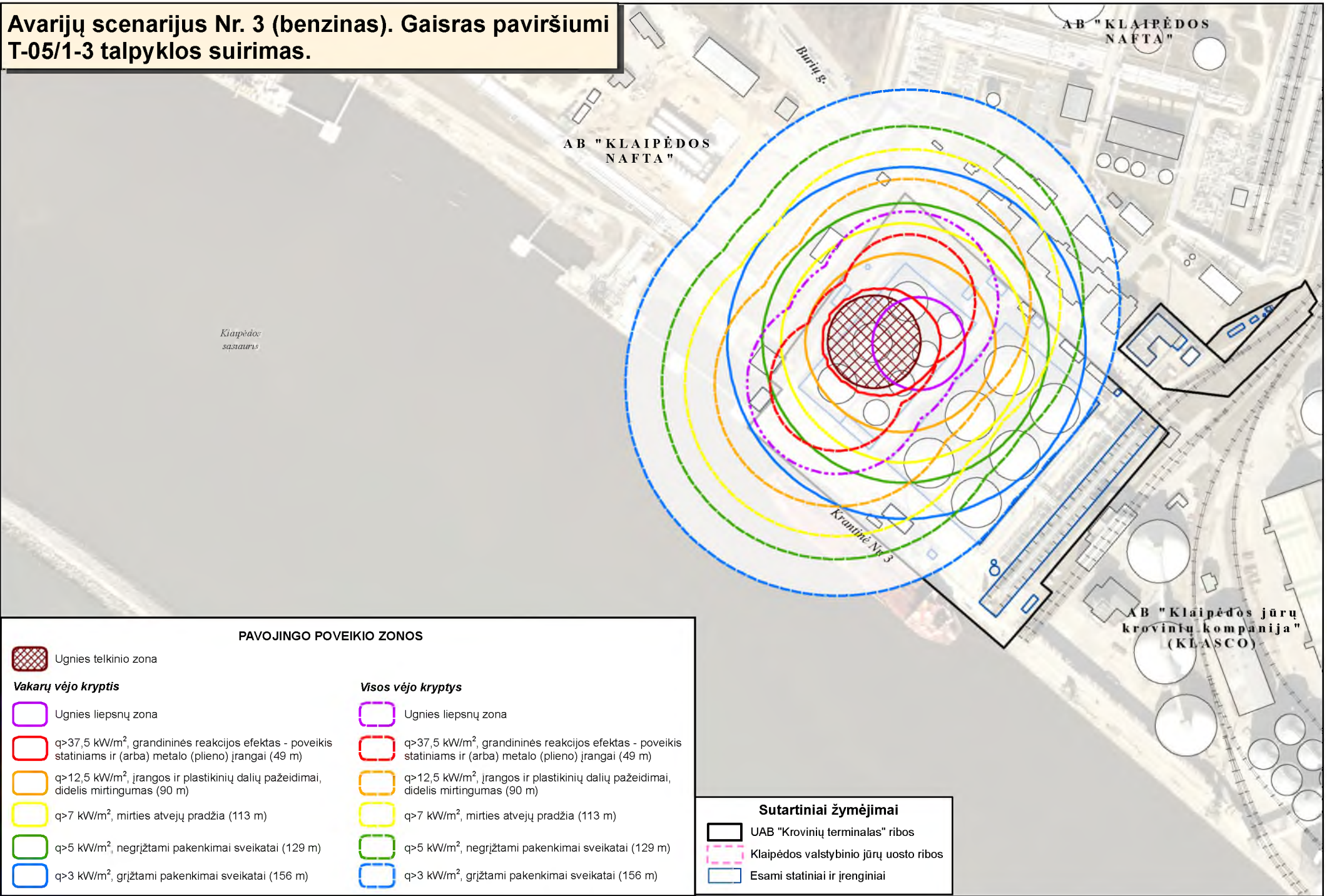
 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai





# Avarijų scenarijus Nr. 3 (benzinas). Gaisras paviršiumi T-05/1-3 talpyklos suirimas.



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (49 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (90 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (113 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (129 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (156 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (49 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (90 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (113 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (129 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (156 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos







Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos




Esami statiniai ir įrenginiai



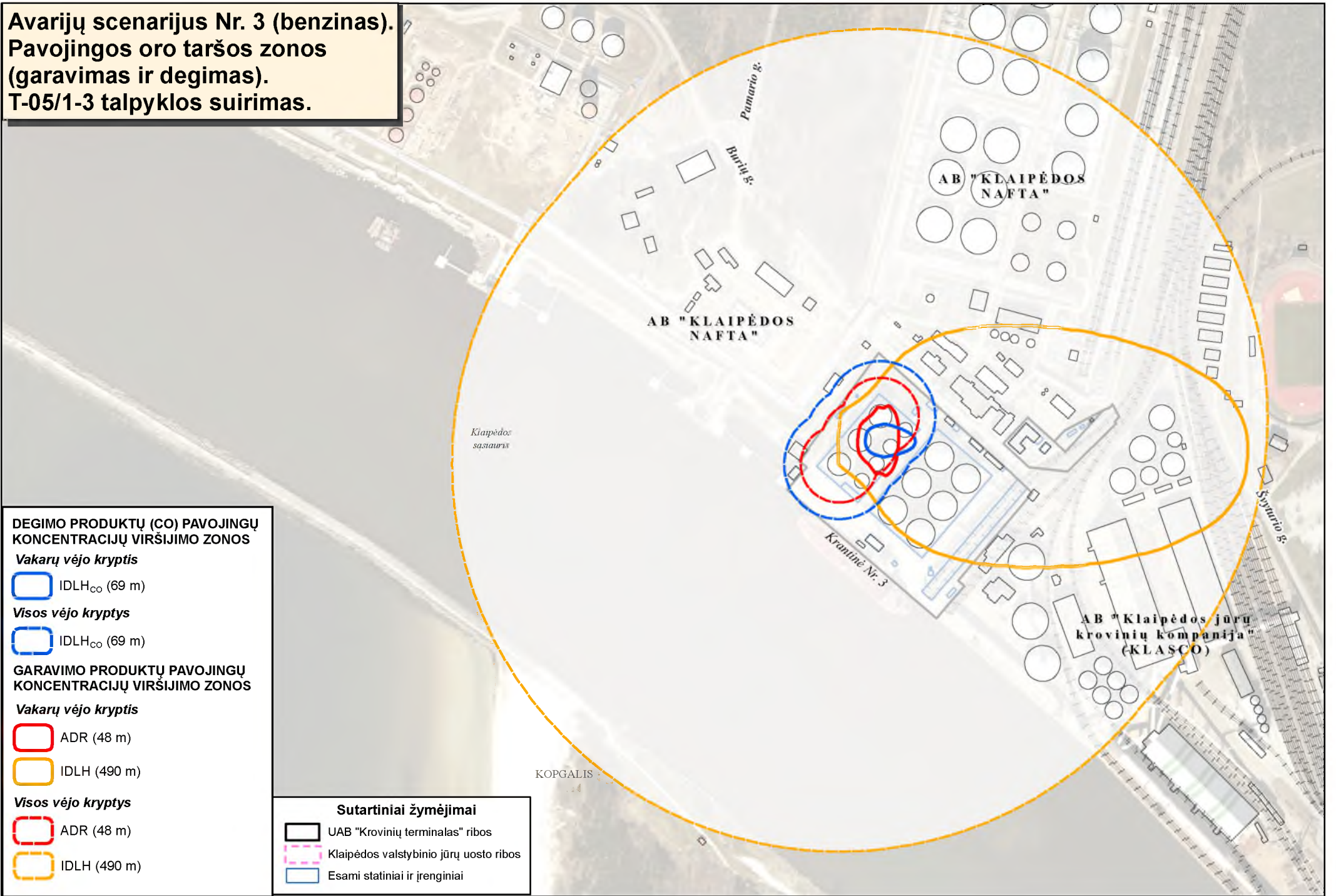
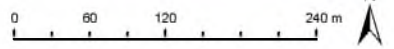


**Avarijų scenarijus Nr. 3 (benzinas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-05/1-3 talpyklos suirimas.**

- DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**
- Vakarų vėjo kryptis*
-  IDLH<sub>CO</sub> (69 m)
  - Visos vėjo kryptys*
  -  IDLH<sub>CO</sub> (69 m)
- GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**
- Vakarų vėjo kryptis*
-  ADR (48 m)
  -  IDLH (490 m)
  - Visos vėjo kryptys*
  -  ADR (48 m)
  -  IDLH (490 m)

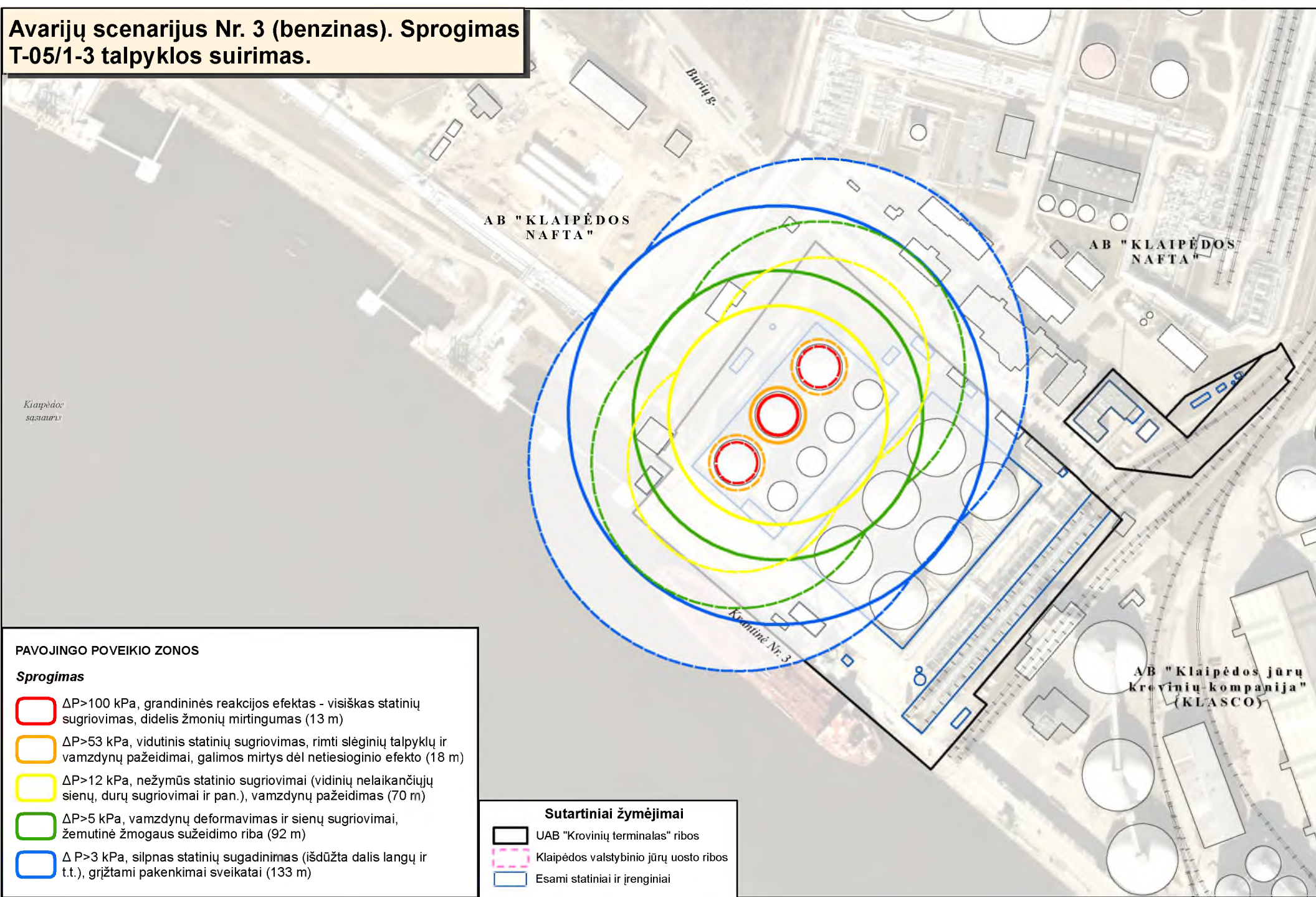
- Sutartiniai žymėjimai**
-  UAB "Krovinių terminalas" ribos
  -  Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos
  -  Esami statiniai ir įrenginiai

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDR10LT (2019-09-17)  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2017 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos










# Avarių scenarijus Nr. 3 (benzinas). Sprogimas T-05/1-3 talpyklos suirimas.






## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

### Sprogimas

-   $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (13 m)
-   $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (18 m)
-   $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidinių nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (70 m)
-   $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (92 m)
-   $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (133 m)

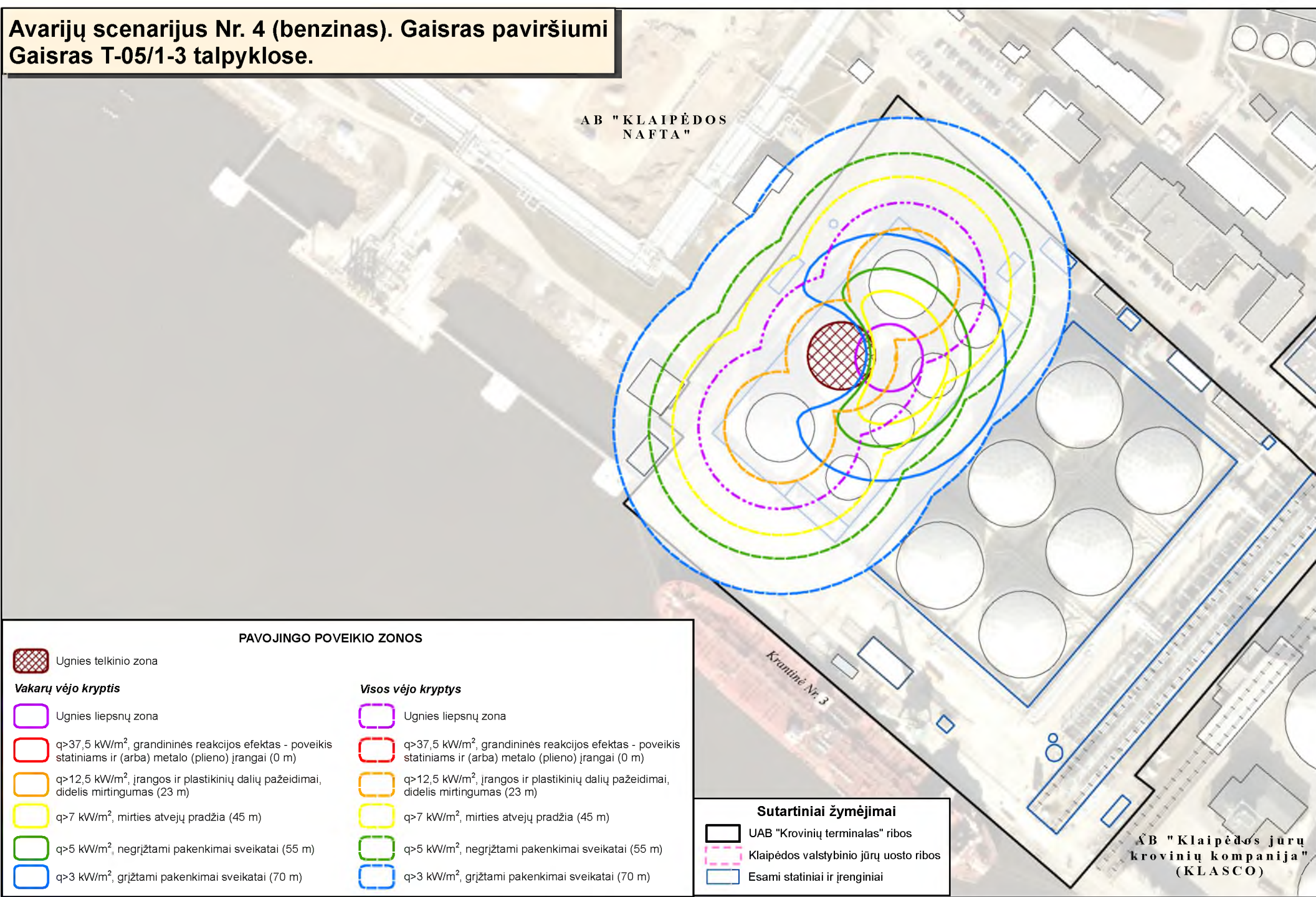
### Sutartiniai žymėjimai

-  UAB "Krovinių terminalas" ribos
-  Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos
-  Esami statiniai ir įrenginiai



# Avarių scenarijus Nr. 4 (benzinas). Gaisras paviršiumi Gaisras T-05/1-3 talpyklose.

AB "KLAIPĖDOS  
NAFTA"



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (23 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (45 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (55 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (70 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (23 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (45 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (55 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (70 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai

AB "Klaipėdos jūrų  
krovinių kompanija"  
(KLASCO)





**Avarijų scenarijus Nr. 4 (benzinas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-05/1-3 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (69 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (69 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (48 m)


 IDLH (490 m)

**Visos vėjo kryptys**


 ADR (48 m)

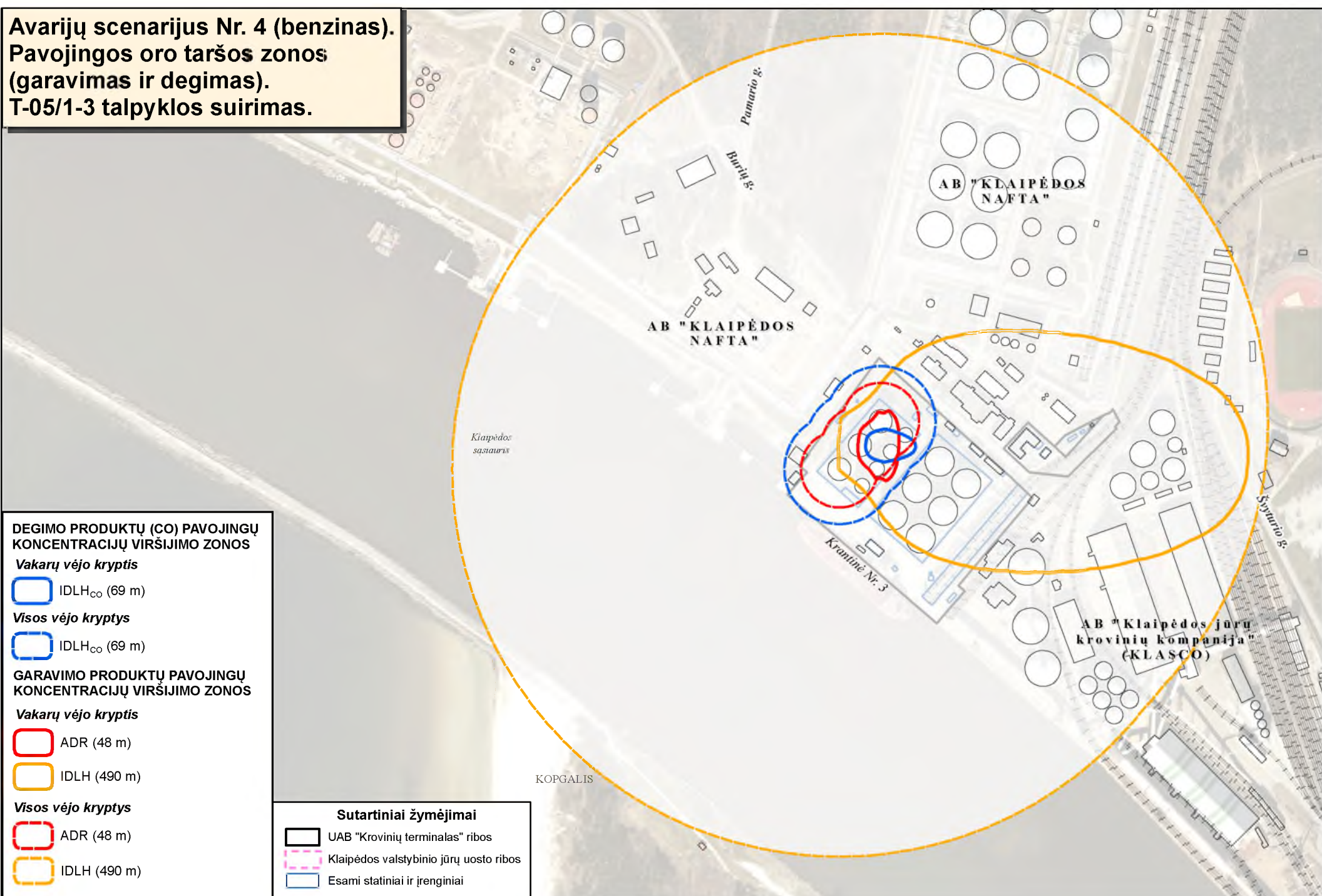
 IDLH (490 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

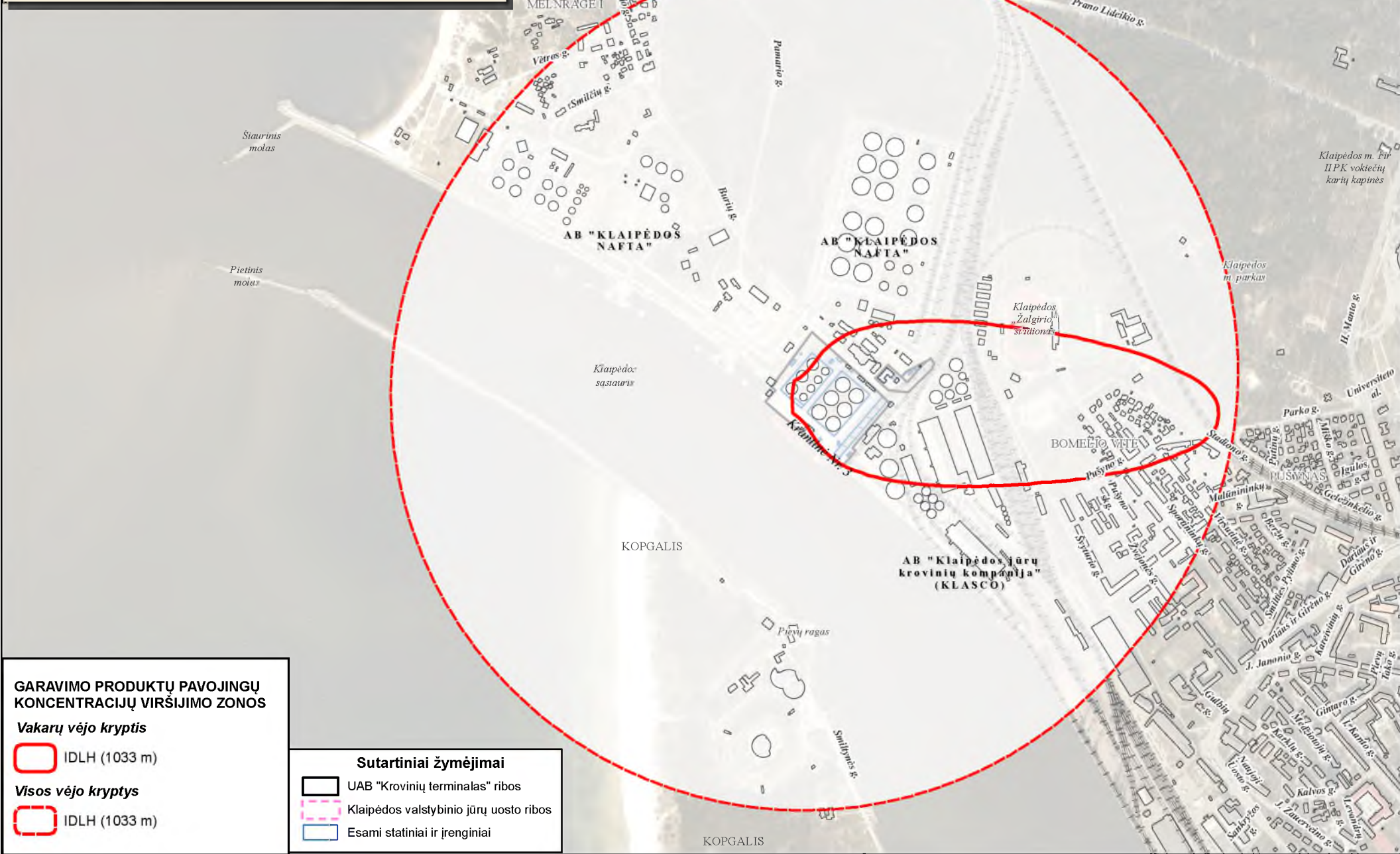
 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai





**Avarijų scenarijus Nr. 5 (benzenas).  
Pavojingos oro taršos zonos (garavimas).  
T-05/4-7 talpyklos suirimas.**



**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

IDLH (1033 m)

**Visos vėjo kryptys**

IDLH (1033 m)

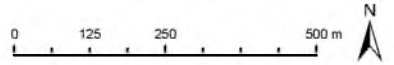
**Sutartiniai žymėjimai**

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

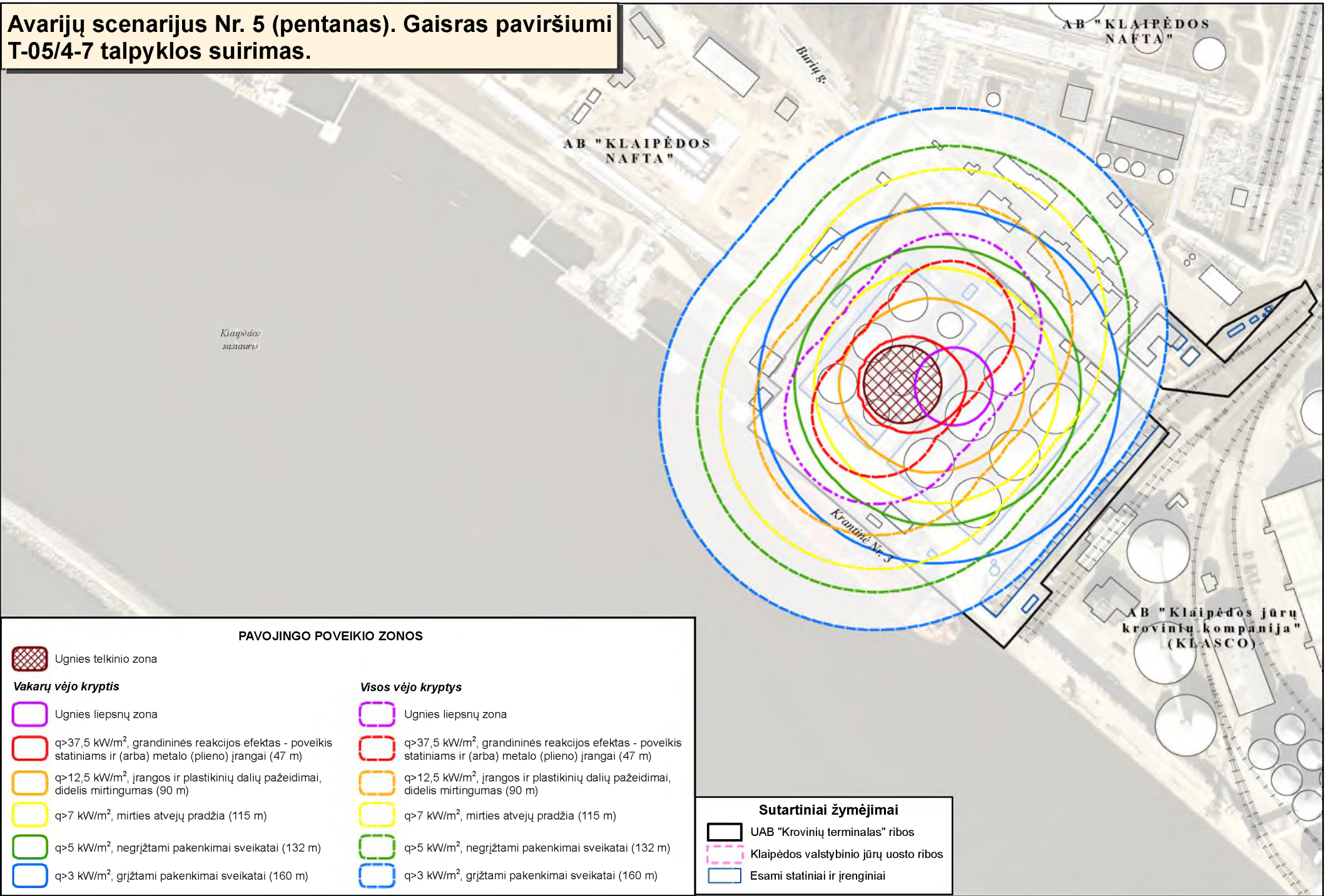
Esami statiniai ir įrenginiai

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDR10LT (2019-09-17)  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2017 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos





# Avarijų scenarijus Nr. 5 (pentanas). Gaisras paviršiumi T-05/4-7 talpyklos suirimas.



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (47 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (90 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (115 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (132 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (160 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (47 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (90 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (115 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (132 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (160 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai



**Avarijų scenarijus Nr. 5 (pentanas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-05/4-7 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (88 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (88 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (46 m)

 IDLH (501 m)

**Visos vėjo kryptys**

 ADR (46 m)

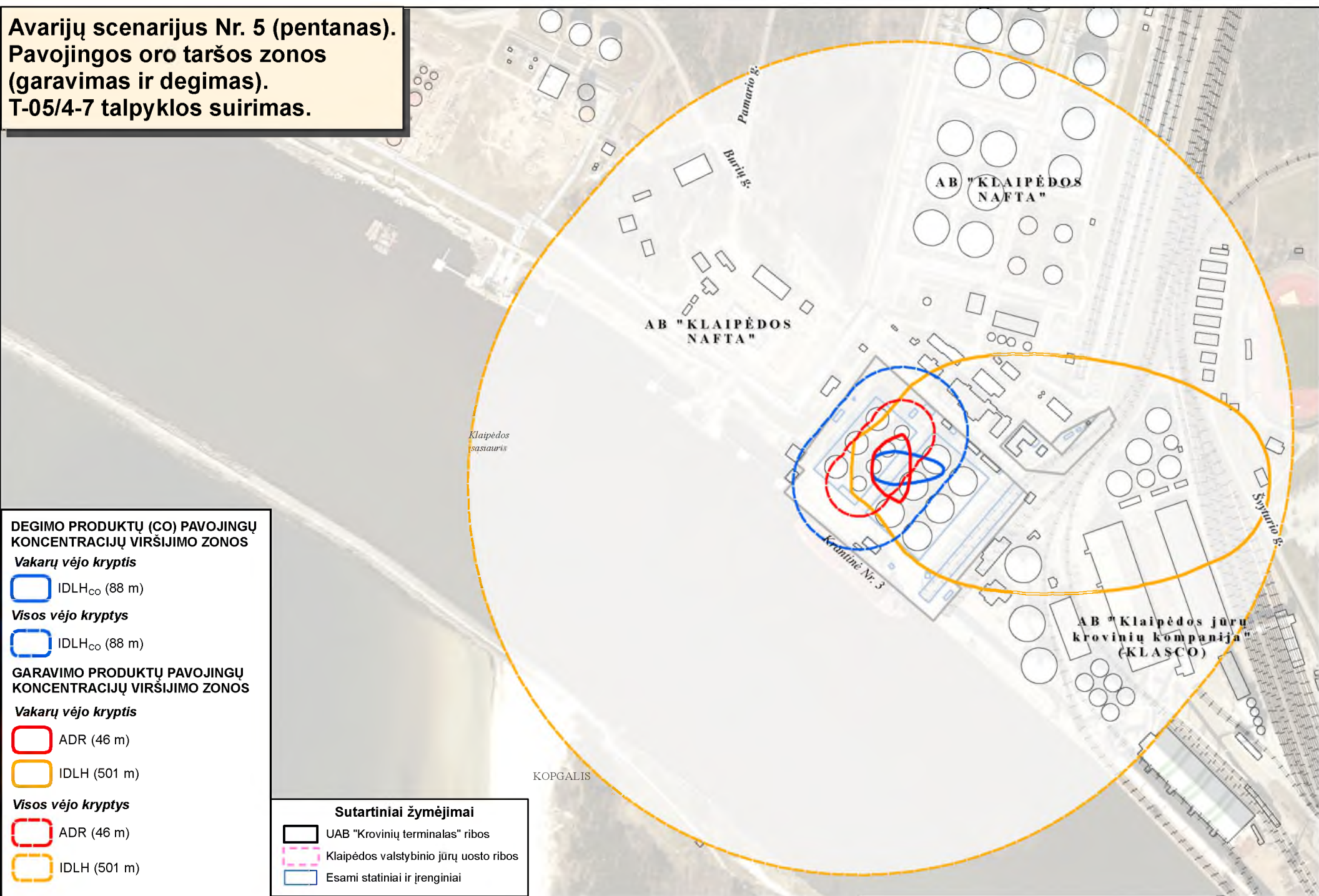
 IDLH (501 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai





# Avarijų scenarijus Nr. 5 (pentanas). Sprogimas T-05/4-7 talpyklos suirimas.



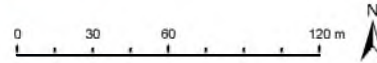
## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

### Sprogimas

- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (13 m)
- $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (18 m)
- $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidinių nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (70 m)
- $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (92 m)
- $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (133 m)

### Sutartiniai žymėjimai

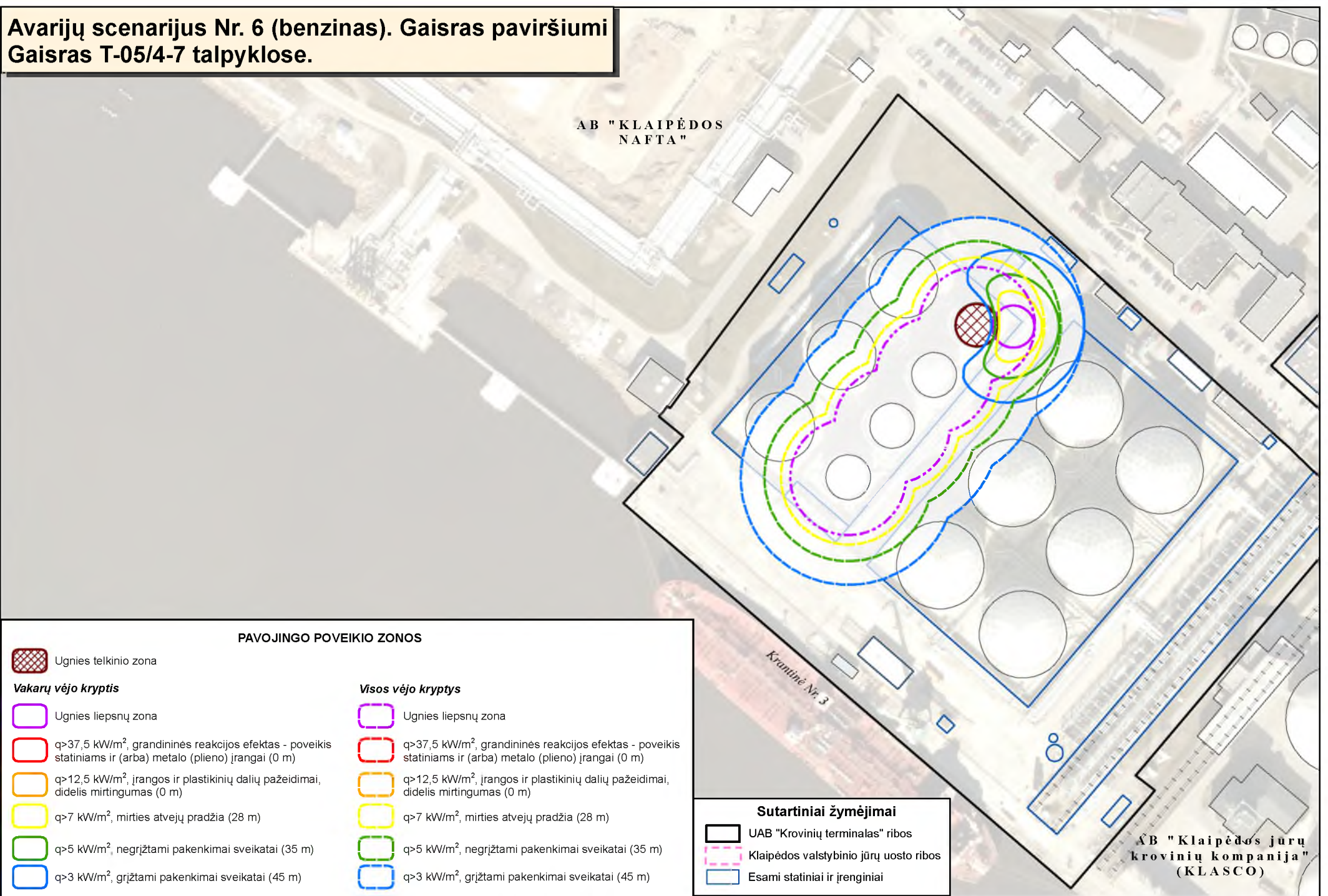
- UAB "Krovinių terminalas" ribos
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos
- Esami statiniai ir įrenginiai





# Avarių scenarijus Nr. 6 (benzinas). Gaisras paviršiumi Gaisras T-05/4-7 talpyklose.

AB "KLAIPĖDOS  
NAFTA"



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (0 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (28 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (35 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (45 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (0 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (28 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (35 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (45 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai

AB "Klaipėdos jūrų  
krovinių kompanija"  
(KLASCO)



**Avarijų scenarijus Nr. 6 (pentanas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-05/4-7 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (88 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (88 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (46 m)

 IDLH (501 m)

**Visos vėjo kryptys**


 ADR (46 m)

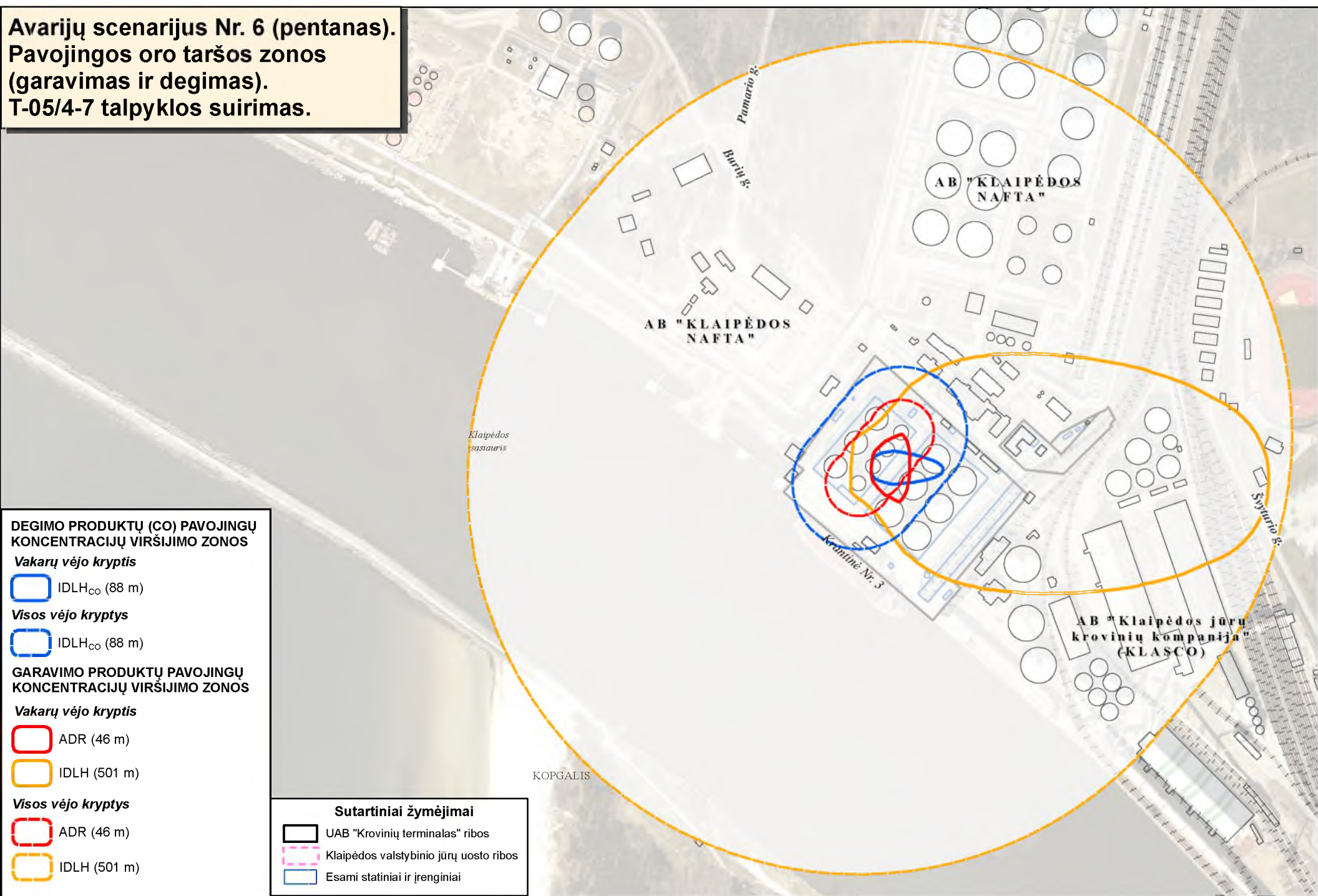
 IDLH (501 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

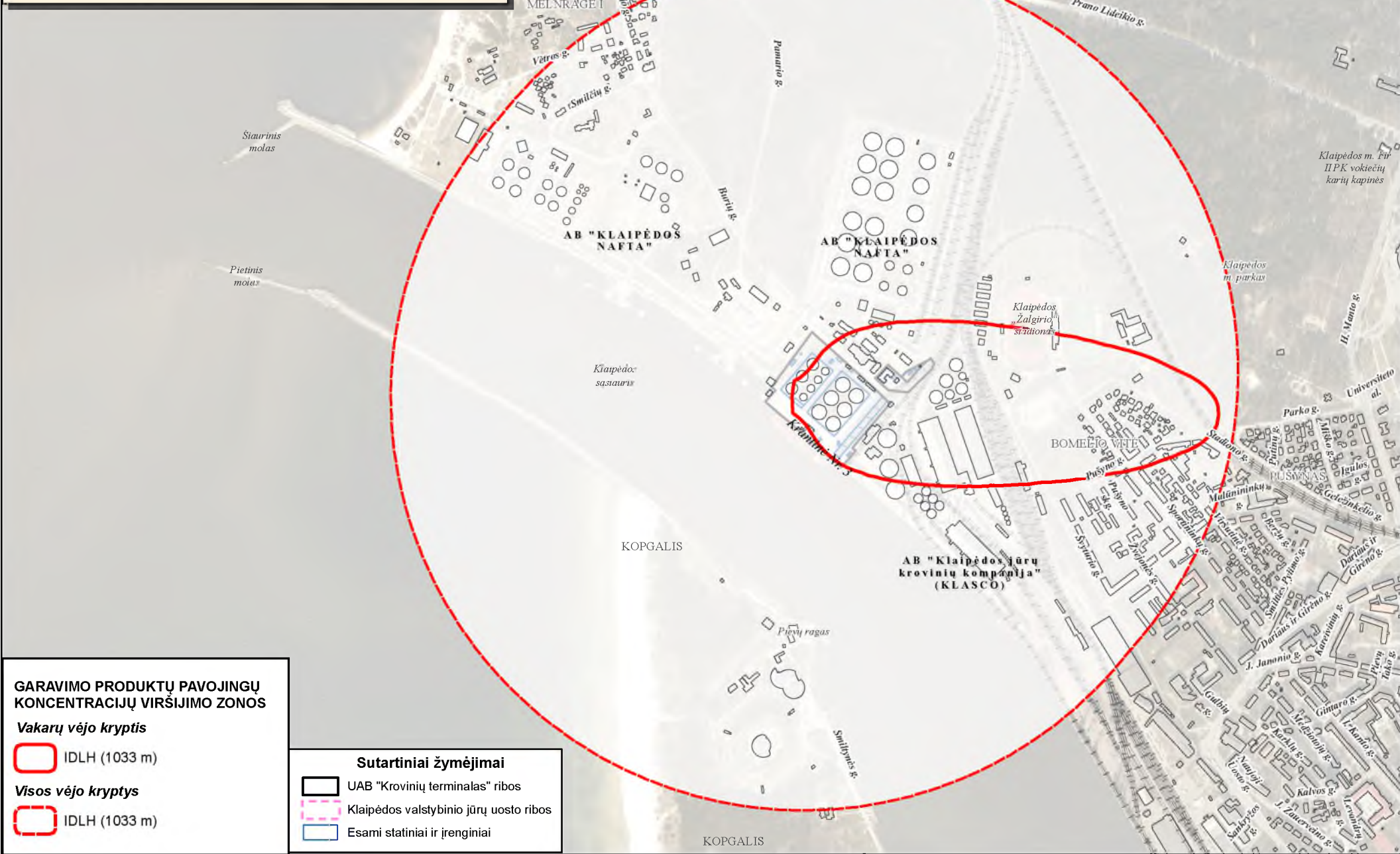
 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai





**Avarijų scenarijus Nr. 7 (benzenas).  
Pavojingos oro taršos zonos (garavimas).  
T-05/4-7 talpyklos suirimas.**



**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

IDLH (1033 m)

**Visos vėjo kryptys**

IDLH (1033 m)

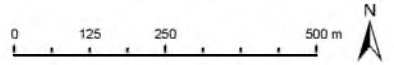
**Sutartiniai žymėjimai**

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

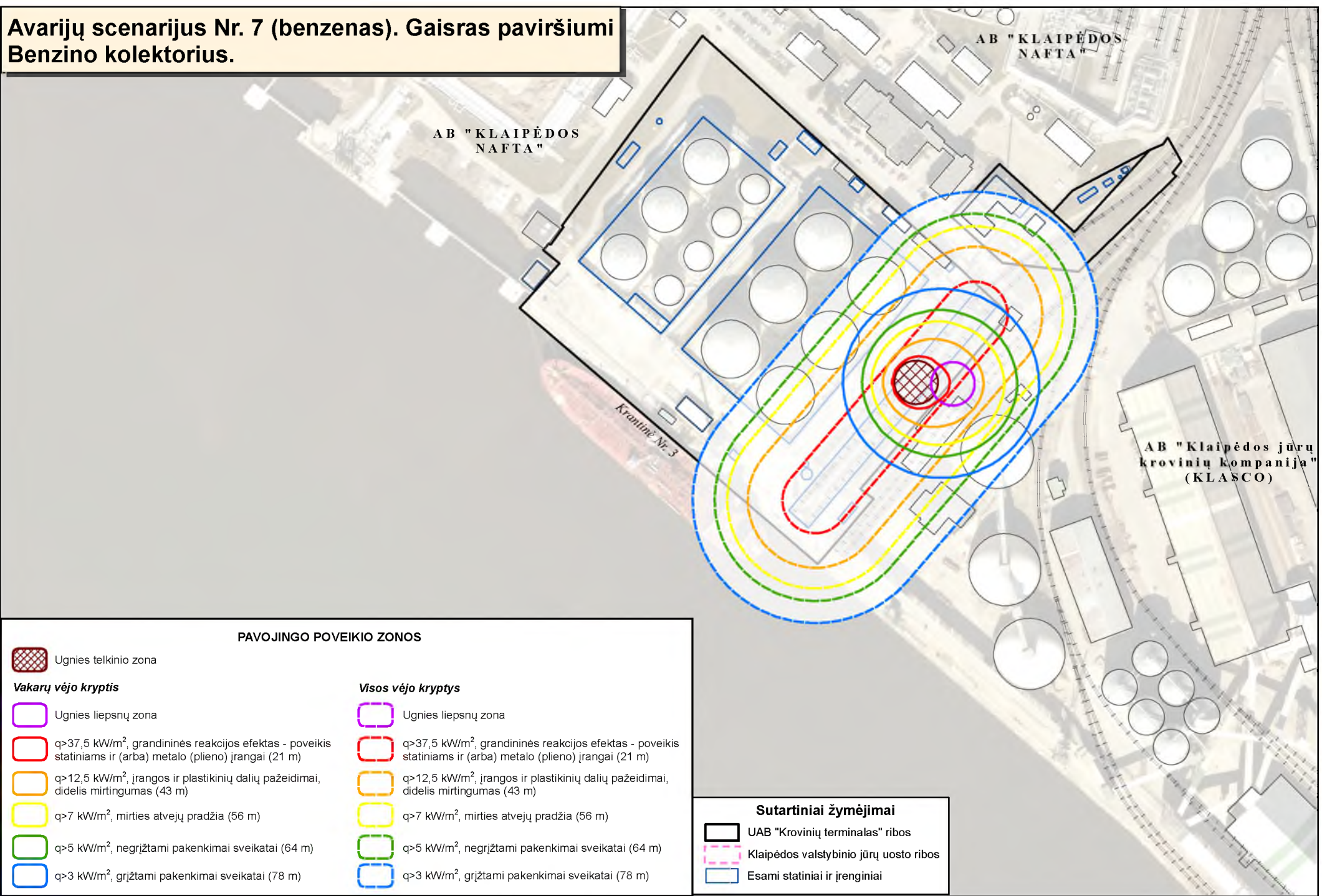
Esami statiniai ir įrenginiai

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDR10LT (2019-09-17)  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2017 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos





# Avarių scenarijus Nr. 7 (benzenas). Gaisras paviršiumi Benzino kolektorius.



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Vakarų vėjo kryptis

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (21 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (43 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (56 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (64 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (78 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (21 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (43 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (56 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (64 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (78 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

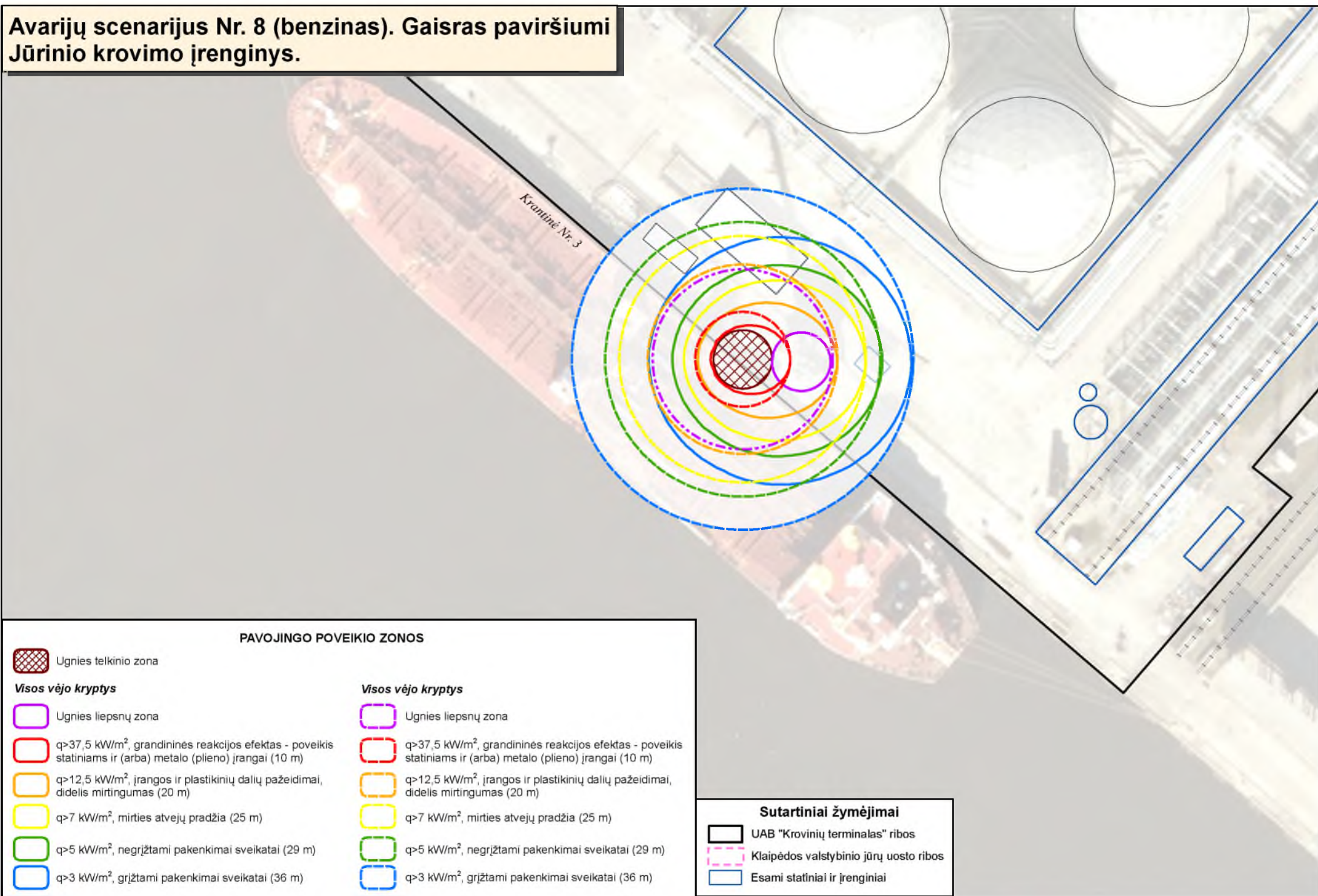
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai





# Avarijų scenarijus Nr. 8 (benzinas). Gaisras paviršiumi Jūrinio krovimo įrenginys.



## PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS

Ugnies telkinio zona

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (10 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (20 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (25 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (29 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (36 m)

### Visos vėjo kryptys

Ugnies liepsnų zona

$q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (10 m)

$q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (20 m)

$q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (25 m)

$q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (29 m)

$q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (36 m)

### Sutartiniai žymėjimai

UAB "Krovinių terminalas" ribos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

Esami statiniai ir įrenginiai







**Avarijų scenarijus Nr. 8 (benzinas).  
Pavojingos oro taršos zonos  
(garavimas ir degimas).  
T-03/1-6 talpyklos suirimas.**

**DEGIMO PRODUKTŲ (CO) PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**Visos vėjo kryptys**

 IDLH<sub>CO</sub> (140 m)

**GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS**

**Vakarų vėjo kryptis**

 ADR (44 m)

 IDLH (506 m)

**Visos vėjo kryptys**

 ADR (44 m)

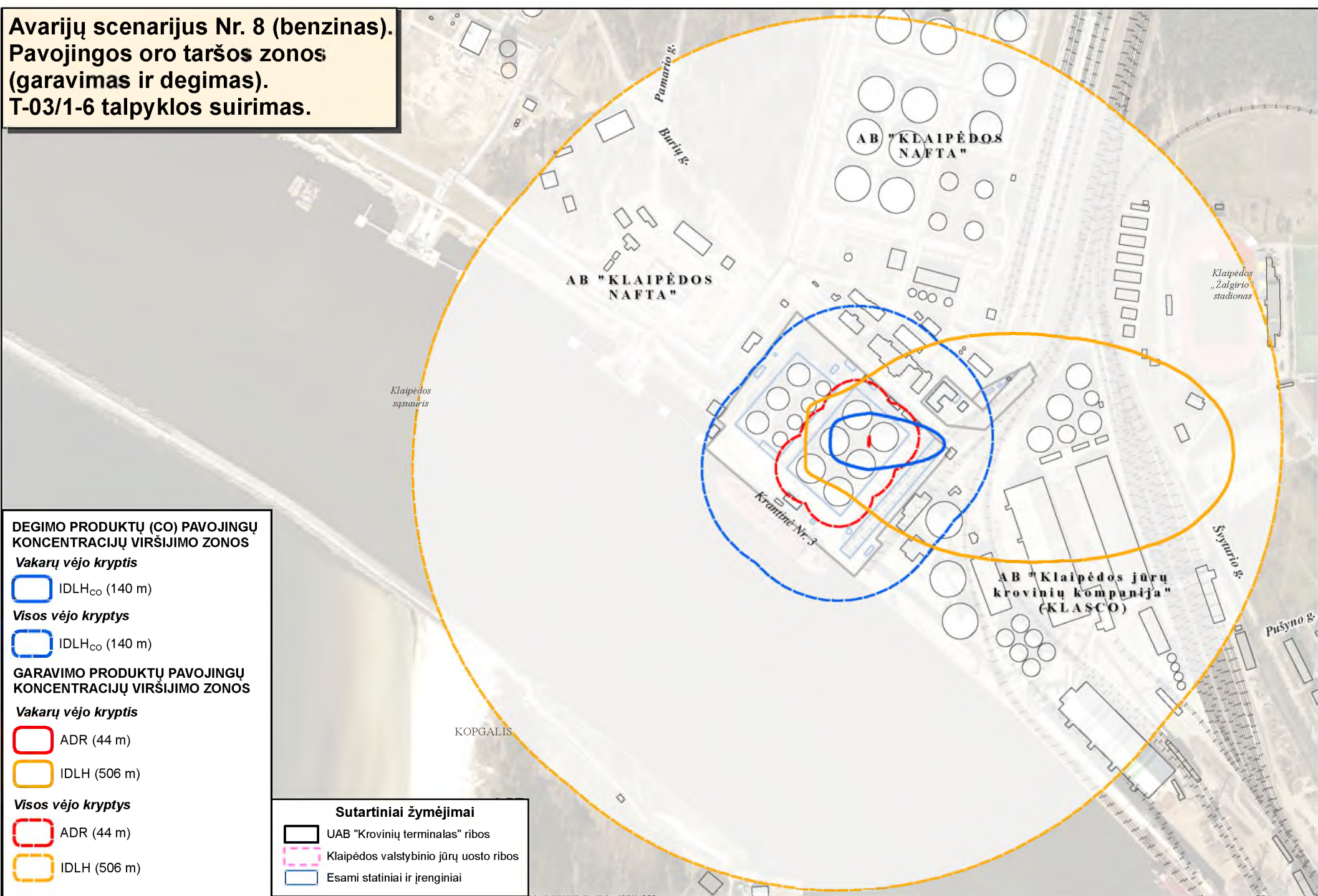
 IDLH (506 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

 UAB "Krovinių terminalas" ribos

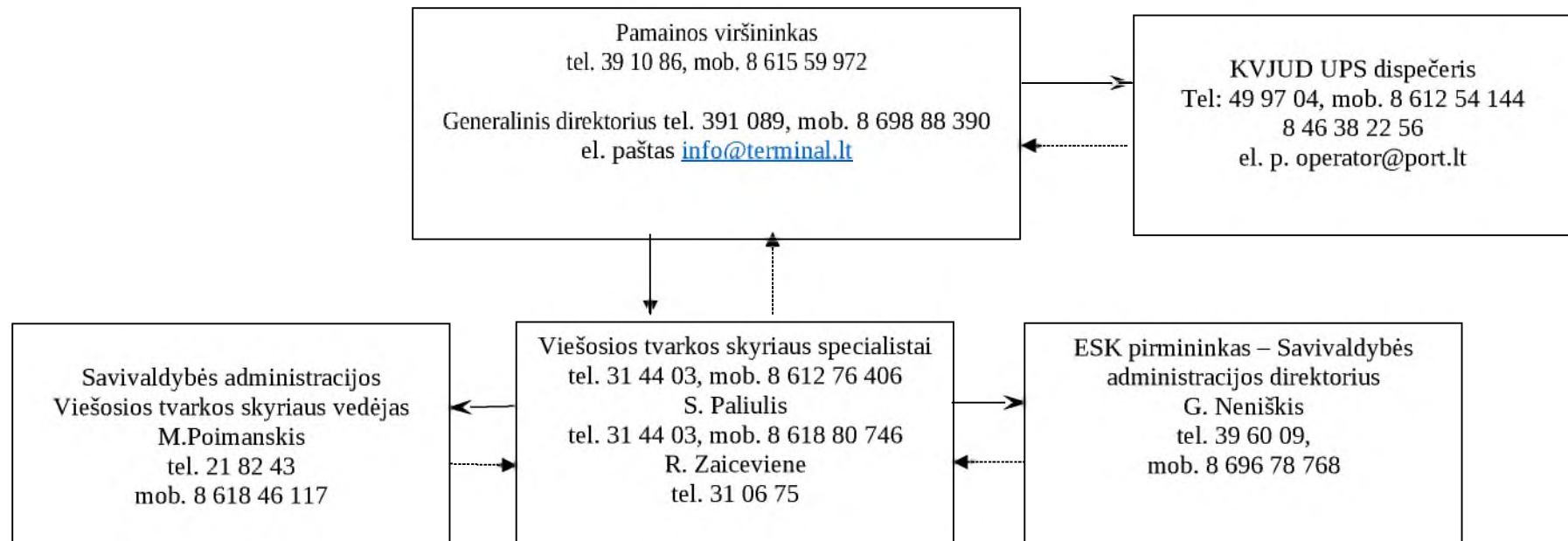
 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos

 Esami statiniai ir įrenginiai



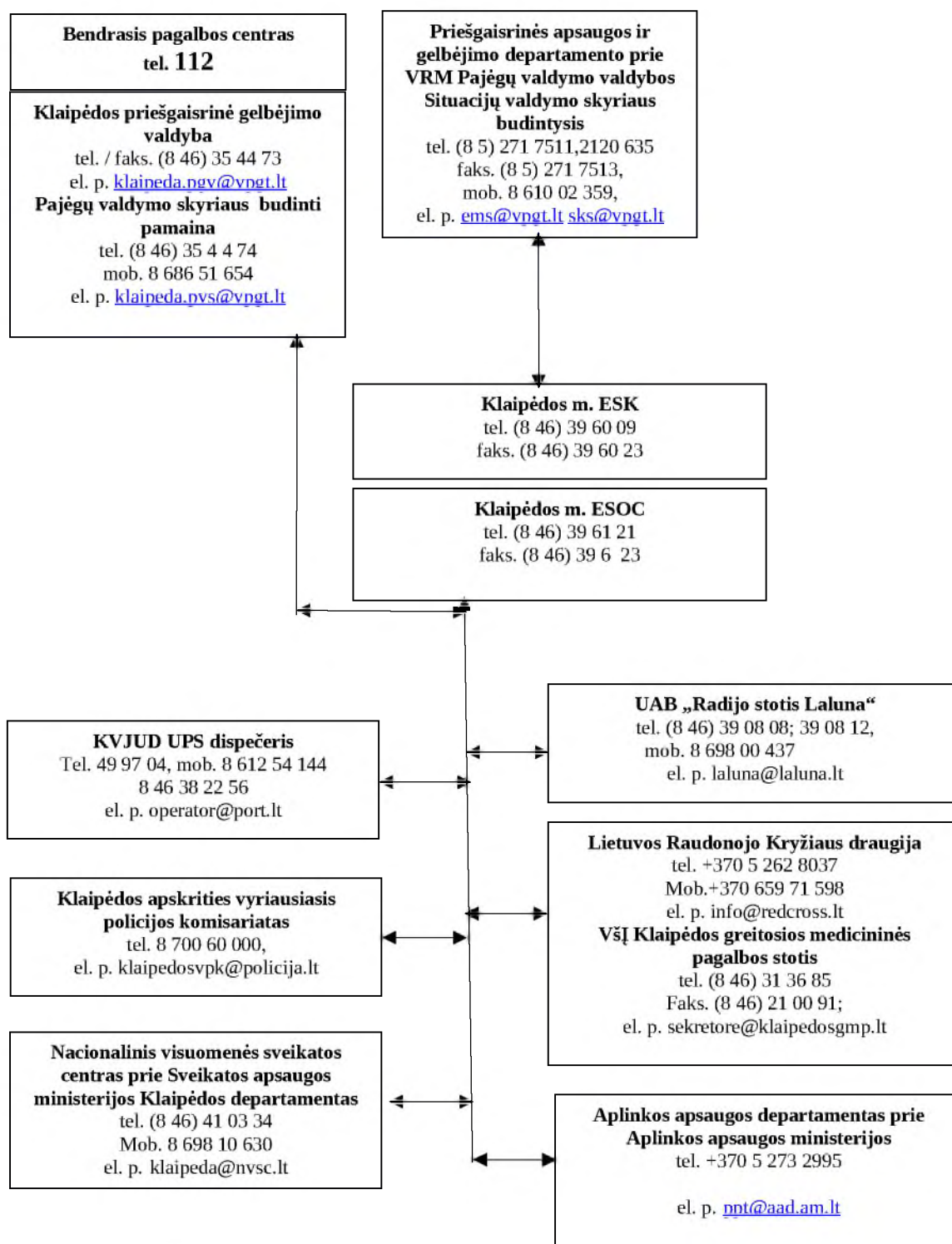
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „KROVINIŲ TERMINALas“ išorės avarinio plano  
4 priedas

**INFORMACIJOS GAVIMO IR PRANEŠIMO APIE ĮVYKUSIĄ AVARIJĄ SCHEMA**



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinio plano  
5 priedas

**PERSPĖJIMO-INFORMAVIMO SCHEMA**



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
 UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“  
 išorės avarinio plano  
 6 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**  
 (savivaldybės pavadinimas)

**MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS**

Eil. Nr.	Materialinis išteklius	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Valdytojo kontaktiniai duomenys	Pavojus, į kurį atsižvelgiant numatyti materialiniai ištekliai
1	2	3	4	5	6	7
1.	Buldozeriai	2	iki 100 AJ	UAB „Lemminkainen Lietuva“ Dabartinė „YIT Lietuva“	Tilžės g. 53, 91260 Klaipėda, mob. 8 650 96 288 Vilius Černeckis vilius.cerneckis@yit.lt	Sprogimas (pastatų, kelių, inžinierinių tinklų sugriovimai)
2.	Buldozeriai	3	per 100 AJ			
3.	Ekskavatoriai	3	iki 1,0 m <sup>3</sup> kaušo talpos			
4.	Ekskavatoriai	3	per 1,0 m <sup>3</sup> kaušo talpos			
5.	Savivarčiai	3	iki 5 t keliamoji galia			
6.	Savivarčiai	3	per 5 t keliamoji galia			
7.	Greideriai	2	-			
8.	Frontaliniai krautuvai	2	-	UAB „Klaipėdos želdiniai“	Tilžės g. 64A, 91108 Klaipėda, tel. (8-46) 38 58 08 mob. 8 612 08 265 faks. (8 46) 38 58 28	Sprogimas (pastatų, kelių, inžinierinių tinklų sugriovimai)
9.	Traktorius su priekaba	1	-			
10.	Kastuvai	20	-			
11.	Kibirai	20	-			
12.	Darbo pirštinės	20	-			

13.	Darbo kostiumai	20	-		Gediminas Valašinas info@klaipedoszeldiniai.lt	
14.	Autobusai tolimojo susisiekimo	4	45 sėdimos vietos 24 stovimos vietos	UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	Garažų g. 2, Klaipėda, tel. (8 46) 41 15 59, 8 611 42 290 Virginijus Bendikas admin@klap.lt	Sprogimas (Gyventojų evakuacijai)
15.	Autobusai priemiestinio susisiekimo	3	50 sėdimų vietų 50 stovimų vietų			
16.	Autobusai miesto susisiekimo (be priekabų)	5	45 sėdimos vietos 67 stovimos vietos			
17.	Autobusai miesto susisiekimo (su priekabomis)	4	58 sėdimos vietos 103 stovimos vietos			
14.	Autobusai tolimojo susisiekimo	4	45 sėdimos vietos 24 stovimos vietos			
15.	Autobusai priemiestinio susisiekimo	3	50 sėdimų vietų 50 stovimų vietų			
16.	Autobusai miesto susisiekimo (be priekabų)	5	45 sėdimos vietos 67 stovimos vietos			
17.	Autobusai miesto susisiekimo (su priekabomis)	4	58 sėdimos vietos 103 stovimos vietos			
18.	Kranas GROVE GMK 2035E	1	Kėlimo galia 35 t, strėlės ilgis 29 m.	UAB „Strėlė logistics“		
19.	Kranas TEREX DEMAG AC 35L	1	Kėlimo galia 40 t, strėlės ilgis 37 m.			
20.	Kranas LIEBHERR LTM 1040-2.1	1	Kėlimo galia 40 t, strėlės ilgis 35 m.			
21.	Kranas LIEBHERR LTM 1050-3.1	1	Kėlimo galia 50 t, strėlės ilgis 38 m.			
22.	Kranas TADABI FAUN ATF 50G-3	1	Kėlimo galia 50 t., strėlės ilgis 40 m.			



23.	Kranas TEREX DEMAG AC 55	1	Kėlimo galia 55 t, strėlės ilgis 40 m.	<p>Montuotojų g. 3A, 89101 Mažeikiai Mob. +370 614 93 911 Tel. +370 46 27 62 86 Pranas Juraška <a href="mailto:pranas.juraska@strelelogistics.com">pranas.juraska@strelelogistics.com</a> <a href="mailto:info@strelelogistics.com">info@strelelogistics.com</a></p>	<p>Sprogimas (Gyventojų evakuacijai)</p>
24.	Kranas TEREX CHALLENGER 3160	1	Kėlimo galia 55 t., strėlės ilgis 50 m.		
25.	Kranas FAUN ATF 60-3	1	Kėlimo galia 60 t., strėlės ilgis 40 m.		
26.	Kranas TADABI FAUN ATF 50G-3	1	Kėlimo galia 50 t, strėlės ilgis 40 m.		
27.	Kranas LIEBHERR LTM 1070-4.2	1	Kėlimo galia 70 t, strėlės ilgis 50 m.		
28.	Kranas TEREX AC 80-2	1	Kėlimo galia 80 t, strėlės ilgis 50 m.		
29.	Kranas LIEBHERR LTM 1090-4	1	Kėlimo galia 90 t, strėlės ilgis 50 m.		
30.	Kranas LIEBHERR LTM 1095-5.1	1	Kėlimo galia 95 t, strėlės ilgis 58 m.		
31.	Kranas FAUN ATF 110 G-5	1	Kėlimo galia 110 t, strėlės ilgis 52 m.		
32.	Kranas TADANO- FAUN ATF 130 G-5	1	Kėlimo galia 130 t, strėlės ilgis 60 m.		
33.	Kranas TEREX AC 140 Compact	1	Kėlimo galia 140 t, strėlės ilgis 60 m.		
34.	Kranas LIEBHERR LTM 1160-5.1	1	Kėlimo galia 160 t, strėlės ilgis 62 m.		
35.	Kranas TEREX AC 200-1	1	Kėlimo galia 200 t, strėlės ilgis 67.8 m.		
36.	Kranas LIEBHERR LTM1200-5.1	1	Kėlimo galia 200 t, strėlės ilgis 72 m.		
37.	Kranas TADANO ATF 220 G-5	1	Kėlimo galia 220 t, strėlės ilgis 68 m.		
38.	Kranas TEREX AC250-1	1	Kėlimo galia 250 t, strėlės ilgis 80 m.		
39.	Kranas LIEBHERR LTM1300-6.2	1	Kėlimo galia 300 t, strėlės ilgis 78 m.		

40.	Kranas LIEBHERR 1450-8.1	1	Kelimo galia 450 t, strėles ilgis 85 m.			
41.	Kranas LIEBHERR 1500-8.1	1	Kelimo galia 500 t, strėles ilgis 50 m.			
42.	Kranas Crawler crane MANITOWOK 222	1	Kelimo galia 90 t, strėles ilgis 32 m.			
43.	Kranas Crawler crane LIEBHERR LR1130	1	Kelimo galia 137 t, strėles ilgis 38 m.			

---



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ išorės avarinio plano  
7 priedas

**KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIŲ SĄRAŠAS, JŲ PANAUDOJIMO GALIMYBĖS, KONTAKTAI**

Eil. Nr.	Įstaigos / įmonės pavadinimas	Adresas	Plotas, m <sup>2</sup>	Talpina mų žmonių skaičius	Kontaktiniai telefonai
1.	„Aitvaro“ gimnazija	Paryžiaus Komunos g. 14	1046	697	38 25 00 aitvaras.gimnazija@gmail.com
2.	„Aukuro“ gimnazija	Statybininkų pr. 7	3142	2094	34 62 83 aukurogimnazija@gmail.com
3.	„Ažuolyno“ gimnazija	Paryžiaus Komunos g. 16	1391	926	38 35 05 rastine@azuolynogimnazija.lt
4.	Baltijos gimnazija	Baltijos pr. 51	2540	1692	34 59 20 47 01 79 rastine@baltijosgimnazija.lt
5.	„Varpo“ gimnazija	Budelkiemio g. 7	3470	2313	30 06 32 varpogimnazija@gmail.com
6.	„Vėtrungės“ gimnazija	Gedminių g. 5	3138	2091	34 63 42 vetrungesgimnazija@gmail.com
7.	Vydūno gimnazija	Sulupės g. 26	3384	2255	41 10 05 rastine@vyduno.lt
8.	Vytauto Didžiojo gimnazija	S. Daukanto g. 31	2968	1978	41 27 18 vdg@kvdg.lt
9.	„Žaliakalnio“ gimnazija	Galinio Pylimo g. 17	2500	1666	41 09 70 zaliakalnio@gmail.com
10.	„Žemynos“ gimnazija	Kretingos g. 23	1801	1199	40 31 05 rastine@zemynosgimnazija.lt
11.	Hermano Zudermano gimnazija	Debreceno g. 29	3313	2208	34 62 49 hermanas.zudermans@gmail.com
12.	Suaugusiųjų gimnazija	I. Simonaitytės g. 24	3470	2312	30 01 20 ksgimnazija@gmail.com
13.	Gedminių progimnazija	Gedminių g. 3	2451	1633	8 643 81 472

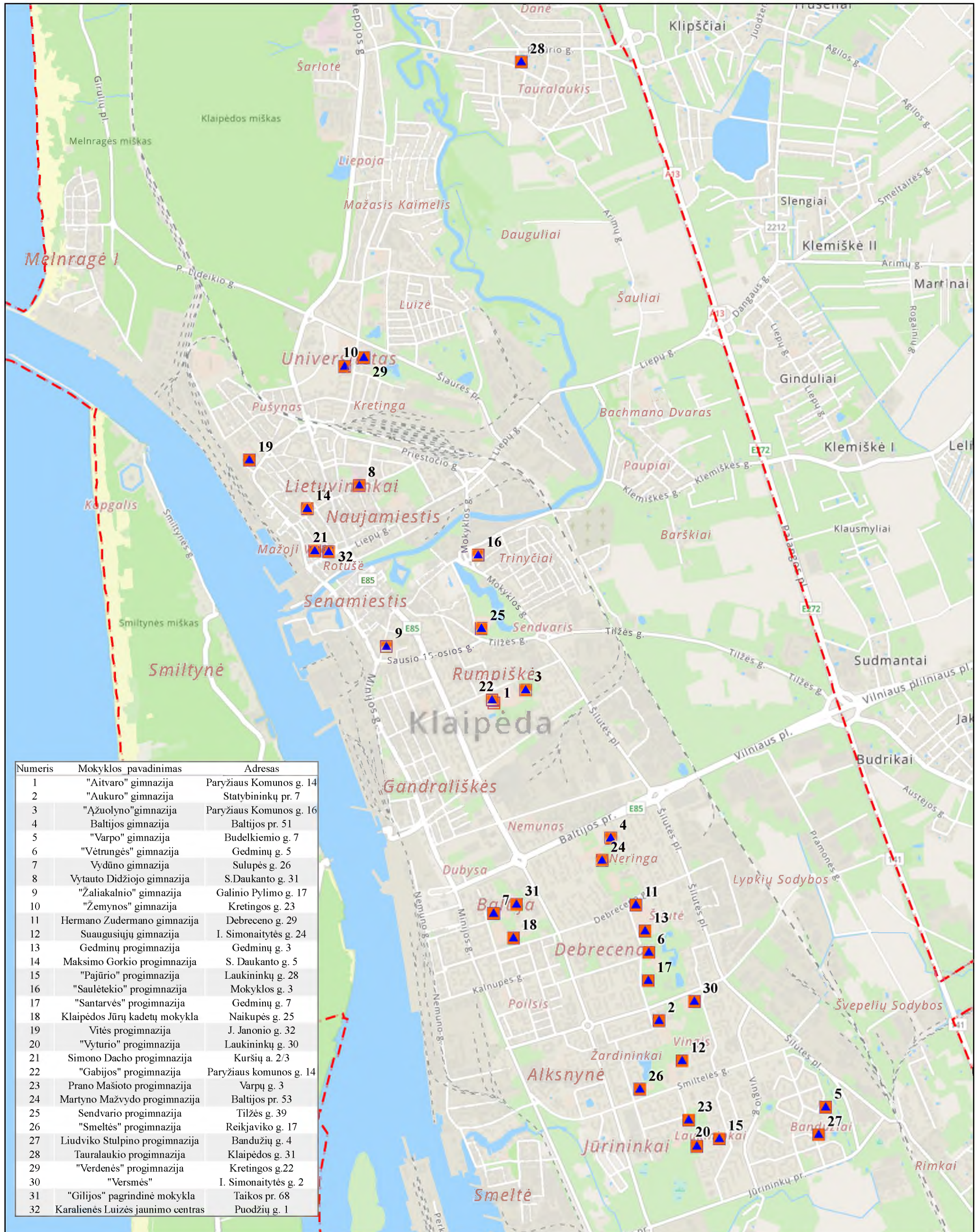
					mokykla@gedminai.lt
14.	Maksimo Gorkio progimnazija	S. Daukanto g. 5	3278	2185	41 09 57 41 09 86 gorkio.mokykla@gmail.com
15.	„Pajūrio“ progimnazija	Laukininkų g. 28	3289	2192	32 41 24 322477 pajuriomokykla.klp@gmail.com
16.	„Saulėtekio“ progimnazija	Mokyklos g. 3	1860	1239	41 09 83 410983 sauletekis9@gmail.com
17.	„Santarvės“ progimnazija	Gedminių g. 7	3292	2194	34 61 36 santarves@gmail.com
18.	Klaipėdos Jūrų Kadetų mokykla	Naikupės g. 25	1637	1090	34 58 53 kadetai.klaipeda@gmail.com
19.	Vitės progimnazija	Švyturio g. 2	2620	1746	31 37 89 vitesprogimnazija@gmail.com
20.	„Vyturio“ progimnazija	Laukininkų g. 30	3131	2086	32 22 83 8 600 94099 vyturioprogimnazija@gmail.com
21.	Simono Dachos progimnazija	Kuršių a. 2/3	2407	1604	41 09 55 info@dachas.lt
22.	„Gabijos“ progimnazija	Paryžiaus Komunos g. 14	766	510	30 01 46 30 01 47 gabijos.klaipeda@gmail.com
23.	Prano Mašioto progimnazija	Varpų g. 3	4004	2668	36 33 63 masioto.progimnazija@gmail.com
24.	Martyno Mažvydo progimnazija	Baltijos pr. 53	2232	1488	34 59 65 mazvydas@mazvydas19.lt
25.	Sendvario progimnazija	Tilžės g. 39	1647	1098	38 35 80 sendvario.progimnazija@gmail.com
26.	„Smeltės“ progimnazija	Reikjaviko g. 17	3413	2274	34 58 32 smeltesm@gmail.com

27.	Liudviko Stulpino progimnazija	Bandužių g. 4	3849	2566	32 44 56 info@stulpinas.lt
28.	Tauralaukio progimnazija	Klaipėdos g. 31	359	239	48 15 40 tauralaukioproginnazija@gmail.com
29.	„Verdenės“ progimnazija	Kretingos g. 22	1421	947	41 09 77 verdene@gmail.com
30.	„Versmės“ progimnazija	I. Simonaitytės g. 2	3118	2077	32 45 15 versmes@gmail.com
31.	„Gilijos“ pradinė mokykla	Taikos pr. 68	1192	794	34 60 05 30 01 73 info@gilijosmokykla.lt
32.	Klaipėdos karalienės Luizės jaunimo centras	Puodžių g. 1	965	642	41 09 72
	<b>Iš viso</b>		<b>79 053</b>	<b>52 675</b>	

---



# KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Mastelis 1:33 000





## **SUTARČIŲ IR TARPUSAVIO PAGALBOS PLANŲ KOPIJOS**

1. Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių tarpusavio pagalbos plano priedai:
  - 1.1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys (1 priedas);
  - 1.2. Neringos savivaldybės administracijos atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys (2 priedas);
  - 1.3. Klaipėdos miesto savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Neringos savivaldybei suvestinė (3 priedas);
  - 1.4. Neringos savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Klaipėdos miesto savivaldybei suvestinė (4 priedas).
2. Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių tarpusavio pagalbos plano priedai:
  - 2.1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys (1 priedas);
  - 2.2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys (2 priedas);
  - 2.3. Klaipėdos miesto savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Klaipėdos rajono savivaldybei suvestinė (3 priedas);
  - 2.4. Klaipėdos rajono savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Klaipėdos miesto savivaldybei suvestinė (4 priedas).
3. Sutarčių kopijos:
  - 3.1. Transporto priemonių (autobusų) teikimo mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančios šalies paramos ir ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartis;
  - 3.2. Maitinimo paslaugų teikimo mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančios šalies paramos ir ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartis;
  - 3.3. Materialinių išteklių (technikos, naftos surinkimo įrangos) ir aptarnaujančio personalo pasitelkimo ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartis.
  - 3.4. Materialinių išteklių (technikos) pasitelkimo ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartis.

Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
1 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktorius	Gintaras Neniškis	8 46 39 60 09	8 696 78 768	kodas 188710823	gintaras.neniskis@klaipeda.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	Andrius Dobranskis	8 46 39 60 32	8 620 14 723	kodas 188710823	andrius.dobranskis@klaipeda.lt	
3.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vedėjas	Marius Poimanskis	8 46 21 82 00	8 618 46 117	kodas 188710823	marius.poimanskis@klaipeda.lt	
4.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistas	Saulius Paliulis	8 46 31 44 03	8 618 80 746	kodas 188710823	saulius.paliulis@klaipeda.lt	
5.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus	Rasutė Zaicevienė	8 46 31 06 75	8 612 76 406	kodas 188710823	rasute.zaiceviene@klaipeda.lt	

	Administracinės veiklos poskyrio vyresn. specialistė						
--	--	--	--	--	--	--	--

---



Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
2 priedas

**NERINGOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktorius	Egidijus Šakalys	8 469 52 248	8 698 37789	kodas 188754378	egidijus.sakalys@neringa.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	Sigitas Šveikauskas	8 469 52 642	8 69817199	kodas 188754378	sigitas.sveikauskas@neringa.lt	
3.	Vyriausiasis specialistas Civilinei saugai ir mobilizacijai, Ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininko pavaduotojas	Raimondas Žičkus	8 469 52 168	8 698 89 617	kodas 188754378	raimondas.zickus@neringa.lt	

Klaipėdos miesto ir  
Neringos savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
3 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PLANUOJAMŲ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ  
TEIKIMO PAGALBOS ATVEJU NERINGOS SAVIVALDYBEI SUVESTINĖ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Materialinių išteklių pavadinimas</b>	<b>Vnt.</b>	<b>Materialinių išteklių charakteristika</b>	<b>Pastabos</b>
1.	<b>Autotransportas:</b> savivarčiai  autobusai  krovininis automobilis	6  6  1	3 – keliamoji galia per 5 t 3 – keliamoji galia iki 5 t vienu metu pervežti ne mažiau 500 keleivių „Citroen Jumper“ JEM 897	
2.	<b>Statybinė technika:</b> buldozeriai  ekskavatoriai  greideriai traktorius su priekaba traktorius su priekaba frontaliniai krautuvai	5  6  2 1 1 2	2 – iki 100 AJ 3 – per 100 AJ  3 – ekskavatorius per 1,0 m <sup>3</sup> 3 – ekskavatorius iki 1,0 m <sup>3</sup>  T5.105 T2792A	
3.	<b>Kiti materialiniai ištekliai</b>	1 1 1	Mobili palapinė PG (8x5x2) Kateris „Brig“ KL-3461 Kateris „Brig“ HD460-KA5976	

**NERINGOS SAVIVALDYBĖS PLANUOJAMŲ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ TEIKIMO  
PAGALBOS ATVEJU KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBEI SUVESTINĖ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Materialinių išteklių pavadinimas</b>	<b>Vnt.</b>	<b>Materialinių išteklių charakteristika</b>	<b>Pastabos</b>
<b>1.</b>	<b>Autotransportas:</b> savivarčiai  bortiniai  autobusai / vietos	3  1  19	2 – keliamoji galia iki 2 t 1 – keliamoji galia per 5 t  1 – keliamoji galia per 5 t  5 – iki 11 sėdimų vietų 3 – iki 25 sėdimų vietų 2 – iki 35 sėdimų vietų 7 – iki 45 sėdimų vietų 2 – iki 60 sėdimų vietų	
<b>2.</b>	<b>Transporto priemonės</b> pritaikytos tiekti techniniam vandeniui	2	2 – talpa po 5 m <sup>3</sup>	
<b>3.</b>	<b>Statybinė technika:</b> buldozeriai  ekskavatoriai  traktoriai	1  3  4	1 – iki 100 AJ  3 – ekskavatoriai iki 0,5 m <sup>3</sup>	
<b>4.</b>	<b>Kilnojamosios elektrinės stotys</b>	12	9 – galia iki 10 kW 2 – galia iki 50 kW 1 – galai per 50 kW	
<b>5.</b>	<b>Kiti materialiniai ištekliai</b>	50 84 40 10 50	Kibirų Kastuvai Šakių Šilti vatinukai Medvilninių kostiumų	

Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
1 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktorius	Gintaras Neniškis	8 46 39 60 09	8 696 78 768	Kodas 188710823	gintaras.neniskis@klaipeda.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	Andrius Dobranskis	8 46 39 60 32	8 620 14 723	Kodas 188710823	andrius.dobranskis@klaipeda.lt	
3.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vedėjas	Marius Poimanskis	8 46 21 82 00	8 618 46 117	Kodas 188710823	marius.poimanskis@klaipeda.lt	
4.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistas	Saulius Paliulis	8 46 31 44 03	8 618 80 746	Kodas 188710823	saulius.paliulis@klaipeda.lt	
5.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos	Rasutė Zaicevienė	8 46 31 06 75		Kodas 188710823	rasute.zaiceviene@klaipeda.lt	

	poskyrio vyresn. specialisté						
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

---

Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių  
 tarpusavio pagalbos plano  
 2 priedas

**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas, administracijos direktorius	Artūras Bogdanovas	8 46 45 25 45	8 617 61 936	kodas 188773688	savivaldybe@klaipedos-r.lt; arturas.bogdanovas@klaipedos-r.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	Justas Ruškys	8 46 45 20 92	8 615 25 802	kodas 188773688	justas.ruskys@klaipedos-r.lt	
3.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas (civilinės saugos koordinatorius)	Vladislovas Bernotas	8 46 47 19 33	8 686 33 706	kodas 188773688	cs@klaipedos-r.lt; vladislovas.bernotas@klaipedos-r.lt	
4.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas (civilinei saugai)	Robertas Jonelaitis	8 46 47 19 33	8 684 20 433	kodas 188773688	robertas.jonelaitis@klaipedos-r.lt	

Klaipėdos miesto ir  
 Klaipėdos rajono savivaldybių  
 tarpusavio pagalbos plano  
 3 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PLANUOJAMŲ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ  
 TEIKIMO PAGALBOS ATVEJU KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBEI SUVESTINĖ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Materialinių išteklių pavadinimas</b>	<b>Vnt.</b>	<b>Materialinių išteklių charakteristika</b>	<b>Pastabos</b>
1.	<b>Autotransportas:</b> savivarčiai  autobusai  krovininis automobilis	6  6  1	3 – keliamoji galia per 5 t 3 – keliamoji galia iki 5 t vienu metu pervežti ne mažiau 500 keleivių „Citroen Jumper“ JEM 897	
2.	<b>Statybinė technika:</b> buldozeriai  ekskavatoriai  greideriai traktorius su priekaba traktorius su priekaba frontaliniai krautuvai	5  6  2 1 1 2	2 – iki 100 AJ 3 – per 100 AJ  3 – ekskavatorius per 1,0 m <sup>3</sup> 3 – ekskavatorius iki 1,0 m <sup>3</sup>  T5.105 T2792A	
3.	<b>Kiti materialiniai ištekliai</b>	1 1 1	Mobili palapinė PG (8x5x2) Kateris „Brig“ KL-3461 Kateris „Brig“ HD460-KA5976	



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS PLANUOJAMŲ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ  
TEIKIMO PAGALBOS ATVEJU KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBEI SUVESTINĖ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Materialinių išteklių pavadinimas</b>	<b>Vnt.</b>	<b>Materialinių išteklių charakteristika</b>	<b>Pastabos</b>
1.	<b>Autotransportas:</b> savivarčiai  bortiniai  autobusai (vietos)	6  2  41/1008	4 – keliamoji galia virš 10 t 2 – keliamoji galia iki 5 t  1 – keliamoji galia virš 5 t 1 – keliamoji galia iki 5 t  11 – iki 16 sėdimų vietų 14 – iki 19 sėdimų vietų 4 – iki 22 sėdimų vietų 1 – iki 25 sėdimų vietų 3 – iki 28 sėdimų vietų 1 – iki 35 sėdimų vietų 2 – iki 42 sėdimų vietų 5 – iki 50 sėdimų vietų	
2.	<b>Statybinė technika:</b> buldozeriai  ekskavatoriai  ratinis traktorius su priekaba arba cisterna greideriai automobilinis kranas statybiniai bokšteliai kompresorius	2  4  1  3 1 2 1	1 – iki 100 AJ galios 1 – virš 100 AJ galios 2 – iki 0,5 m <sup>3</sup> 1 – iki 1,0 m <sup>3</sup> 1 – virš 1 m <sup>3</sup>     iki 30 t	
3.	<b>Kilnojamoji elektros stotis</b>	2	galia iki 10 kW	



**TRANSPORTO PRIEMONIŲ (AUTOBUSŲ) TEIKIMO MOBILIZACINIO UŽSAKYMO  
IR (AR) PRIIMANČIOSIOS ŠALIES PARAMOS IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ  
ATVEJAIS SUTARTIS**

2019 m. balandžio 24 d. Nr. 79-1430  
Klaipėda

**I. SUTARTIES ŠALYS**

**Klaipėdos miesto savivaldybės administracija**, toliau vadinama Paslaugos gavėju, atstovaujama l. e. Savivaldybės administracijos direktoriaus pareigas, Olego Mariničiaus, ir **UAB „Klaipėdos autobusų parkas“**, toliau vadinama Paslaugos davėju, atstovaujama generalinio direktoriaus Vaido Ramanausko, toliau sutartyje kartu vadinamos Šalimis, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 635 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. kovo 27 d. nutarimo Nr. 256 „Dėl valstybinių mobilizacinių užduočių Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms“ pakeitimo“ 2.23 papunkčiu, Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, sudarė šią sutartį.

**II. SUTARTIES OBJEKTAS**

1. Keleivių pervežimo transporto priemonėmis (autobusais) paslauga reikalinga ekstremalių įvykių, ekstremalių situacijų (toliau – EĮ, ES) metu organizuoti evakuaciją keleiviams (evakuojamų asmenų), likvidavimo darbus atliekantiems darbuotojams pervežti (paslauga teikiama paskelbtos mobilizacijos ar (ir) Savivaldybės administracijos priimančios šalies paramos teikimo užduočių vykdymo sąlygomis).

**III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI**

3. Paslaugos teikėjas įsipareigoja:

3.1. greitai ir operatyviai, ne vėliau kaip per 3 val. nuo gauto pranešimo, pradėti keleivių (evakuojamų asmenų), likvidavimo darbus atliekančių darbuotojų pervežimą iš pranešimo metu nurodytos vienos vietos į kitą:

3.1.1. Klaipėdos miesto teritorijoje;

3.1.2. iš Klaipėdos miesto į kitos savivaldybės teritoriją;

3.1.3. iš kitos savivaldybės teritorijos į Klaipėdos miesto teritoriją;

3.1.4. paslaugą teikti paskelbtos mobilizacijos ar (ir) Savivaldybės administracijos priimančios šalies paramos teikimo užduočių vykdymo sąlygomis;

3.2. dalyvauti savivaldybės lygio funkcinėse pratybose, susijusiose su paslaugos teikimo objektu;

3.3. vykdyti Savivaldybės administracijos direktoriaus su transporto paslauga susijusius nurodymus EĮ, ES evakuacijos metu;

3.4. vienu metu organizuoti ne mažiau kaip 500 keleivių pervežimą ne mažiau kaip 6 autobusais;

3.5. esant poreikiui organizuoti iki 20 keleivių pervežimą.

4. Paslaugos gavėjas įsipareigoja:
- 4.1. pranešti apie transporto priemonių (autobusų) poreikį ir nurodyti maršrutą;
  - 4.2. laiku apmokėti už atliktą paslaugą;
  - 4.3. EĮ, ES evakuacijos metu teikti nurodymus, tik susijusius su transporto paslaugos teikimu.

#### **IV. KOMPENSACIJOS UŽ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (KELEIVIŲ PERVEŽIMO AUTOBUSAIS PASLAUGŲ TEIKIMO) IR APTARNAUJANČIO PERSONALO PASITELKIMĄ MOKĖJIMO TVARKA**

5. Už ES atvejais, mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atveju pateiktą transportą Paslaugos davėjui sumokama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymo nustatyta tvarka pagal Paslaugos davėjo įkainius, esančius paslaugos teikimo metu.

6. Už suteiktas paslaugas Paslaugos gavėjas apmoka per 30 kalendorinių dienų nuo gyventojų pervežimo pabaigimo dienos pagal atliktų darbų aktą, pateikus sąskaitą faktūrą.

#### **V. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ IR GINČŲ SPRENDIMO TVARKA**

7. Už šios sutarties įsipareigojimų nevykdymą Šalys atsako pagal galiojančius įstatymus. Jei viena iš sutarties Šalių netinkamai vykdo šią sutartį, kita Šalis turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį.

8. Sutarties punktai ir jų turinys gali būti keičiami Šalių susitarimu.

9. Visas kitas Šalių teises ir pareigas, kylančias dėl šios sutarties, tačiau neapertas šioje sutartyje, reglamentuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojantys norminiai aktai.

10. Iškilus ginčui Šalys sprendžia tarpusavio derybomis, o nepavykus susitarti – įstatymų nustatyta tvarka.

#### **VI. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS**

11. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 3 (trejus) metus. Sutartis galioja žmonių pervežimui užtikrinti ES, mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atvejais. Šalims sutarus ji gali būti pratęsiama.

#### **VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

12. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną kiekvienai Šaliai ir turi vienodą juridinę galią.



13. Kontaktiniai asmenys: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio departamento direktorius Liudvikas Dūda, darbo tel. (8 46) 39 60 88, mob. 8 611 35 388. UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ Bendrųjų reikalų skyriaus vadovas Virginijus Bendikas, darbo tel. (8 46) 41 15 44, mob. 8 611 42 290.

#### VIII. ŠALIŲ REKVIZITAI

##### PASLAUGOS GAVĖJAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
Tel. (8 46) 39 60 08, faks. (8 46) 41 00 47  
Kodas 188710823  
AB DNB bankas, b. k. 40100  
A. s. LT37 4010 0423 0104 4968

L. e. Savivaldybės administracijos direktoriaus  
pareigas

(parašas)  
Oleg Marinič

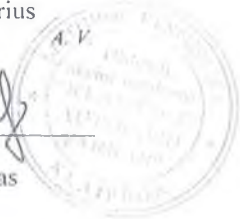


##### PASLAUGOS DAVĖJAS

UAB „Klaipėdos autobusų parkas“  
Garažų g. 2, LT-92101 Klaipėda  
Kodas 140033557  
PVM mokėtojo kodas LT400335515  
A. s. LT85 7300 0100 0230 1403  
„Swedbank“, AB, b. k. 73000

Generalinis direktorius

(parašas)  
Vaidas Ramanauskas



Parengė  
Viešosios tvarkos skyriaus vyriausias specialistas

(parašas)  
Vytautas Morkūnas, tel. (8 46) 31 38 27  
2019-04-08

MAITINIMO PASLAUGŲ TEIKIMO MOBILIZACINIO UŽSAKYMŲ IR (AR)  
PRIIMANČIOSIOS ŠALIES PARAMOS IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ ATVEJAIS  
SUTARTIS

2018 m. sausio 25 d.

Nr. 79-294  
Klaipėda

I. SUTARTIES ŠALYS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, toliau vadinama **Gavėju**, atstovaujama Savivaldybės administracijos direktoriaus Sauliaus Budino, ir UAB „Biskvitas“, toliau vadinama **Davėju**, atstovaujama generalinio direktoriaus Kęstučio Butauto, toliau kartu vadinamos **Šalimis**, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. kovo 27 d. nutarimo Nr. 256 „Dėl valstybinių mobilizacinių užduočių Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms“ 2.6 papunkčiu, Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, sudarė šią sutartį.

II. SUTARTIES OBJEKTAS

1. Maitinimo paslaugų teikimas darbo, poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu, esant ekstremaliųjų situacijų atvejais, mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atveju (maksimalus maisto tiekimo laikas į įvykio vietą darbo dienomis – 6 val., poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu – 9 val. nuo raštiško pranešimo gavimo).

2. Pateikti paraišką žodžiu ar raštu turi teisę Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, jo pavaduotojas, Miesto ūkio departamento direktorius. Visais atvejais žodinė paraiška per darbo dieną patvirtinama raštu (faksu).

III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3. **Davėjas** įsipareigoja:

3.1. per visą sutarties galiojimo terminą palaikyti minimalius ūkio subjekto pajėgumus;

3.2. per 15 darbo dienų pranešti **Gavėjui**, su kuriuo sudaryta sutartis, apie aplinkybes, dėl kurių neįmanoma vykdyti sutarties;

3.3. užtikrinti, kad maistą gaminančių asmenų ar asmenų kvalifikacija bei kiti jiems keliami reikalavimai atitiktų įstatymų ir sutarties nustatytus kriterijus. Asmenys, gaminantys maistą, yra **Davėjo** darbuotojai, kurie vykdo su maisto gaminimu susijusius jo nurodymus ir su maisto tiekimu susijusius **Gavėjo** reikalavimus;

3.4. apmokėti asmenų, gaminančių maistą, išlaikymo išlaidas bei išmokėti jiems darbo užmokestį.

4. **Gavėjas** įsipareigoja:

4.1. atlyginti **Davėjui** už pateiktą maistą IV skyriuje nustatyta tvarka;

4.2. naudotis gautą maistą pagal sutartį ir jos paskirtį.

IV. KOMPENSACIJOS UŽ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (MAITINIMO PASLAUGŲ  
TEIKIMO) IR APTARNAUJANČIO PERSONALO PASITELKIMĄ MOKĖJIMO  
TVARKA

5. Už ekstremaliųjų situacijų atvejais, mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atveju pateiktą maistą **Davėjui** sumokama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą



tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymo nustatyta tvarka pagal Davėjo įkainius, esančius maisto teikimo metu.

#### V. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

6. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 5 (penkerius) metus. Sutartis galioja žmonių maitinimui užtikrinti ekstremaliosios situacijos, mobilizacinio uždavymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atvejais. Šalims sutarus ji gali būti pratęsiama.

#### VI. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

7. Už šios sutarties įsipareigojimų nevykdymą Šalys atsako pagal galiojančius įstatymus. Jei viena iš sutarties Šalių netinkamai vykdo šią sutartį, kita Šalis turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį.

8. Sutarties punktai ir jų turinys gali būti keičiami Šalių susitarimu.

9. Visas kitas Šalių teises ir pareigas, kylančias dėl šios sutarties, tačiau neapartas šioje sutartyje, reglamentuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojantys norminiai aktai.

#### VII. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

10. Nesutarimai ir ginčai, kylantys dėl sutarties vykdymo, sprendžiami Šalių susitarimu. Šalims nesutarus, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

#### VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną kiekvienai Šaliai ir turi vienodą juridinę galią.

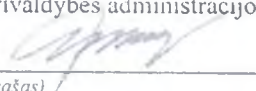
12. Kontaktiniai asmenys: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio departamento direktorius Liudvikas Dūda, darbo tel. (8 46) 39 60 88, mob. 8 611 35 388, UAB „Biskvitas“ direktoriaus pavaduotoja Saída Dulkienė, mob. 8 615 56 165

#### IX. ŠALIŲ REKVIZITAI

##### GAVĖJAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
Tel. (8 46) 39 60 08  
Faks. (8 46) 41 00 47  
Kodas 188710823  
AB DNB bankas, b. k. 40100  
A. s. LT37 4010 0423 0104 4968

Savivaldybės administracijos direktorius

  
(parašas)  
Saulius Budinas

##### DAVĖJAS

UAB „Biskvitas“  
Liepojos g. 26. 92329 Klaipėda  
Mob.: 8 685 100 96, 8 615 561 65  
Kodas 140921497  
PVM mokėtojo kodas LT 409214917  
A. s. I.T 427300010002287530  
„Swedbank“, AB, b. k. 73000

Direktorius

  
(parašas)  
Kęstutis Butautas

Parengė

Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas

Vytautas Morkūnas, tel. (8 46) 31 38 27  
2018-01-08

# MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS, NAFTOS SURINKIMO ĮRANGOS) IR APTARNAUJANČIO PERSONALO PASITELKIMO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ ATVEJAIS SUTARTIS

2019 m. liepos 14 d. Nr. *79-2128*  
Klaipėda

## I. SUTARTIES ŠALYS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, toliau vadinama **Gavėju**, atstovaujama Savivaldybės administracijos direktoriaus Gintaro Neniškio, ir VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, toliau sutartyje vadinama **Teikėju**, atstovaujama uosto kapitono, pavaduojančio l. e. generalinio direktoriaus pareigas, Adomo Alekno, veikiančio pagal LR susisiekimo ministerijos kanclerio 2019-07-01 potvarkį Nr. 2K-119 ir įmonės įstatus, toliau kartu vadinamos **šalimis**, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-07-21 nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau vadinama Nutarimas), sudarė šią sutartį.

## II. SUTARTIES OBJEKTAS

1. Materialinių išteklių (technikos, naftos surinkimo įrangos) ir aptarnaujančio personalo pasitelkimas gelbėjimo darbams atlikti ir padariniams likviduoti darbo, poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu, esant ekstremaliųjų situacijų atvejams.
2. Maksimalus atvykimo laikas į įvykio vietą darbo dienomis – 2 val., poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu – 4 val. nuo pranešimo gavimo.
3. Pateikti paraišką žodžiu ar raštu turi teisę Klaipėdos miesto savivaldybės administracija. Visais atvejais žodinė paraiška per dvi darbo dienas patvirtinama raštu.

## III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

4. **Teikėjas** įsipareigoja:
  - 4.1. ekstremaliųjų situacijų atvejais teikti Gavėjui techniką, naftos surinkimo įrangą ir aptarnaujantį personalą tik tuo atveju, jeigu pačiame Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste nebus ekstremalioji situacija, kuriai bus reikalinga minėta įranga ir aptarnaujantis personalas;
  - 4.2. per visą technikos, naftos surinkimo įrangos naudojimo terminą užtikrinti tinkamą technikos ir įrangos būklę.
5. **Gavėjas** įsipareigoja:
  - 5.1. siekti, kad technikos ir naftos surinkimo įrangos nuostoliai ir trukdžiai būtų kuo mažesni;
  - 5.2. vadovaudamasis Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo nuostatomis, nustatyti Teikėjui kompensuotiną išlaidų sumą.

## IV. KOMPENSACIJOS UŽ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS, NAFTOS SURINKIMO ĮRANGOS) IR APTARNAUJANČIO PERSONALO PASITELKIMĄ MOKĖJIMO TVARKA

6. Už ekstremaliųjų situacijų atvejais pasitelktą techniką, naftos surinkimo įrangą ir aptarnaujantį personalą Teikėjui atlyginama Nutarimu nustatyta tvarka pagal Teikėjo faktines išlaidas technikos, naftos surinkimo įrangos panaudojimo metu ir aptarnaujančio personalo darbo apskaitą.

## V. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

7. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 3 (trejus) metus. Sutartis galioja technikos, naftos surinkimo įrangos ir aptarnaujančio personalo pasitelkimui gelbėjimo darbams atlikti ir padariniams likviduoti ekstremaliosios situacijos atvejais. Likus 30 dienų iki Sutarties termino pabaigos nei vienai iš šalių raštu neinformavus kitos šalies apie pageidavimą nutraukti Sutartį, Sutartis automatiškai pratęsiama kitiems kalendoriniams metams. Tokių pratęsimų skaičius neribojamas.

## VI. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

8. Už šios sutarties įsipareigojimų nevykdymą šalys atsako pagal galiojančius įstatymus. Jei viena iš sutarties šalių netinkamai vykdo šią sutartį, kita šalis turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį.

9. Sutarties punktai ir jų turinys gali būti keičiami šalių susitarimu.

10. Visas kitas šalių teises ir pareigas, kylančias dėl šios sutarties, tačiau neapertas šioje sutartyje, reglamentuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojantys norminiai aktai.

## VII. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

11. Nesutarimai ir ginčai, kylantys dėl sutarties vykdymo, sprendžiami šalių susitarimu. Šalims nesutarus, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

## VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną kiekvienai šaliai ir turi vienodą juridinę galią.

13. Kontaktiniai asmenys: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vedėja Kristina Vintilaitė, darbo tel. (8 46) 21 95 43, mob. tel. 8 695 67 391, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Uosto priežiūros skyriaus sveikatos priežiūros specialistas-narų ir naftos surinkimo darbų vadovas Genadijus Raginis, darbo tel. (8 46) 49 96 50, mob. tel. 8 614 06 192.

## IX. SUTARTIES PRIEDAS

14. Pasitelkiamų materialinių išteklių (technikos, naftos surinkimo įrangos) ir aptarnaujančio personalo naftai surinkti skirtų priemonių sąrašas (2 lapai).

## X. ŠALIŲ REKVIZITAI

### GAVĖJAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
Kodas 188710823  
A. s. LT 04730001002331088  
AB „Swedbank“  
Tel. (8 46) 396 009, faks. (8 46) 396 023

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktorius

(parašas)  
Gintaras Neniškis

Klaipėdos miesto savivaldybės  
administracija  
Viešosios tvarkos skyriaus  
Vyrėsn. specialistė

### TEIKĖJAS

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija  
J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda  
Kodas 240329870  
PVM mokėtojo kodas LT 403298716  
A. s. LT 517044060000765577  
AB SEB bankas  
Tel. (8 46) 499 799, faks. (8 46) 499 777

Uosto kapitonas, pavaduojantis l. e. generalinio  
direktoriaus pareigas

(parašas)  
Adomas Alekna

A. V.  
2019-07-11

2019-07-18 Sutarties Nr. 79-2128  
priedas

**MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS, NAFTOS SURINKIMO ĮRANGOS) IR  
APTARNAUJANČIO PERSONALO NAFTAI SURINKTI SKIRTŲ PRIEMONIŲ SĄRAŠAS**

Priemonių pavadinimas	Kiekis	Mato vienetas	Sandėliavimo vieta
<b>KATERIAI</b>			
Aliuminio korpuso kateris Lamor 9500 LC su šepetiniu naftos produktų rinktuvu (skimeriu) Lamor Bow Collector, energobloku Spate 75C ir 2 pakabinamais varikliais.	1	Vnt.	Laivyno bazės (LB) akvatorijoje
Aliuminio korpuso kateris Lamor 6500 LC su pakabinamu varikliu	2	Vnt.	LB akvatorijoje
Galbėjimo kateris „Žaibas“	1	Vnt.	LB akvatorijoje
<b>NAFTOS PRODUKTŲ RINKTUVAI</b>			
Naftos produktų rinktuvas TERMINATOR	1	Vnt.	LB sandėlyje
Naftos produktų rinktuvas WALOSEP W2	1	Vnt.	LB sandėlyje
Naftos produktų rinktuvas FOXTAIL VAB 2-6	1	Vnt.	LB sandėlyje
Naftos produktų rinktuvas ARCTIC LAS 125	1	Vnt.	LB sandėlyje
Naftos produktų rinktuvas LAMOR Minimax 25	2	Vnt.	LB sandėlyje
<b>JĖGAINĖS (energoblokai hidraulinei įrangai)</b>			
Dyzelinė jėgainė LAMOR LPP 53R	2	Vnt.	LB sandėlyje
Dyzelinė jėgainė LAMOR LPP 20D	2	Vnt.	LB sandėlyje
Dyzelinė jėgainė LAMOR LPP 14L/HAB200	1	Vnt.	LB sandėlyje
Dyzelinė jėgainė LAMOR LPP 7	1	Vnt.	LB sandėlyje
Dyzelinė jėgainė WALOSEP W2	1	Vnt.	LB sandėlyje
<b>BONINĖS UŽTVAROS</b>			
Putplasčio boninės užtvaros FOB-900	200	m	LB sandėlyje
Putplasčio boninės užtvaros FOB-750	600	m	LB sandėlyje
Pripučiamos boninės užtvaros HDB 1200 (ant ritės)	400	m	LB teritorijoje
Pripučiamos boninės užtvaros RO BEACH BOOM	60	m	LB sandėlyje
Absorbuojančios boninės užtvaros Ø130 mm.	60	m	LB sandėlyje
Absorbuojančios boninės užtvaros su USVR užpildu	100	m	LB sandėlyje
<b>TALPOS TERŠALAMS SURINKTI</b>			
Metalinė barža 50 m <sup>3</sup>	2	Vnt.	LB teritorijoje
NPSN laivo NARAS Šildoma talpa 40 m <sup>3</sup>	1	Vnt.	laivas NARAS
Surenkama karkasinė talpa 4 m <sup>3</sup>	6	Vnt.	LB sandėlyje
Velkama vakuuminė sistema RO-VAC su 2 m <sup>3</sup> talpa	1	Vnt.	LB sandėlyje
<b>HIDRAULINĖS ŽARNOS, SIURBLIAI IR KITOS PAGALBINĖS PRIEMONĖS</b>			
Siurbiamų ir hidraulinių žarnų komplektas ant ritės	2	Vnt.	LB sandėlyje
Siurblys teršalams pumpuoti MariFlex MSP 100	2	Vnt.	LB sandėlyje
Peristaltinis siurblys Depa Elro	4	Vnt.	LB sandėlyje

Eil. Nr.	Priemonių pavadinimas	Kiekis	Mato vienetas	Sandėliavimo vieta
6.4	Šepetinis prietaisas akmenims valyti Rock Cleaner	4	Vnt.	LB sandėlyje
6.5	Aukšto slėgio plovimo įranga HHPG 200/18	2	Vnt.	LB sandėlyje
6.6	Dyzelinis aukšto slėgio plovimo įrenginys	1	Vnt.	LB sandėlyje
6.7	Apsauginė apranga nuo naftos teršalų	50	Vnt.	LB sandėlyje
6.8	Rankinės priemonės naftai surinkti (kastuvai, šakės, maišai)	Po 50	Vnt.	LB sandėlyje
7	<b>TECHNIKA</b>			
7.1	Automobilis RENAULT 3,5 t su manipuliatoriumi 2 t	1	Vnt.	LB teritorijoje
7.2	Auto krautuvas NISSAN	1	Vnt.	LB sandėlyje
7.3	Auto krautuvas BALCANCAR	1	Vnt.	LB sandėlyje
	Mini traktorius IRON HORSE iki 1000 kg	4	Vnt.	LB sandėlyje
	Priekaba valčių pervežimui	1	Vnt.	LB teritorijoje
8	<b>APTARNAUJANTIS PERSONALAS</b>	4	Žmonės	LB nuolat būdi 2 specialistai

**Pastabos:** Uosto direkcijos laivyno bazės adresas: Nemuno g. 40, Klaipėda.

Atsakingas asmuo – sveikatos priežiūros specialistas-narų ir naftos surinkimo darbų vadovas Genadijus Raginis  
Tel. (8 46) 499 650, mob. tel. 8 614 06 192.  
8 684 85 618

Technikas-sandėlininkas Teodoras Rimševičius  
Budintys specialistai 2 žmonės  
Tel. (8 46) 499 698, mob. tel. 8 612 58 482

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktorius

Gintaras Neniškis

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos  
uosto kapitonas, pavaduojantis l. e. generalinio  
direktoriaus pareigas.  
Adomas Alekna

2019-07-11



# MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS) PASITELKIMO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ ATVEJAIS SUTARTIS

2020 m. gruodžio 21 d. Nr. AD1-1494  
Klaipėda

## I. SUTARTIES ŠALYS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, toliau vadinama **Gavėju**, atstovaujama Savivaldybės administracijos direktoriaus Gintaro Neniškio, ir UAB „Strėlė logistics“, toliau sutartyje vadinamas **Davėju**, atstovaujama projektų vadovo Prano Juraškos, veikiančio pagal bendrovės direktoriaus įsakymą Nr. 010-BP, toliau sutartyje kartu vadinamos **Šalimis**, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, sudarė šią sutartį.

## II. SUTARTIES OBJEKTAS

1. Technikos pasitelkimas gelbėjimo darbams atlikti ir padariniams likviduoti darbo, poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu, esant ekstremaliųjų situacijų atvejams (maksimalus atvykimo laikas į įvykio vietą darbo dienomis – 6 val., poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu – 9 val. nuo raštiško pranešimo gavimo).

2. Pateikti paraišką žodžiu ar raštu turi teisę Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, jo pavaduotojai. Visais atvejais žodinė paraiška per darbo dieną, patvirtinama raštu. Žodinė paraiška pateikta poilsio ir švenčių dienomis, patvirtinama raštu pirmą darbo dieną po poilsio ir švenčių dienų.

## III. DARBŲ SAUGOS REIKALAVIMAI

3. **Davėjas** pagal šią Sutartį, teikdamas kranų paslaugas su kranų operatoriumi, o **Gavėjas** vykdydamas nuomą, įsipareigoja vykdyti Kėlimo kranų naudojimo taisyklių ir Saugos sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00 bei kitų Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų.

4. **Gavėjas** įsipareigoja, vykdydamas kranų / kranų nuomą su operatoriumi pagal šią sutartį:

4.1. užtikrinti, kad visa **Davėjui** pateikiama informacija, pagal kurią įvertinamas pagal paslaugos vykdytinų darbų pobūdis ir apimtį, yra išsamus ir teisingas;

4.2. skirti tik atestuotus asmenis, turinčius atitinkamą kvalifikaciją darbui su mašinomis, t. y. kranų darbų vadovus, stropuotojus bei signalininkus, taip pat **Gavėjas** įsipareigoja, kad subrangos atveju bus užtikrintas šio punkto laikymasis. Jei **Gavėjas** neturi atitinkamos kvalifikacijos asmenų, turi apie tai informuoti **Davėją** iš anksto. **Davėjas** pateikia atitinkamą personalą, kurio nuoma yra: kranų darbų vadovo nuoma 55 Eur/val. + PVM (min. užimtumas – 4 val.), stropuotojo arba signalininko nuoma 35 Eur/val. + PVM (min. užimtumas – 4 val.);

4.3. prieš darbų pradžią turėti paruoštą ir patvirtintą numatomų atlikti kėlimo darbui su mašina darbų vykdymo projektą ar kėlimo darbų ir krovinio kabinimo schemą. Jei **Gavėjas** neturi paruošto ir patvirtinto darbų vykdymo projekto ar kėlimo darbų ir krovinio kabinimo schemos, turi apie tai informuoti **Davėją** iš anksto;

4.4. prieš darbų pradžią turėti patvirtintą darbui su mašina išduotą paskyrą-leidimą. Jei **Gavėjas** neturi išduotos ir patvirtintos paskyros-leidimo darbui, turi apie tai informuoti **Davėją** iš anksto.

#### IV. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI – DARBO TVARKA NUOMOS LAIKOTARPIU

##### 5. **Davėjas** įsipareigoja:

5.1. atlikti jam priklausančių mašinų remontą per techniškai įmanomą trumpiausią laiką, atsakyti už jų tvarkingą techninę būklę;

5.2. sugedus mašinai, pagal galimybes, ji pakeičiama kita mašina, per susitartą laiką;

5.3. pateikti mašinos darbo aktą pasirašyti **Gavėjo** atstovui, kuris šios sutarties kontekste yra laikomas bet kuris **Gavėjo** darbuotojas ar sutartiniais ryšiais su Gavėju susijusio asmens atstovas, kuris yra objekte ir atlieka su Gavėjo suderintas funkcijas.

##### 6. **Gavėjas** įsipareigoja:

6.1. esant ilgesniam mašinos darbui statybos objekte, užtikrinti apsaugą. Įvykus vagystei, mašinos sugadinimui ne dėl **Davėjo** kaltės, **Gavėjas** visiškai atlygina padarytus nuostolius;

6.2. atsiskaityti už mašinų nuomą ir nuvažiuotus kilometrus pagal nustatytas ir galiojančias atsiskaitymo kainas (sutarties priedas).

#### V. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

##### 7. **Davėjas** įsipareigoja:

7.1. per visą technikos naudojimo terminą užtikrinti tinkamą technikos būklę;

7.3. užtikrinti, kad techniką vairuojančio asmens ar asmenų kvalifikacija bei kiti jiems keliami reikalavimai atitiktų įstatymų ir sutarties nustatytus kriterijus. Asmenys, vairuojantys techniką, yra **Davėjo** darbuotojai, kurie vykdo su technika susijusius jo nurodymus ir su technikos naudojimu susijusius **Gavėjo** reikalavimus;

##### 8. **Gavėjas** įsipareigoja:

8.1. atlyginti **Davėjui** už pasitelktą techniką IV skyriuje nustatyta tvarka;

8.2 naudotis pasitelkta technika pagal sutartį ir jos paskirtį;

8.3. nesudaryti be **Davėjo** sutikimo technikos subnuomos sutarties su trečiaisiais asmenimis.

#### VI. KOMPENSACIJOS UŽ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS) IR APTARNAUJANČIO PERSONALO PASITELKIMĄ MOKĖJIMO TVARKA

9. Už ekstremaliųjų situacijų atvejais pasitelktą techniką **Davėjui** sumokama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

Už suteiktas paslaugas Paslaugų gavėjas apmoka per 30 kalendorinių dienų nuo paslaugų gavimo dienos pagal įkainius nurodytus 1 priede pateikus atliktų darbų aktą ir sąskaitą faktūrą.

#### VII. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

10. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 5 (penkerius) metus. Sutartis galioja technikos pasitelkimui gelbėjimo darbams atlikti ir padariniams likviduoti ekstremaliosios situacijos atvejais. Šalims sutarus ji gali būti pratęsiama.

#### VIII. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

11. Už šios sutarties įsipareigojimų nevykdymą šalys atsako pagal galiojančius įstatymus. Jei viena iš sutarties šalių netinkamai vykdo šią sutartį, kita šalis turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį.

12. Sutarties punktai ir jų turinys gali būti keičiami šalių susitarimu.

13. Visas kitas šalių teises ir pareigas, kylančias dėl šios sutarties, tačiau neapartas šioje sutartyje, reglamentuoja Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojantys norminiai aktai.

## IX. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

14. Nesutarimai ir ginčai, kylantys dėl sutarties vykdymo, sprendžiami šalių susitarimu. Šalims nesutarus, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

## X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną kiekvienai šaliai ir turi vienodą juridinę galią.

## XI. SUTARTIES PRIEDAS

16. Pasitelkiamų materialinių išteklių (technikos) suvestinė (1 lapas).

## XII. ŠALIŲ REKVIZITAI

### GAVĖJAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
Kodas 188710823  
A. s. LT 04730001002331088  
„Swedbank“, AB  
Tel. (8 46) 39 60 09, faks. (8 46) 39 60 23  
El. paštas dokumentai@klaipeda.lt

Savivaldybės administracijos direktorius

A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Gintaras Neniškis

### DAVĖJAS

UAB „Strėlė logistics“  
Montuotojų g. 3A, 89101 Mažeikiai  
Kodas 301843679  
PVM mokėtojo kodas LT100004274415  
A. s. LT597300010134750812  
„Swedbank“, AB  
Tel. (8 443) 680 32, mob. 8 614 939 11  
El. paštas info@strelelogistics.com

Projektų vadovas

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Pranas Juraška

Parengė

Viešosios tvarkos skyriaus vyresnioji specialistė

Rasutė Zaicevienė, tel. (8 46) 31 06 75  
2020-05-25

Trust name	Trust number	Trust year	Split	Trust name	Trust year	Split	Trust name	Trust year	Split
Strata Trust 1	1	2010	1	Strata Trust 1	2010	1	Strata Trust 1	2010	1
Strata Trust 1	1	2010	2	Strata Trust 1	2010	2	Strata Trust 1	2010	2
Strata Trust 1	1	2010	3	Strata Trust 1	2010	3	Strata Trust 1	2010	3
Strata Trust 1	1	2010	4	Strata Trust 1	2010	4	Strata Trust 1	2010	4
Strata Trust 1	1	2010	5	Strata Trust 1	2010	5	Strata Trust 1	2010	5
Strata Trust 1	1	2010	6	Strata Trust 1	2010	6	Strata Trust 1	2010	6
Strata Trust 1	1	2010	7	Strata Trust 1	2010	7	Strata Trust 1	2010	7
Strata Trust 1	1	2010	8	Strata Trust 1	2010	8	Strata Trust 1	2010	8
Strata Trust 1	1	2010	9	Strata Trust 1	2010	9	Strata Trust 1	2010	9
Strata Trust 1	1	2010	10	Strata Trust 1	2010	10	Strata Trust 1	2010	10
Strata Trust 1	1	2010	11	Strata Trust 1	2010	11	Strata Trust 1	2010	11
Strata Trust 1	1	2010	12	Strata Trust 1	2010	12	Strata Trust 1	2010	12
Strata Trust 1	1	2010	13	Strata Trust 1	2010	13	Strata Trust 1	2010	13
Strata Trust 1	1	2010	14	Strata Trust 1	2010	14	Strata Trust 1	2010	14
Strata Trust 1	1	2010	15	Strata Trust 1	2010	15	Strata Trust 1	2010	15
Strata Trust 1	1	2010	16	Strata Trust 1	2010	16	Strata Trust 1	2010	16
Strata Trust 1	1	2010	17	Strata Trust 1	2010	17	Strata Trust 1	2010	17
Strata Trust 1	1	2010	18	Strata Trust 1	2010	18	Strata Trust 1	2010	18
Strata Trust 1	1	2010	19	Strata Trust 1	2010	19	Strata Trust 1	2010	19
Strata Trust 1	1	2010	20	Strata Trust 1	2010	20	Strata Trust 1	2010	20
Strata Trust 1	1	2010	21	Strata Trust 1	2010	21	Strata Trust 1	2010	21
Strata Trust 1	1	2010	22	Strata Trust 1	2010	22	Strata Trust 1	2010	22
Strata Trust 1	1	2010	23	Strata Trust 1	2010	23	Strata Trust 1	2010	23
Strata Trust 1	1	2010	24	Strata Trust 1	2010	24	Strata Trust 1	2010	24
Strata Trust 1	1	2010	25	Strata Trust 1	2010	25	Strata Trust 1	2010	25
Strata Trust 1	1	2010	26	Strata Trust 1	2010	26	Strata Trust 1	2010	26
Strata Trust 1	1	2010	27	Strata Trust 1	2010	27	Strata Trust 1	2010	27
Strata Trust 1	1	2010	28	Strata Trust 1	2010	28	Strata Trust 1	2010	28
Strata Trust 1	1	2010	29	Strata Trust 1	2010	29	Strata Trust 1	2010	29
Strata Trust 1	1	2010	30	Strata Trust 1	2010	30	Strata Trust 1	2010	30
Strata Trust 1	1	2010	31	Strata Trust 1	2010	31	Strata Trust 1	2010	31

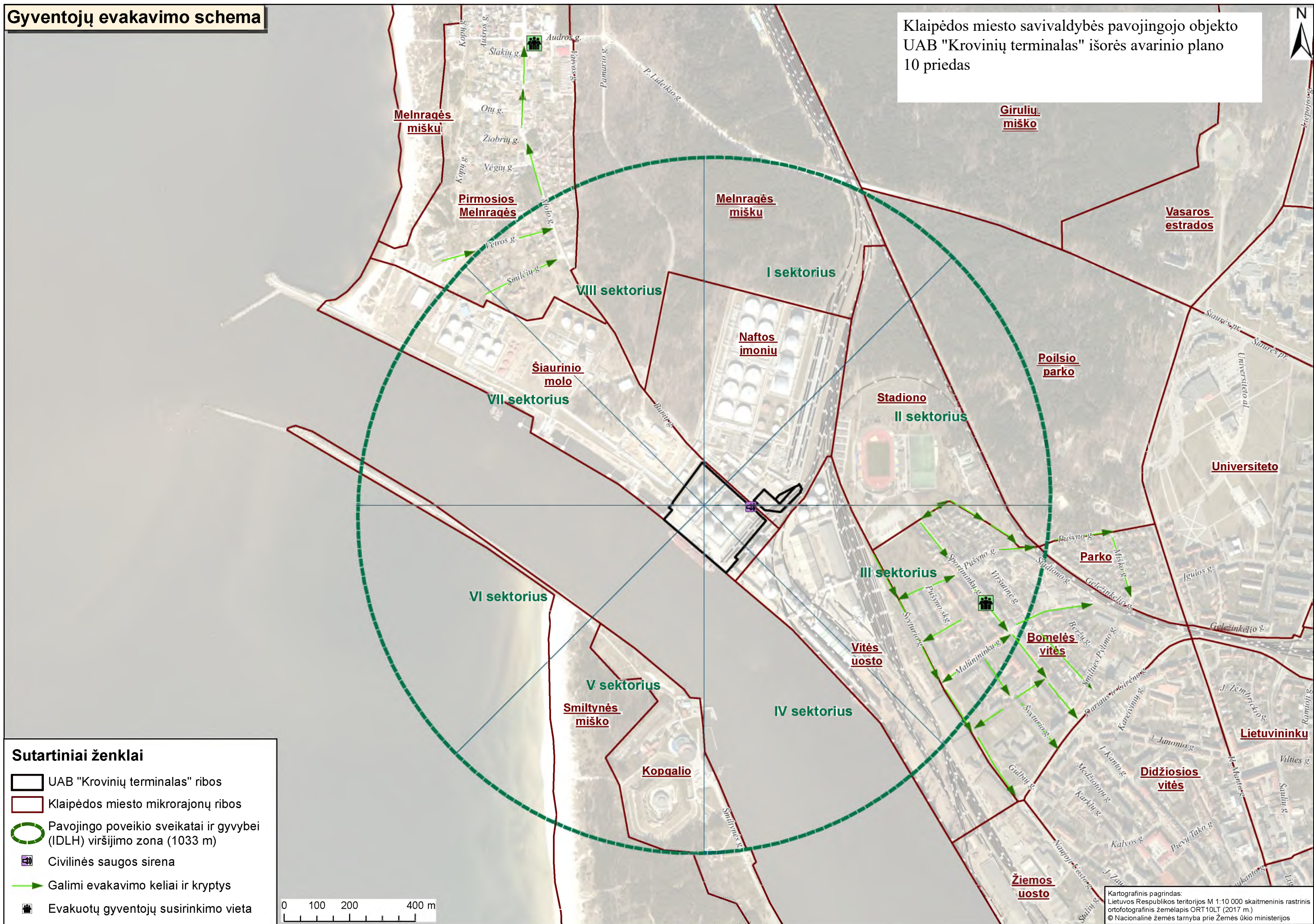
- Strata Trust 1
- Strata Trust 2
- Strata Trust 3
- Strata Trust 4
- Strata Trust 5
- Strata Trust 6
- Strata Trust 7
- Strata Trust 8
- Strata Trust 9
- Strata Trust 10
- Strata Trust 11
- Strata Trust 12
- Strata Trust 13
- Strata Trust 14
- Strata Trust 15
- Strata Trust 16
- Strata Trust 17
- Strata Trust 18
- Strata Trust 19
- Strata Trust 20
- Strata Trust 21
- Strata Trust 22
- Strata Trust 23
- Strata Trust 24
- Strata Trust 25
- Strata Trust 26
- Strata Trust 27
- Strata Trust 28
- Strata Trust 29
- Strata Trust 30
- Strata Trust 31

Form 1041-SS (2010) is a multiple split strata trust form. It is used to report the income and expenses of a multiple split strata trust. The form is used to report the income and expenses of a multiple split strata trust. The form is used to report the income and expenses of a multiple split strata trust.



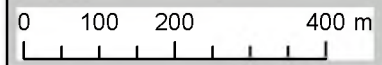
# Gyventojų evakavimo schema

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB "Krovinių terminalas" išorės avarinio plano 10 priedas



**Sutartiniai ženklai**

- UAB "Krovinių terminalas" ribos
- Klaipėdos miesto mikrorajonų ribos
- Pavojingo poveikio sveikatai ir gyvybei (IDLH) viršijimo zona (1033 m)
- Civilinės saugos sirena
- Galimi evakavimo keliai ir kryptys
- Evakuotų gyventojų susirinkimo vieta



Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2017 m.)  
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos