

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO
AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA
2021**

TURINYS

Nr.	Avarinio plano dalies, skyriaus, skirsnio pavadinimas	Puslapio numeris
I.	ĮVADINĖ DALIS	
1.1.	Avarinio plano paskirtis	6
1.2.	Avariniame plane vartojamos sąvokos, santrumpos	6
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ	6-7
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS	7-20
3.1.	Pavojingųjų medžiagų, laikomų arba galimų laikyti AB „Klaipėdos nafta“, sąrašas, maksimalūs tikėtini kiekiai ir kita informacija	7-12
3.2.	Avarijų, sukeliančių didžiausius galimus padarinius, scenarijai ir galimi padariniai	13-20
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	20
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	20-24
5.1.	„KN“ veiksmai įvykus avarijai	20-21
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus „KN“ pranešimą apie įvykusią avariją	21-22
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą	22-24
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	24
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	25
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	25-27
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	27-31
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	27-29
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai išteklių	30-31
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms	30
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	30-31
XI.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	31
XII.	AVARINIO PLANO PRIEDAI	31-83

I. ĮVADINĖ DALIS

1.1. Plano paskirtis.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės avarinio plano (toliau – Avarinis planas) paskirtis – pasirengti kontroliuoti ir likviduoti pramoninės avarijos AB „Klaipėdos nafta“ padarinius už pavojingojo objekto ribų, sumažinti šių padarinių žalą žmonėms, aplinkai ir turtui.

Avarinis planas reikalingas tam, kad būtų tinkamai organizuojami ir koordinuojami Savivaldybės, valstybės institucijų ir įstaigų, specialiųjų tarnybų, ūkio subjektų veiksmai vykdant gyventojų apsaugos priemones, organizuojant gelbėjimo ir pramoninės avarijos lokalizavimo, likvidavimo, padarinių šalinimo darbus

1.2. Avariniame plane vartojamos sąvokos, santrumpos.

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

Pagrindinės šiame Avariniame plane vartojamos santrumpos:

ESK – Ekstremaliųjų situacijų komisija;

ESOC – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;

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

SKS – situacijų koordinavimo skyrius;

KPGV – Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba;

CS – civilinė sauga;

GMP – VšĮ Klaipėdos medicinos pagalbos stotis;

„KN“ – AB „Klaipėdos nafta“ terminalas;

KVJUD – VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“;

KT – UAB „Krovinių terminalas“;

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

UAB „KT“ – UAB „Krovinių terminalas“;

TNP – tamsieji naftos produktai;

ŠNP – šviesieji naftos produktai;

KVSC – Klaipėdos visuomenės sveikatos centras;

AVPK – Klaipėdos apskrities Vyriausiasis policijos komisariatas.

II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

„KN“ yra aukštesniojo lygio pavojingasis objektas, kuriam Lietuvos Respublikos pavojingųjų objektų registre suteiktas kodas Nr. 10001175.

„KN“ pavojingasis objektas yra adresu: Burių g. 19, LT-91003 Klaipėda. Pavojingojo objekto „KN“ administracija yra Baltijos pr. 40, LT-93239 Klaipėda. Juridinio asmens kodas 110648893.

„KN“ tel. (8 46) 39 17 72, faks. (8 46) 31 13 99, el. paštas info@oil.lt.

„KN“ teritorija yra Klaipėdos valstybinio jūrų uosto šiaurinėje dalyje prie Klaipėdos uosto vartų. Pietuose ji ribojasi su Kuršių mariomis. „KN“ įsikūrusi iš KVJUD išsinuomotoje uosto pramoninėje teritorijoje su krantinėmis Nr. 1 ir Nr. 2. Teritoriją sudaro dvi teritorijos, kurios yra sujungtos vamzdynų estakada per Burių gatvę ir SGD paskirstymo stotis. Rytinėje teritorijos pusėje yra TNP talpyklų parkai, geležinkelių estakados ir administracinės patalpos, ši dalis užima apie 19,5 ha ploto. Vakarinėje bendrovės teritorijos dalyje, kuri užima apie 18,9 ha ploto, yra ŠNP talpyklų parkai, autocisternų pripylimo ir išpylimo aikštelė, bendrovės nuotekų valymo įrenginiai, gamybinės patalpos, SGD perpilimo stotis, krantinės Nr. 1 ir Nr. 2. Objekto nuomojamų ir krovos darbams eksploatuojamų krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 ilgiai – po 270 m, gyliai – 14 m. Prie krantinės gali švartuotis tanklaiviai, kurių vandens talpa siekia iki 100 tūkst. m³. Bendrovės dislokacija Klaipėdos mieste pavaizduota Avarinio plano 1 priede.

Kaimyniniai objektai, kurie ribojasi su „KN“ pietuose – UAB „KT“ ir AB „KLASCO“, TNP talpyklų rytuose – Klaipėdos miesto centrinis stadionas, pavaizduoti Avarinio plano 2 priede.

Pavojingajame objekte „KN“ dirba 230 darbuotojų. 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 137 darbuotojų.

Gamybinėse pamainose (naktinėse pamainose ir poilsio dienomis) gali dirbti iki 37 darbuotojų.

Objektui vadovauja generalinis direktorius. Gamybos procesų valdymo ir technikos aptarnavimo skyriams vadovauja terminalų valdymo direktorius.

III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAJAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS

„KN“ perkrauna:

- naftos produktus (benziną, mazutą, dyzeliną, ir kt.) ir naftos chemijos produktus (benzeną, ksileną, tolueną, pentaną, heksaną ir kt.) iš geležinkelio cisternų į tanklaivius;
- naftą, naftos ir naftos chemijos produktus iš tanklaivių į geležinkelio cisternas;
- naftos produktus iš tanklaivių į automobilines cisternas.

Kita su NP susijusi veikla yra:

- laikinai saugo (kaupia) naftos produktus;
- nustato naftos produktų kokybės parametrus;
- priima naftos produktais užterštą vandenį iš laivų;
- aprūpina laivus kuru ir geriamuoju vandeniu.

„KN“ Klaipėdos naftos terminalo SGD paskirstymo stotyje vykdomos veiklos:

- SGD krova iš mažųjų dujovežių į perpylimo stoties saugyklas;
- SGD laivų bunkeravimas iš perpylimo stoties talpyklų;
- SGD perkrovimas iš perpylimo stoties talpyklų į SGD cisternas.

Kita, su SGD susijusi, veikla yra:















- SGD išgarinimas ir tiekimas į KN Klaipėdos naftos terminalo katilinę;
- nugaravusių dujų tvarkymas.












Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto „KN“ teritorijos planas pateiktas Avarinio plano 3 priede.















3.1. Pavojingųjų medžiagų, laikomų arba galimų laikyti „KN“, sąrašas, maksimalūs tikėtini kiekiai ir kita informacija.













Pavojingųjų medžiagų aprašymas ir jos kiekis pateikiami 1 lentelėje.












1 lentelė. Pavojingų medžiagų sąrašas.

Pavadinimas	CAS NR JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				Kiekis (tonomis)
			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės	
Benzinas	86290-81-5 1203	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411	P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501	~274 100
Izomerizatas (benzino komponentas)	64741-70-4	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H224, H304, H315, H336, H361, H411	P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501	~119 420
MTBE (benzino komponentas)	1634-04-4	Metil tert-butilo eteris (C ₅ H ₁₂ O)	GHS02  GHS07 	Pavojingas	H225, H315	P210; P243; P261; P271; P304+P340; P403+P235	~23 110
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	~119 420

Pavadinimas	CAS NR JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				Kiekis (tonomis)
			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės	
Dyzelinas	68334-30-5 1202	Angliavandenių mišinys	GHS02  GHS08  GHS07  GHS09 	Pavojingas	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280, P301+P310, P331, P501	~287 150
Mazutas	68476-33-5 1268	Angliavandenių mišinys	GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H332, H350, H361, H373, H410	P201, P260, P273, P281, P308+P313, P501	~337 410
Skystojo kuro mišiniai	68476-33-5 1203	Angliavandenių mišinys	GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H332, H350, H361, H373, H410	P201, P260, P273, P281, P308+P313, P501	~8 600
Etanolis	64-17-5 1170	Etilo alkoholis (C ₂ H ₆ O)	GHS02 	Pavojingas	H225	P210, P233, P243	~8 211
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 produktą ženklini nereikia.				~8 932

Pavadinimas	CAS NR JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				Kiekis (tonomis)
			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės	
Druskos rūgštis	7647-01-0	Druskos rūgštis (HCl)	GHS07  GHS05 	Pavojingas	H332, H314	P280, P304+P340, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	~71
MEG	107-21-1	Etilenglikolis (C ₂ H ₆ O ₂)	GHS07  GHS08 	Pavojingas	H302, H373	P260, P270, P264, P311, P301+P330, P501	~11 100
Suskystintos gamtinės dujos (SGD)	74-82-8 1972	Metanas (90 - 95 %)	GHS02  GHS04 	Pavojingas	H220, H280; H281	P210, P282, P403, P336, P377, P315	~4 500
Žaliavinė nafta	8002-05-9	Angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H224, H319, H350, H336, H373, H304, H411	P201; P280; P210; P241; P273; P260; P304+P340; P301+P310+P331; P303+P361+P353; P235; P501	~204 820
Vakuuminis distiliatas (fr. 350–540 °C)	1202	Sunkiųjų angliavandenilių mišinys	GHS02  GHS08  GHS07  GHS09 	Pavojingas	H224, H316, H320, H303, H333, H336, H305, H402	P210, P233, P241, P242, P243, P261, P271, P273, P312, P403+P233, P303+P361+P351, P304+P340+P312, P305+P351+P338, P332+P311, P264, P337+P311	~1920

Metanolis	67-56-1 1230	Metilo alkoholis (CH ₄ O)	GHS02  GHS08 	GHS06 	Pavojingas	H225, H301, H311, H331, H370	P210, P270, P280 P304+P340; P308+P311	~1518	
Pavadinimas	CAS NR JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)						Kiekis (tonomis)
Benzenas	71-43-2 1114	Benzenas (C ₆ H ₆)	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H302, H304, H315, H319, H340, H350, H372, H412	P202, P210, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313	~840	
Ksilenas	1330-20-7 1307	Ksilenas (C ₈ H ₁₀)	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H226, H304, H312+H332, H315, H319, H335, H373	P210, P260, P280, P301+P310, P305+P361+P338, P331	~840	
Toluenas	108-88-3 1294	Toluenas (C ₇ H ₈)	GHS02  GHS07 	GHS07 	Pavojingas	H225, H304, H315, H336, H361d, H373, H411	P210, P280, P302+P352, P308+P313, P331	~840	

Heksanas	110-54-3 1208	Heksanas (C ₆ H ₁₄)	GHS02  GHS07  GHS07  GHS09 	Pavojingas	H225, H304, H315, H336, H361f, H373	P210, P280, P302+P361+P353, P308+P313	~634
Pentanas	109-66-0 1265	Pentanas (C ₅ H ₁₂)	GHS02  GHS07  GHS07  GHS09 	Pavojingas	H225, H304, H336, H411	P210, P273, P301+P310, P331, EUH066	~604
Pavadinimas	CAS NR JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				Kiekis (tonomis)
Dimetilo eteris*	115-10-6 1033	C ₂ H ₆ O (CH ₃ -O-CH ₃)	Pavojaus piktogramos GHS02  GHS04  GHS07 	Signalinis žodis Pavojingas	Pavojingumo frazės H220, H280, H336,	Atsargumo frazės P202, P210, P261, P262, P264, P271+P403, P280, P377, P381	~705

3.2. Avarių, sukeliančių didžiausius galimus padarinius, scenarijai ir galimi padariniai.

„KN“ avarija galima šiuose technologiniuose objektuose:

1. Naftos produktų talpyklų parkuose;
2. Technologinėse siurblinėse;
3. Iškvėtimo-pakrovimo krantinėse;
4. Geležinkelio cisternų pakrovimo-iškvėtimo estakadose;
5. SGD paskirstymo stotyje.

Didžiausias pasekmes galinčių turėti avarių scenarijai išskirti vakarinėje ir rytinėje „KN“ dalyse ir SGD paskirstymo stotyje. Šie scenarijai yra:

- Vakarinėje terminalo dalyje: benzino išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas planuojamame 6×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101/9106);
- Naftos chemijos ir alkoholių talpyklų T-92-9113÷9116 zonoje: benzeno, pentano ir kitų kraunamų naftos chemijos produktų išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas (benzeno garavimo metu IDLH viršijimas siekia 1047 m);
- Rytinėje terminalo dalyje: benzino išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas esamame 4×32 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-27-5101/5104);
- Rytinėje terminalo dalyje: žaliavinės naftos išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas planuojamame 6×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301/1306);
- SGD paskirstymo stotyje: SGD išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – srautinis gaisras ar gaisras paviršiumi, ugnies kamuolio efektas susidarymo dėl BLEWE efekto tikimybė, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – reali ugnies pliūpsnio tikimybė (10×1000 SGD talpyklų).

Įvertinus „KN“ vidaus avariniame plane pateiktus galimų scenarijų aprašymus, šiame plane akcentuojami didžiausią poveikio zoną apimantys scenarijai. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijai pateikiami 2–7 lentelėse.

2 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. I

Vakarinė dalis. Gaisras 6×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101÷9106)	
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 į aplinką išsilieja 19 000 m ³ benzino, kuris pasklinda talpyklų parke ir apribojamas talpyklų parko betonine sienele. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sproginimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	449 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$, $q_s > 3 \text{ kW/m}^2$	368 m/468 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	507 m/2200 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	55
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	20 000
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinės operatoriams – 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 sproginimo 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	Įkvėpus: 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. Patekus ant odos: Nuvilkinti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai.

	Nurijus: Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nebandyti sukelti vėmimo (vėmiant 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 ir sieros vandeniliu

3 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. II

Rytinė dalis. Gaisras 4×32 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-27-5101÷5104)	
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 į aplinką išsilieja 30 600 m ³ benzino, kuris pasklinda talpyklų parke ir apribojamas talpyklų parko betonine sienele. 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 viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrižtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	587 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2, q, > 3 \text{ kW/m}^2$	477 m/607 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	688 m/2700
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	150
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	26 700
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinės operatoriams – 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 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	<p>Įkvėpus: 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 kviešti gydytoją.</p> <p>Patekus ant odos: Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją.</p> <p>Patekus į akis: Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai.</p> <p>Nurijus: 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.</p>
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais ir sieros vandeniliu

4 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. III

Rytinė dalis. Gaisras 6×20 000 m ³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301÷1306)	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	CAS 8002-05-9 JT 1267
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Tamsus, klampus skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl talpyklos korozijos į aplinką išsilieja 17 920 m ³ naftos, kuri pasklinda talpyklų parke ir apribojama talpyklų parko betonine sienele. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	309 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$, $q_s > 3 \text{ kW/m}^2$	592 m/755 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona	688 m (darbuotojų evakavimo zona) / 2400 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	150
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	22000
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinėms operatoriams – 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; Vandens ekranais iš stacionarių monitorių atitverti ugnies sklaidimą į krantinės įrenginius. Išsiliejusio benzino ploto garavimą mažinti užpilant putomis

Galimi pavojai	Garuojantys angliavandeniliai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Didelės garų koncentracijos gali sukelti šleikštulį, galvos skausmą ir migdantį efektą. Odos kontaktas su nafta sukelia odos sausėjimą ir dirglumą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: 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. Patekus ant odos: Nuvilkiti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Tęsti praplovimą, kol atvyks medikai. Nurijus: 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

5 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. IV

Vakarinė dalis. Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9113÷9116)	
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	Dėl talpyklos korozijos į aplinką išsilieja 5130 m ³ pentano, kuris pasklinda talpyklų parke ir apribojamas talpyklų parko betonine sienele. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai benzeno koncentracijos viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	22 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2 / q_r > 3 \text{ kW/m}^2$	105 m/119 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	1047 m/31 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	150
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	2000
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.

Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinės operatoriams – 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 benzeną gesinti priešgaisrinėmis putomis, milteliais, purškiamu vandeniu. Jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas benzeno ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų suirimo ir sprogo ar gaisro išplitimo pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio benzeno 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 benzeno sukelia odos sausėjimą ir dirglumą. Nuryto benzeno įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį plaučių uždegimą.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: išgabenti nukentėjusį į gryną orą, jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. Patekus ant odos: Nuvilkti užterštus rūbus, odą nuplauti vandens čiuurkšle. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Plačiai atmerktas akis 10 min. skalauti vandeniu, taip pat po vokais. Jei peršti – kreiptis medikus. Nurijus: Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Nurijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša benzeno.

6 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. V

Vakarinė dalis. Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9113-9116)	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Pentanas, CAS 109-66-0 JT 1265
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Bespalvis, lakus, specifinio kvapo skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl talpyklos korozijos į aplinką išsilieja 5130 m ³ pentano, kuris pasklinda talpyklų parke ir apribojamas talpyklų parko betonine sienele. Užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai koncentracijos viršijimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$)	93 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	130 m/158 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	501 m/-
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	150

Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	1000
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinės operatoriams – 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 pentaną gesinti priešgaisrinėmis putomis, milteliais, purškiamu vandeniu. Jei gaisro ugnis ir šiluma kaitina gretimas pentano ar kitų produktų talpyklas, kyla šių talpyklų suirimo ir gaisro išplitimo pavojus, todėl būtina jas aušinti vandeniu iš pakankamai saugaus atstumo. Išsiliejusio pentano ploto garavimą mažinti užpilant putomis
Galimi pavojai	Pentano garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Odos kontaktas su benzinu sukelia odos sausėjimą. Nurijus lengvas apsinuodijimas, įkvėpus - centrinės nervų sistemos apsinuodijimas, traukuliai, sąmonės sutrikimas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: išgabenti nukentėjusį į gryną orą, jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviesti gydytoją. Patekus ant odos: Nuvilkite užterštus rūbus, odą nuplauti vandens čiurkšle. Patekus į akis: Plačiai atmerktas akis 10 min. skalauti vandeniu. Jei peršti – kreiptis medikus. Nurijus: Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais.

7 lentelė. Avarijos scenarijus Nr. VI

SGD perpylimo stotis. SGD išsiliejimas vienoje iš 10×1 000 m ³ talpyklų	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	CAS 74-82-8 Metanas, kriogeninis skystis JT 1972
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Kriogeninis skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Dėl įvairių priežasčių į aplinką išsilieja 900 m ³ SGD, kuri pasklinda šalia saugojimo rezervuarų ir apribojama talpyklų betoniniu borteliu. Užsidegus talpyklos pažeidimo metu – srautinis gaisras, užsidegus išsiliejus, nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, intensyviai degant ugnies kamuolys dėl BLEWE efekto. Užsidegus nuo nutolusio liepsnos šaltinio – reali ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – išsisklaido be pasekmių.
Ugnies kamuolio negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kJ/m}^2$)	316 m
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$, $q_r > 3 \text{ kW/m}^2$	268 m/370 m
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos	1000 m

Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	200
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	700
Grandininės reakcijos efektas	Gaisro išplitimas į kitus SGD rezervuarus ir automobilines SGD cisternas
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams-krantinės operatoriams – 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	Jei dujos užsidegė, būtina sustabdyti jų nuotėkį ir leisti sudegti išsiliejusioms dujoms. Naudoti vandens srovę, siekiant atvėsinti karščio veikiamus rezervuarus, įrangą ir apsaugoti dirbantį personalą. Vandens ir vandens rūko uždanga naudojama garų fazės plitimo sustabdymui.
Galimi pavojai	Sąlytis su kriogeniniu skysčiu sukelia labai stiprius nušalimus. Apatinės degumo ribos (ADR) išplitimo zonoje poveikis momentinis. Šioje zonoje žmonėms atviroje erdvėje stiprūs nudegimai, mirtini atvejai. Pastatuose, už uždangų poveikis žmonėms minimalus.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	Įkvėpus: grynas oras. Patekus ant odos - nusivilkti užterštus drabužius ir drungnu vandeniu nuplauti paveiktas vietas. NENAUDOTI KARŠTO VANDENS. Jeigu po sąlyčio ant odos paviršiaus iškilo pūslės arba nušalo gilieji audiniai, pacientą turi nedelsiant apžiūrėti gydytojas. Patekus į akis ir burną: kuo greitesnė evakuacija, būtina pristatyti į gydymo įstaigas.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto „KN“ galimų scenarijų objektų išdėstymo schema pateikta Avarinio plano 4 priede, didžiausia oro teršalų sklaidos gaisro atveju zonos schema pateikta Avarinio plano 5 priede.

IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

Įgalioti asmenys suaktyvinti „KN“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto teritorijos ribų ir juos koordinuoti.

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

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

Gelbėjimo darbų vadovo funkcijas likviduojant įvykį ar ekstremalų 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. „KN“ veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai „KN“, 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 „KN“ generalinio direktoriaus (tel. nr. 8 46 39 17 72; +370 698 04 427) nurodymu aktyvuojamas AB „Klaipėdos nafta“ Klaipėdos naftos terminalo vidaus avarinis planas.

Informaciją apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremaliąją situaciją ir ekstremalų įvykį Klaipėdos m. Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriui tel. 8 612 76 406, 8 618 80 756, 31 44 03, teikia ESOC narys – Vigantas Barauskas (tel. (846) 39 16 94, mob. 8 656 15 262, el. paštas v.barauskas@kn.lt), jo nesant ESOC narys Audrius Levickas (tel. 8620 25 842), el.p.: a.levickas@kn.lt. Informacijos apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremalią 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 „KN“ pranešimą apie įvykusią avariją.

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

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti „KN“);
- 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 6 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 arba laluna@laluna.lt (pastaruoju adresu informaciją priima visi radijo stoties „Laluna“ į kompiuterinį tinklą įjungti kompiuteriai). Paskambinti telefonu

studijos operatoriui (žinių tarnybai) ir įsitikinti, kad pranešimas priimtas, tekstas aiškus ir suprantamas;

- gavus nurodymą, sušaukti ESOC, ESK;

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

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

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51 654, 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 suprasti teisingai;

8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

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

8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

8.7. informuoti BPC.

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

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

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

- patikslinti informaciją apie įvykį;

- informuoti specialiąsias tarnybas;

- informuoti regioninį transliuotoją;

- gavus nurodymą, sušaukti ESK, ESOC;

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

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

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS būdinčios 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 būdinčios 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;

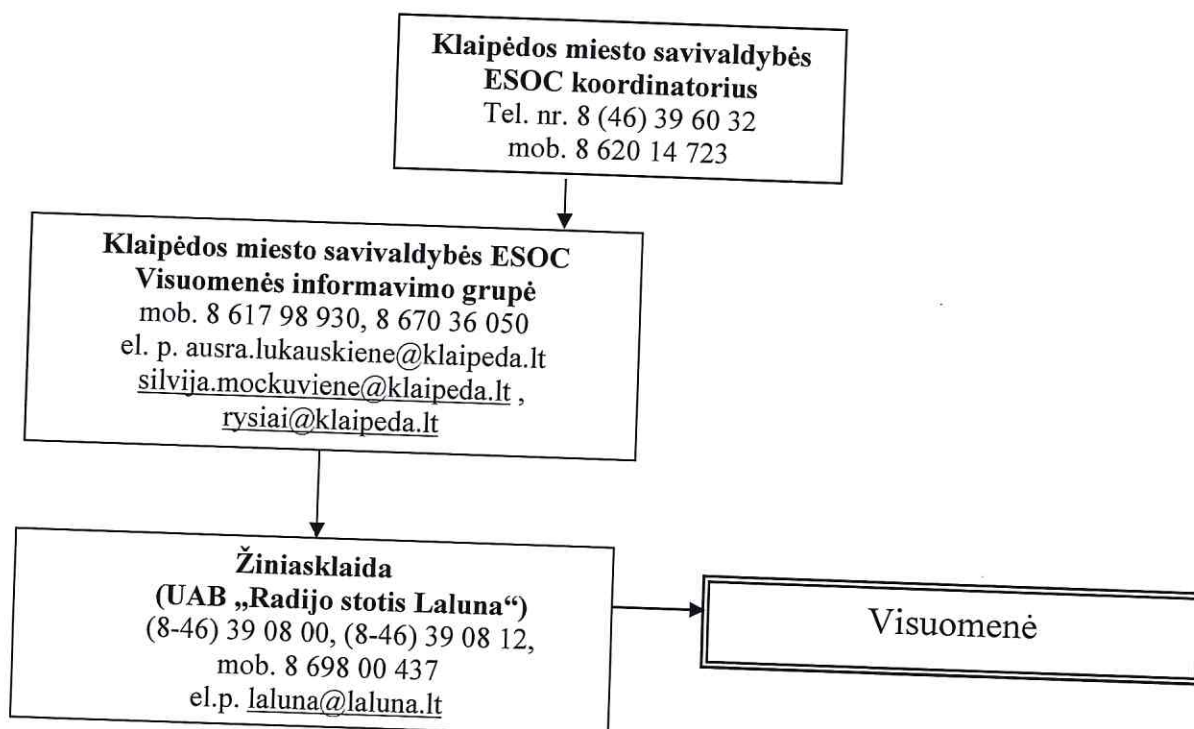
8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

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. Jo nesant – jį pavaduojantis Viešosios tvarkos skyriaus specialistas, atsakingas už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

Perspėjimo-informavimo schema pateikta 7 priede.

INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŲJĮ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA



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

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

- organizuoja spaudos konferencijas;

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

Rengdama informaciją žiniasklaidai ir visuomenei, Visuomenės informavimo grupė naudojami 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). Jam 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 75 11, mob. tel. +370 610 02 359 ir el. p.: ems@vpgt.lt, sks@vpgt.lt. KPGV informaciją priima el. p. 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 informaciją 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 būdinčios 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 išteklių 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 8 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 12 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, vykdamas 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 apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
- užtikrina priemonių, nustatytų Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, įgyvendinimą;

- telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja evakuotų gyventojų apgyvendinimą.

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

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

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

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

- koordinuoja gaisrų gesinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą, kitus gelbėjimo darbus;
- organizuoja pirmosios pagalbos teikimą 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):

- 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 vietas;

- suteikia pirmąją pagalbą sužeistiesiems, nustato nukentėjusiųjų tapatybę;

- teikia informaciją Savivaldybės ESOC apie paieškos ir gelbėjimo darbų eigą, naudojamą pajėgas, techniką bei įrangą, nelaimės išplitimo mastą ir padarytą žalą, žmonių aukas;

- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;

- vykdo teritorijų, kurioms yra taikomas karantino režimas, ribų apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą;

- dalyvauja tiriant nelaimės priežastis.

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

- pagal kompetenciją 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):

- 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 22 02 20 (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:

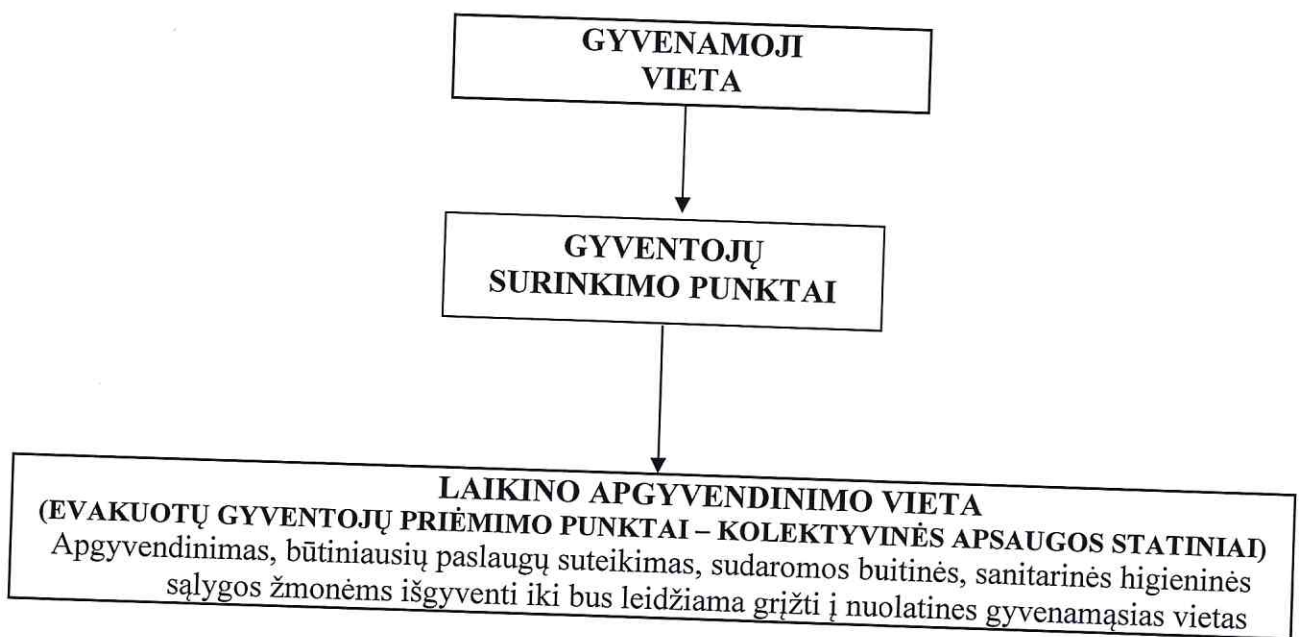
- transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;
- gyventojų surinkimo punktų adresai;
- numatoma evakuacijos trukmė;
- priminimas, kad gyventojai, palikdami savo būstus, išjungtų elektrą, užsuktų dujas, vandenį, užrakintų duris;
- priminimas, kad gyventojai, išeidami 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, neatidėliotinais atvejais, gali būti pasitelkiami ugniagesiai gelbėtojai, kurie padės evakuoti gyventojus iš sugriautų teritorijų.

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

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

GYVENTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA



Gyventojų, patenkančių į „KN“ naftos terminalo užteršimo zoną, evakavimui ir evakuotų gyventojų priėmimui, Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje yra įkurti evakuotų gyventojų priėmimo punktai – kolektyvinės apsaugos statiniai (KAS). Evakuotų gyventojų priėmimo punktai – KAS ir atsakingų asmenų kontaktai pateikti 9 priede, jų išdėstymo schema pateikta plano 10 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 sausos. 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, mąstą ir savivaldybės teritorijoje vykdomas pėsčiomis, nuosavomis transporto priemonėmis bei vadovaujantis 2019 m. balandžio 24 d. Transporto priemonių (autobusų) teikimo mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančios šalies paramos ir ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartimi Nr. J9-1430 su UAB „Klaipėdos autobusų parkas“. Pirmiausia gyventojai evakuojami į Kolektyvinės apsaugos statinius Nr. 5, 23 („Varpo“ gimnazija, Prano Mašiotų progimnazija). Esant didesniai evakuojamų gyventojų skaičiui, papildomą KAS parenka Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC.

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

Ekstremaliųjų situacijų atveju paskelbus gyventojų evakavimą, didžioji dalis gyventojų evakuosis pasinaudodami nuosavomis transporto priemonėmis ir tik iki 15 % gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu. Autobusus suteikia UAB „Klaipėdos autobusų parkas“, Garažų g. 2, Klaipėda, tel. 411 559, faks. 411 561. Atsižvelgiant į avarijos mąstą, 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. 11). Gyventojų surinkimo punktai parinkti pagal Klaipėdos miesto rajonus.

Gyventojų surinkimo punktai:

- Nr. 1 (Senosios perkėlos autobusų sustojimo stotelė): Šiaurės rago, Žiemos uosto, Rotušės rajonų gyventojai 15 % – apie 180 žm. (iš viso apie 1 200 gyventojų);
- Nr. 2 (Prie Klaipėdos siuvimo ir paslaugų verslo mokyklos): Bokštų rajono gyventojai 15 % – apie 180 žm. (iš viso apie 1 200 gyventojų);
- Nr. 3 (I. Kanto ir Gintaro gatvių sankryža): Didžiosios Vitės rajono gyventojai 15 % – apie 390 žm. (iš viso apie 2 600 gyventojų);
- Nr. 4 (Sportininkų sustojimo autobusų stotelė): Bomelio Vitės ir Stadiono rajonų gyventojai 15 % apie 210 žm. (iš viso apie 1900 gyventojų);
- Nr. 5 (Prie Senosios perkėlos): Senosios perkėlos ir Kopgalio rajonų gyventojai 15 % – apie 45 žm. (iš viso apie 300 gyventojų);
- Nr. 6 (Audros ir Molo gatvių sankryža): Pirmosios Melnragės rajono gyventojai 15 % – apie 195 žm. (iš viso apie 1 300 gyventojų);
- Nr. 7 (Mažojo Kaimelio autobusų sustojimo stotelė): Mažojo Kaimelio ir dalis Miestiečių laukų rajonų gyventojų 15 % – apie 525 žm. (iš viso apie 3 500 gyventojų);
- Nr. 8 (Prie Luizės prekybos centro): Karališkosios giraitės rajono gyventojai 15 % – apie 350 žm. (iš viso apie 3 000 gyventojų);
- Nr. 9 (Ažuolų ir Klevų gatvių sankryža): Vynerio promenados rajono gyventojai 15 % – apie 525 žm. (iš viso apie 3 500 gyventojų);
- Nr. 10 (S. Daukanto ir Sodų gatvių sankryža): Priestotės ir Skulptūrų parko rajono gyventojai 15 % – apie 330 žm. (iš viso apie 2 200 gyventojų);
- Nr. 11 (Miško autobusų sustojimo stotelė): Universiteto ir Miško rajono gyventojai 15 % – apie 510 žm. (iš viso apie 3 400 gyventojų);
- Nr. 12 (Lietuvininkų aikštė): Lietuvos rajono gyventojai 15 % – apie 270 žm. (iš viso 1 800 gyventojų);
- Nr. 13 (Mažvydo alėjos ir H. Manto gatvės sankryžos gyventojai 15 % – apie 195 žm. (iš viso apie 1 300 gyventojų).

9.3. Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.

Įvykus didelei pramoninei avarijai „KN“, 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 Nevyriausybinę organizacijų pasitelkimo asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimui užtikrinti krizių ir ekstremaliųjų situacijų

atvejais tvarkos aprašu, sąveikos planais, pagal galimybes gali būti pasitelktos Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija ir kitos nevyriausybinės organizacijos.

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

X. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

Įvykus avarijoms, pateiktoms 2–7 Avarinio plano lentelėse, avarijos padariniai už objekto ribų gali būti padidėjęs aplinkos oro užterštumas naftos produktų gaisro metu išmetamais į atmosferą degimo produktais CO, CO₂, SO₂, NO₂ ir suodžiais. Šiais atvejais bus atliekamas oro užterštumo stebėjimas. Oro užterštumo stebėjimo vietos bus nustatytos „KN“ ESOC vadovo nurodymu, įvertinus avarijos vietą, vėjo kryptį ir greitį. Išsiliejus naftos produktams ant betonuoto paviršiaus ar grunto bus atliekami veiksmai, numatyti „KN“ vidaus avariniame plane, o naftos produktams išsiliejus į uosto akvatoriją, vykdomi veiksmai aprašyti teršimo incidentų likvidavimo jūros rajone lokaliame plane. Avarijų, 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 „KN“ įvykčius 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	AB „KN“ dislokacija Klaipėdos mieste
2 priedas	AB „KN“ kaimyniniai objektai
3 priedas	AB „KN“ teritorijos planas
4 priedas	AB „KN“ galimų scenarijų pavojingo poveikio zonų žemėlapiai
5 priedas	AB „KN“ didžiausia oro teršalų sklaidos gaisro atveju zonos schema
6 priedas	AB „KN“ informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema
7 priedas	AB „KN“ perspėjimo-informavimo schema
8 priedas	Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas
9 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių sąrašas, jų panaudojimo galimybės, kontaktai
10 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių išdėstymo schema
11 priedas	Gyventojų evakuacija
12 priedas	Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės
avarinio plano
1 priedas

AB „KN“ DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės
avarinio plano
2 priedas

AB „KN“ KAIMYNINIAI OBJEKTAI

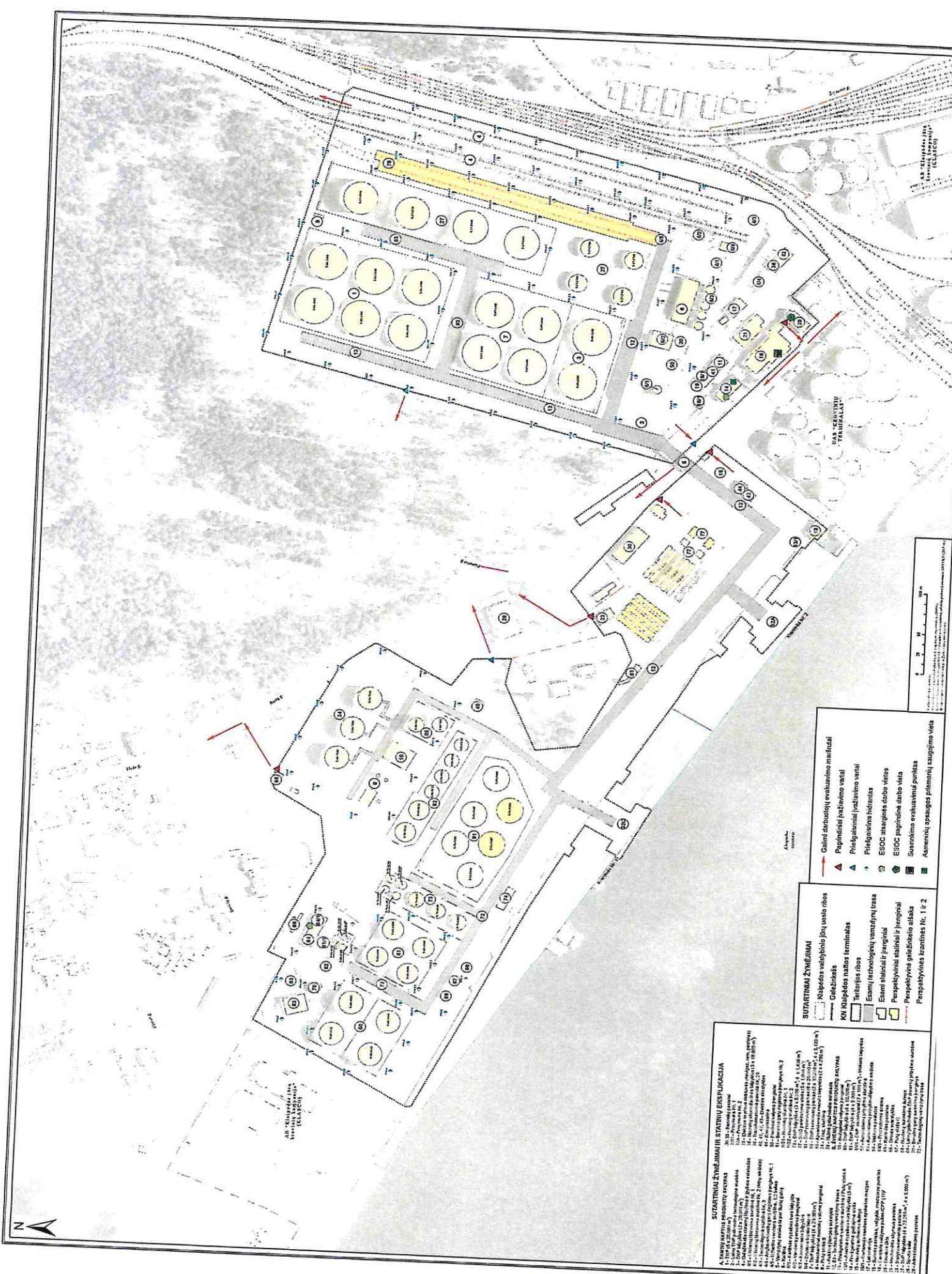
AB „KN“ KAIMYNNINIAI OBJEKTAI



1. AB „KLASCO“ sandėliai;
2. LSLA „Švyturio“ ir sporto salės teritorija;
3. Klaipėdos miesto centrinio stadiono teritorija;
4. UAB „KT“ teritorija;
5. AB „KLASCO“ teritorija.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės
avarinio plano
3 priedas

AB „KN“ TERITORIJOS PLANAS



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI IR STATYVŲ EKSPLIUCIJA**
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI IR STATYVŲ EKSPLIUCIJA**
1. - 100% projekto patvirtavimas
 2. - 100% projekto patvirtavimas
 3. - 100% projekto patvirtavimas
 4. - 100% projekto patvirtavimas
 5. - 100% projekto patvirtavimas
 6. - 100% projekto patvirtavimas
 7. - 100% projekto patvirtavimas
 8. - 100% projekto patvirtavimas
 9. - 100% projekto patvirtavimas
 10. - 100% projekto patvirtavimas
 11. - 100% projekto patvirtavimas
 12. - 100% projekto patvirtavimas
 13. - 100% projekto patvirtavimas
 14. - 100% projekto patvirtavimas
 15. - 100% projekto patvirtavimas
 16. - 100% projekto patvirtavimas
 17. - 100% projekto patvirtavimas
 18. - 100% projekto patvirtavimas
 19. - 100% projekto patvirtavimas
 20. - 100% projekto patvirtavimas
 21. - 100% projekto patvirtavimas
 22. - 100% projekto patvirtavimas

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Kaimėdas valstybinio šilumos šaltinio ribos
 - Gėlinėlis
 - KN Kaimėdas mašos terminalas
 - Tinkloje ribos
 - Esami technologijų vamzdynai (naša)
 - Esami stendai ir įrenginiai
 - Perspektyviniai stabiliai ir įrenginiai
 - Perspektyvinis gėlinėlio atšaka
 - Perspektyvinis kanalizacijos šaltinis Nr. 1 ir 2

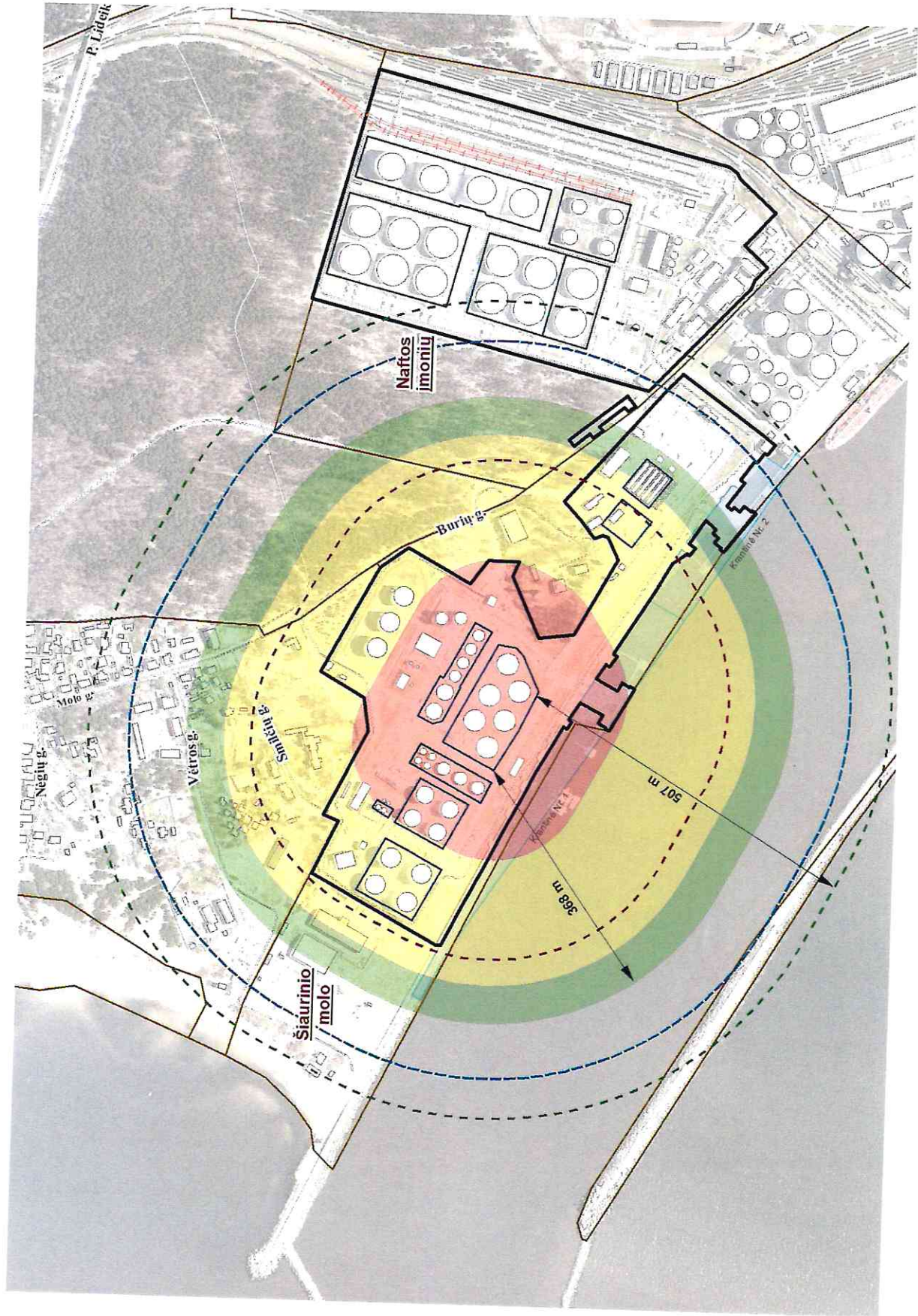
- Legend**
- Galimi darbuotojų evakuavimo maršrutai
 - ▲ Papildomi įėjimo vartai
 - ▲ Prieigiamieji padalavimo vartai
 - ▲ Prieigiamasis hidrantas
 - ESOC atsarginis darbo vietos
 - ESOC pagrindinė darbo vieta
 - Susirinkimo evakuavimo punktai
 - Avarinių spauges priedėlių saugijimo vieta

Architektas: [Name]
 Data: [Date]

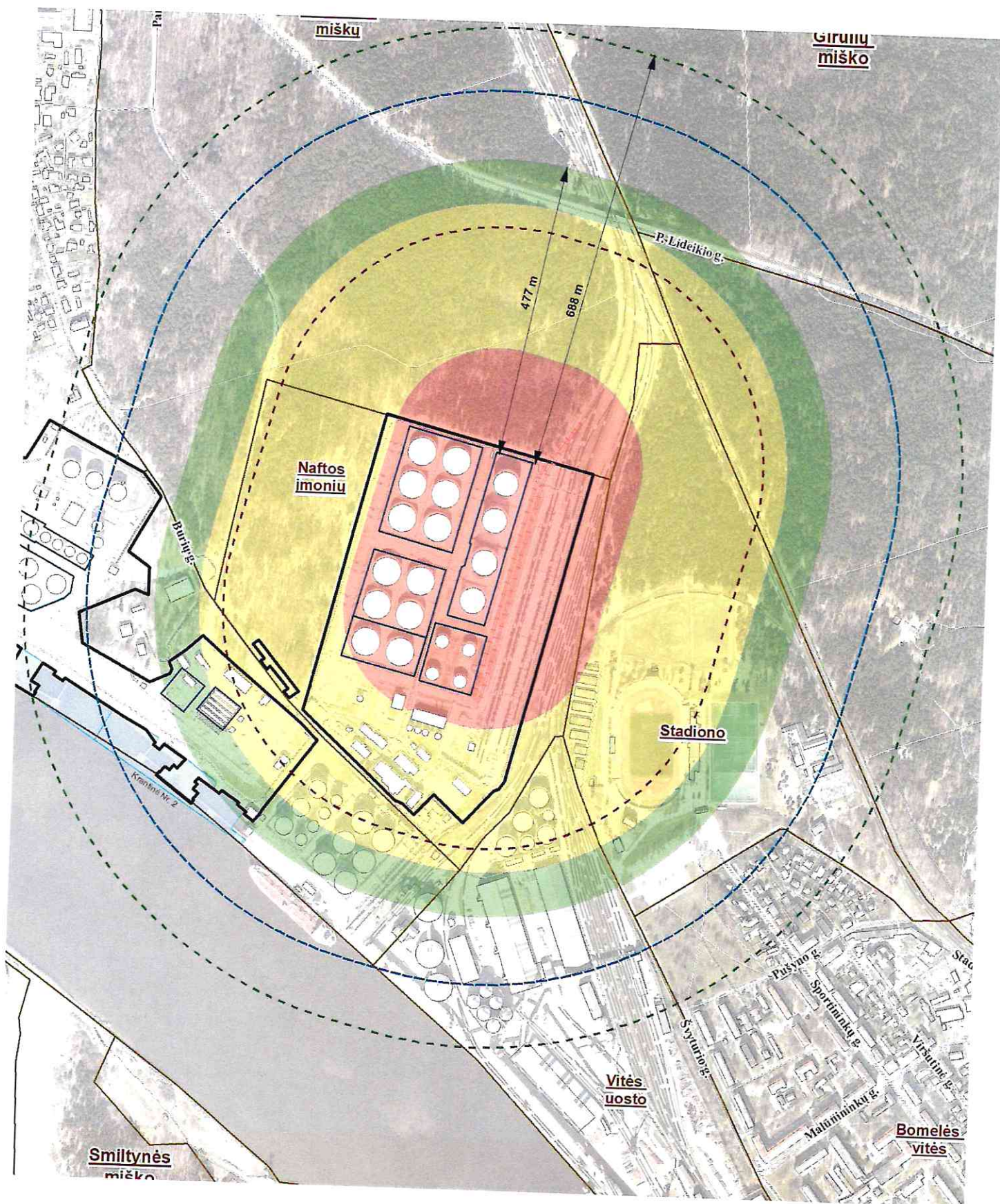
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės
avarinio plano
4 priedas

AB „KN“ GALIMŲ SCENARIJŲ POVOJINGO POVEIKIO ZONŲ ŽEMĖLAPIAI

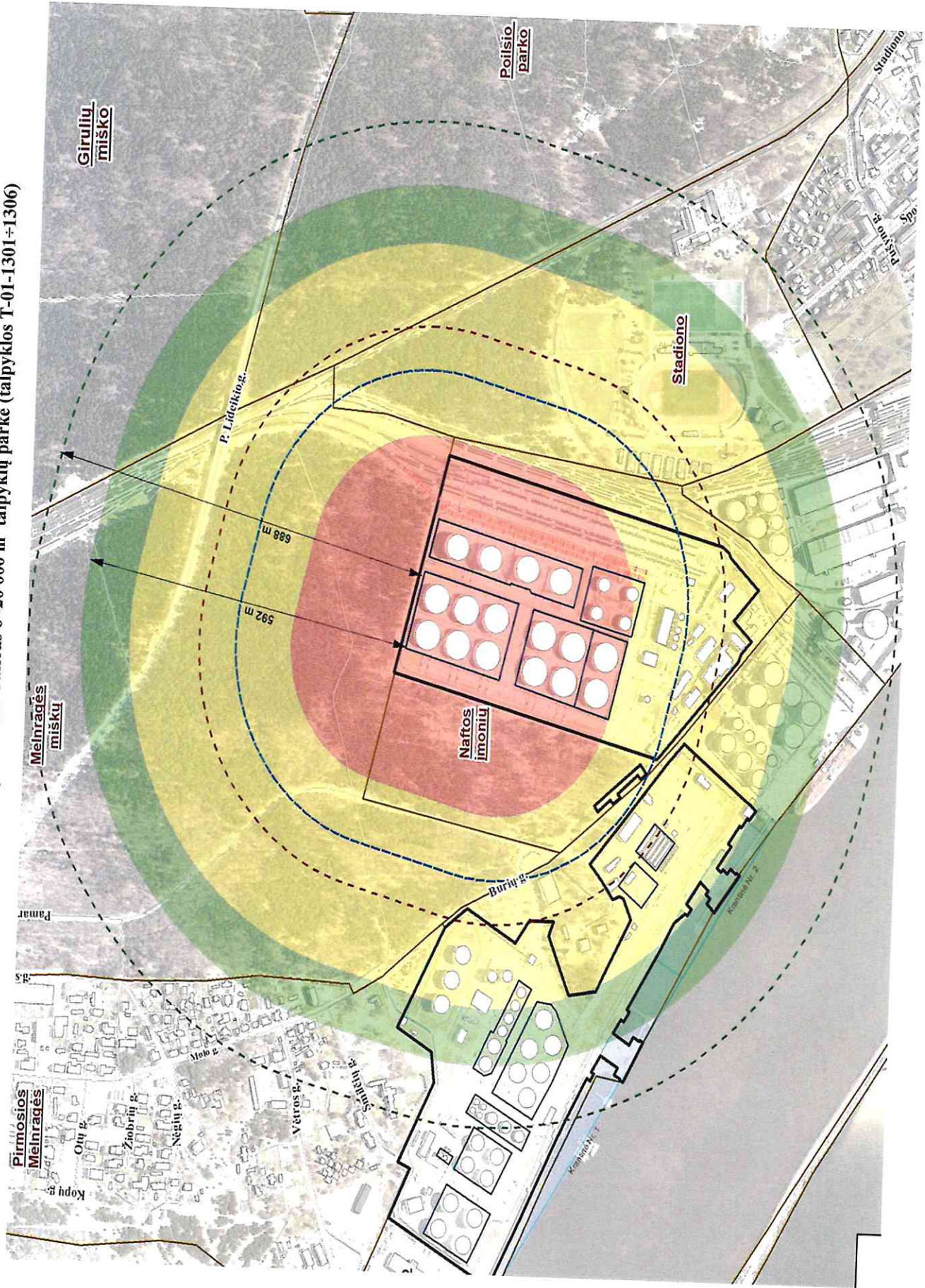
AVARIJOS SCENARIJUS NR.1 Vakarinė dalis. Gaisras planuojamame 6x20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101-9106)



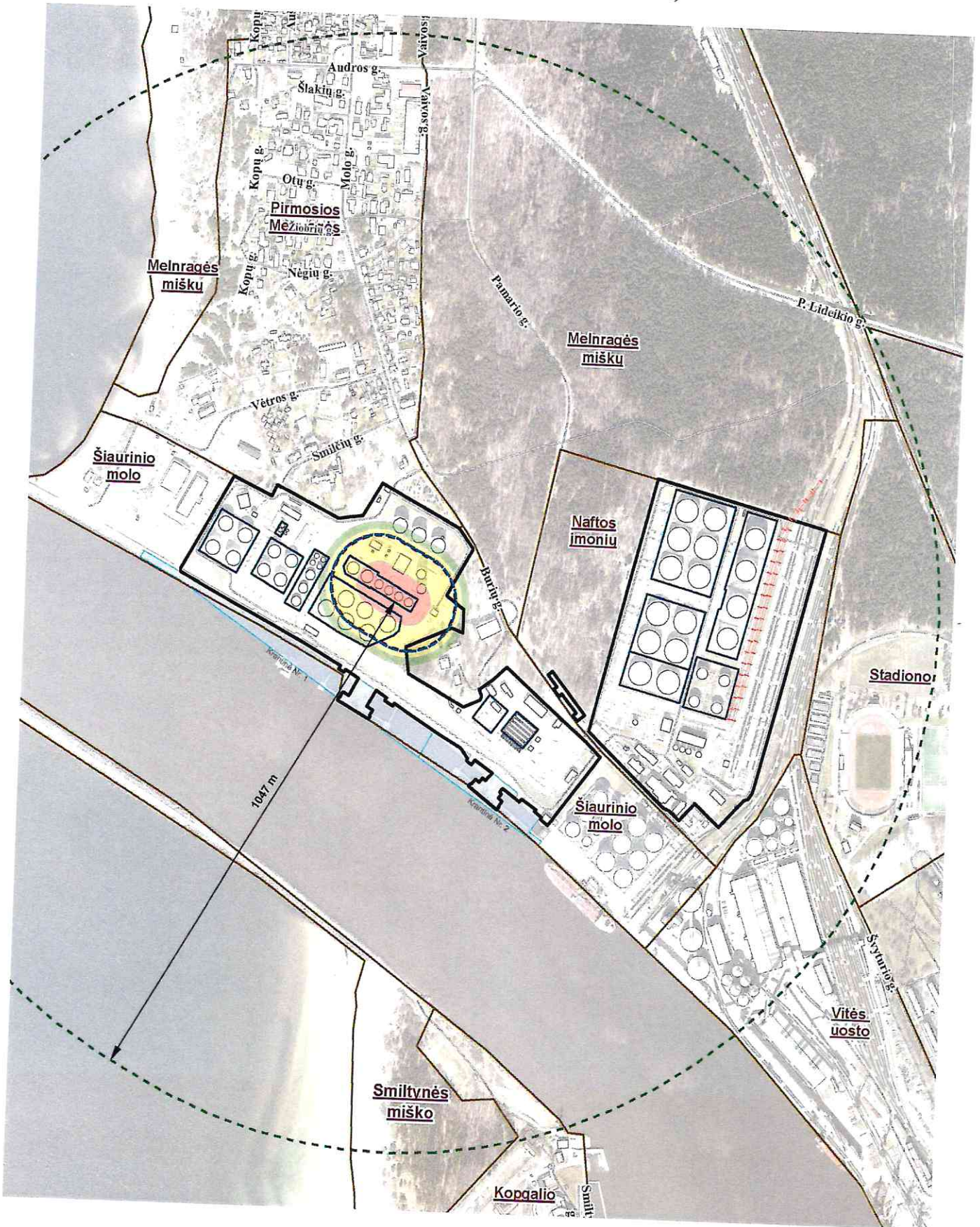
AVARIJOS SCENARIJUS Nr. II Rytinė dalis. Gaisras 4x32 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-27-5101-5104)



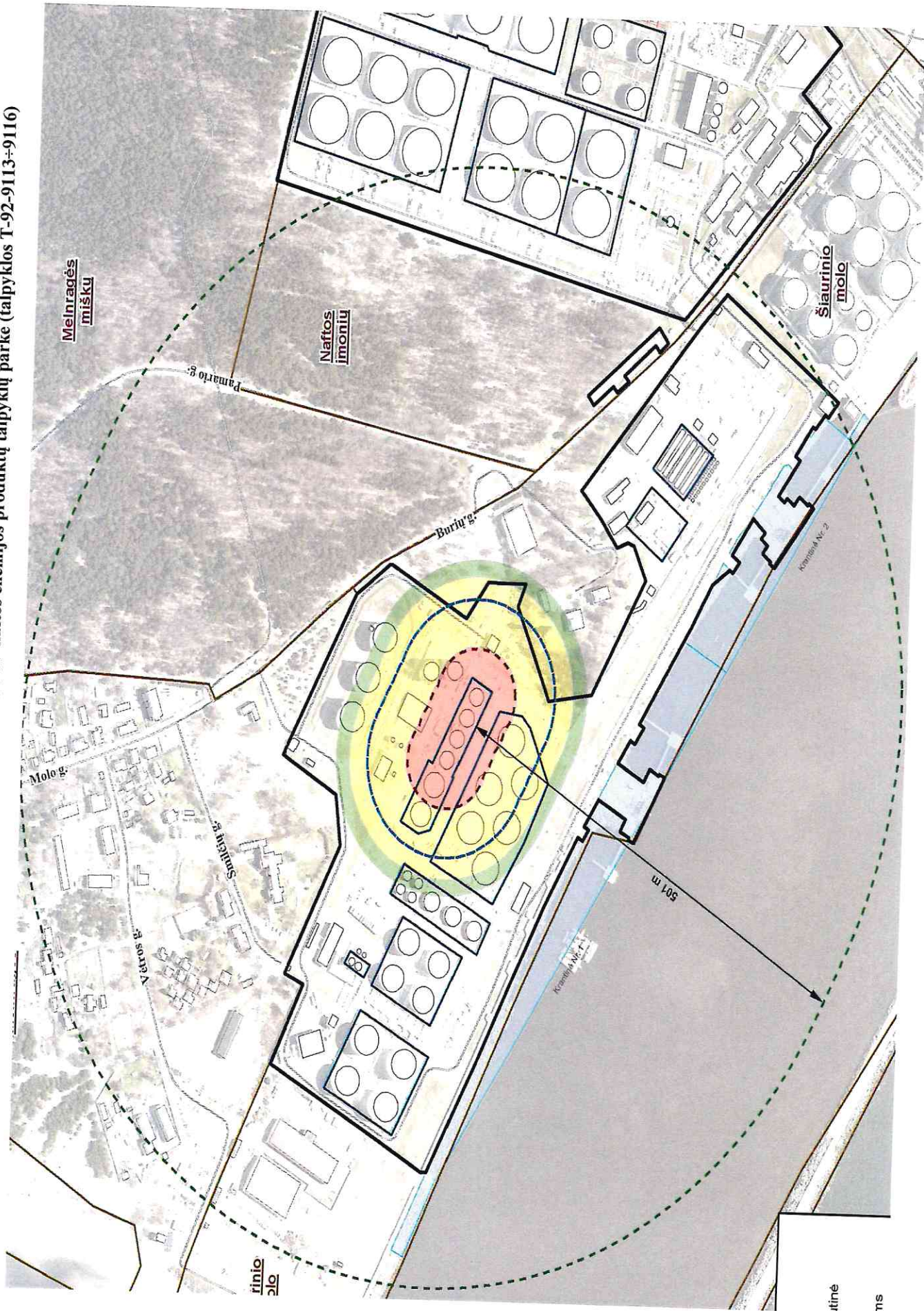
AVARIJOS SCENARIJUS Nr.III Rytinė dalis. Gaisras 6x20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301÷1306)



**AVARIJOS SCENARIJUS Nr.IV Vakarinė dalis. Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke
(talpyklos T-92-9113-9116)**



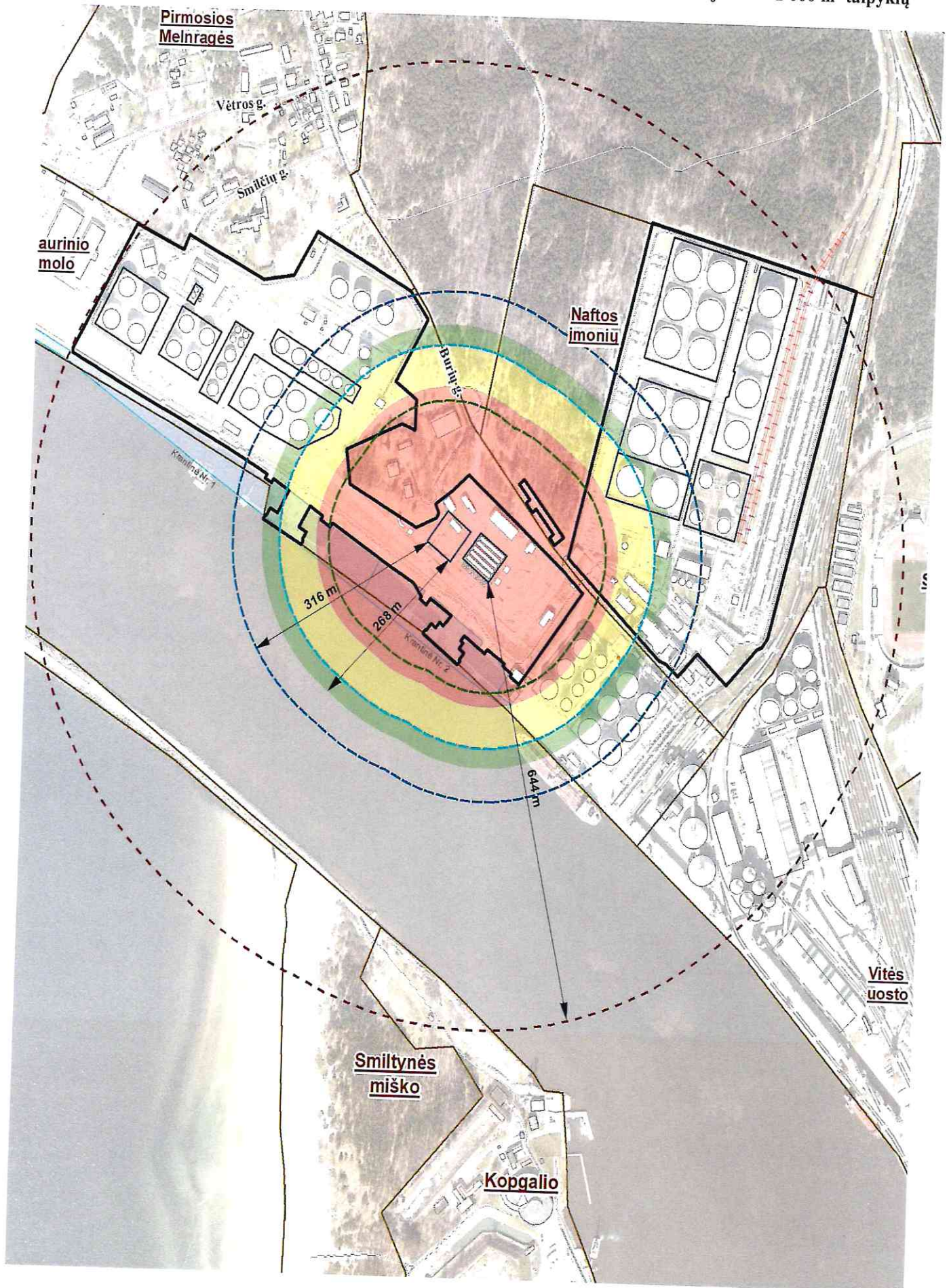
AVARIJOS SCENARIJUS Nr. V Vakarinė dalis. Gaisras 4x5|30 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9113-9116)



„rtinė

ms

AVARIJOS SCENARIJUS Nr. VI SGD perpylimo stotis. SGD išsiliejimas vienoje iš 10×1 000 m³ talpyklų



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „Klaipėdos nafta“ išorės
avarinio plano
5 priedas

AB „KN“ DIDŽIAUSIA ORO TERŠALŲ SKLAIDOS GAISRO ATVEJU ZONOS SCHEMA

