

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės mero
2025 m. balandžio 4 d. potvarkiu Nr. M-344

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
PAVOJINGOJO OBJEKTO
AB „KN ENERGIES“
SKYSTŪJŲ ENERGIJOS PRODUKTŲ TERMINALO
IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA
2025 M.**

TURINYS

NR.	PLANO DALIES, SKYRIAUS, SKIRSNIO PAVADINIMAS	PUSLAPIO NUMERIS
I.	ĮVADINĖ DALIS	6
1.1.	Plano paskirtis	6
1.2.	Plane vartojamos sąvokos, santrumpos	6
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ	7–8
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAJAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS	8–15
3.1.	Pavojingųjų medžiagų aprašymas ir kiekiai	8–13
3.2.	Pavojingos poveikio zonos ir galimi scenarijai	14–22
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	22
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti	22
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMA VIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	22-25
5.1.	AB „KN Energies“ SEPT veiksmai, įvykus avarijai	23
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KN Energies“ SEPT pranešimą apie įvykusią avariją	23
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus ESOC vadovo nurodymą	24
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	26
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	27
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	27-28
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	27
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų	27
IX.	GYVENTOJŲ PATENKANČIŲ Į PAVOJINGOJO OBJEKTO PROGNOZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ EVAKAVIMAS	29-31
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	29
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai ištekliai	32
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms	32
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	33
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	33
XII.	PLANO PRIEDAI	34–59
1 priedas	AB „KN Energies“ SEPT dislokacija	
2 priedas	AB „KN Energies“ SEPT individualios rizikos kontūrai	
3 priedas	Galimi scenarijai, apimantys didžiausią poveikio zoną	
4 priedas	Informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema	
5 priedas	Pranešimo ir keitimosi informacija tarp savivaldybės ESOC, NKVC, PAGD prie VRM, KPGV ir kitoms civilinės saugos sistemos pajėgomis perspėjimo schema	

6 priedas	Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas	
7 priedas	Kolektyvinės apsaugos statinių išdėstymo schema	
8 priedas	Pranešimų formos ES-1, ES-2, ES-3	
9 priedas	Tarpusavio pagalbos planų kontaktai ir suvestinės	
10 priedas	Sutarčių duomenys ekstremaliųjų situacijų atvejais	

I. ĮVADINĖ DALIS

1.1. Plano paskirtis.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB „KN Energies“ skystųjų energijos produktų terminalo išorės avarinis planas (toliau – planas) parengtas vadovaujantis Didelių pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. kovo 6 d. nutarimo Nr. 173 redakcija).

Plano paskirtis – pasirengti kontroliuoti ir likviduoti pramoninės avarijos AB „KN Energies“ skystųjų energijos produktų terminale padarinius už pavojingojo objekto ribų (toliau – avarija), sumažinti šių padarinių žalą žmonėms, aplinkai ir turtui.

1.2. Plane vartojamos sąvokos, santrumpos.

Plane vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir Didelių pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. kovo 6 d. nutarimo Nr. 173 redakcija), vartojamas sąvokas.

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

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

Įvykis – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai.

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

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

- AB „KN Energies“ SEPT** – AB „KN Energies“ skystųjų energijos produktų terminalas;
- ADR** – apatinė degumo riba;
- ASR** – apatinė sprogimo riba.
- ESOC** – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;
- NKVC** – Nacionalinis krizių valdymo centras;
- KAS** – Kolektyvinės apsaugos statinys;
- KPGV** – Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba;
- KAVPK** – Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas;
- KVJUD UPS** – Klaipėdos valstybinė jūrų uosto direkcijos Uosto priežiūros skyrius;
- KVJUD USS** – Klaipėdos valstybinė jūrų uosto direkcijos Uosto saugos skyrius;
- PAGD prie VRM** – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos;
- PVV** – Pajėgų valdymo valdyba;
- SEP** – skystieji energijos produktai;
- SGD** – suskystintos gamtinės dujos;
- SKS** – Situacijų koordinavimo skyrius;
- RRME** – riebiųjų rūgščių metilo esteris;
- ŠNP** – šviesieji naftos produktai;
- TNP** – šviesieji naftos produktai;

II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

AB „KN Energies” skystųjų energijos produktų terminalas (toliau – SEPT) yra aukštesniojo lygio pavojingasis objektas,

AB „KN Energies” SEPT pavojingasis objektas yra adresu: Burių g. 19, LT-92276 Klaipėda, tel.: +370 (46) 391 772, el. paštas: info@kn.lt.

„KN Energies“ teritorija yra Klaipėdos valstybinio jūrų uosto šiaurinėje dalyje prie Klaipėdos uosto vartų. „KN Energies“ 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 perpylimo 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. Kaimyniniai objektai, kurie ribojasi su „KN Energies“ SEPT pietuose, yra UAB „Krovinių terminalas“ ir AB „Klasco“, TNP talpyklos, rytuose – Klaipėdos miesto centrinis stadionas.

Bendrovės dislokacija Klaipėdos mieste pavaizduota išorės avarinio plano 1 priede.

2.1. „KN Energies“ SEPT pagrindinės funkcijos.

Pagrindinė Skystųjų energijos produktų terminalo veikla skystų naftos ir naftos chemijos produktų (toliau NP) krova ir suskystintų gamtinių dujų (toliau SGD) paskirstymo stoties eksploatacija.

Objekte galimos šios naftos produktų ir kitų medžiagų krovos technologinės schemos:

- ŠNP – benzino ir dyzelino priėmimas iš geležinkelio cisternų į talpyklas;
 - TNP – mazutų, bitumo priėmimas iš geležinkelio cisternų į talpyklas;
 - Naftos, naftos chemijos produktų (benzeno, ksileno, tolueno ir kt.), chemijos produktų (etanolio, metanolio, etilenglikolio, RRME), priėmimas iš geležinkelio cisternų į talpyklas;
 - Etanolio ir metanolio priėmimas iš autocisternų į specialias talpyklas;
 - RRME priėmimas iš autocisternų į specialias talpyklas;
 - Druskos rūgšties tirpalo priėmimas iš autocisternų (technologiskai galima ir iš geležinkelio cisternų) į specialias talpyklas;
 - Benzino ir dyzelino perpylimas iš talpyklų į autocisternas, priedų ir multifunkcinių priedų įterpimas;
 - Visų minėtų ŠNP ir TNP, naftos, naftos chemijos ir chemijos produktų perpylimas iš tanklaivių į talpyklas (tiesioginė technologinė grandinė) ir iš atitinkamų talpyklų į tanklaivius ar geležinkelio cisternas (atvirkštinė technologinė grandinė);
 - Lįjalinių vandenų priėmimas į specialias talpyklas ir vandens atskyrimas;
 - Išvalyto apvandeninto mazuto priėmimas į geležinkelio ar autocisternas iš talpyklų;
 - SGD priėmimas iš SGD tanklaivių į slėgines SGD talpyklas;
 - SGD perpylimas iš talpyklų į SGD autocisternas, SGD tipo degalais varomus laivus, SGD garintuvus;
 - Išgaravusių dujų tvarkymas (rekondensavimas, nukreipimas į deginimo įrenginių degiklius).
- Terminale taip pat vykdomas vandens ir mazuto atskyrimas apvandeninto mazuto rezervuaruose ir kliento pageidavimu atliekamas priedų bei multifunkcinių priedų įterpimas į kurą automobilinių cisternų užpylimo įrenginiuose – etanolio ir reikiamų multifunkcinių priedų įterpimas į įvairias benzino rūšis ir RRME bei multifunkcinių priedų į dyzeliną.

2.2. Pavojingojo objekto personalas.

„KN Energies“ SEPT dirba 200 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 123 darbuotojų.

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

Objektui vadovauja generalinis direktorius. Krovos procesų valdymui vadovauja Klaipėdos terminalo eksploatacijos vadovas.















III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAJAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS












„KN Energies” SEPT 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 ir naftos chemijos produktus iš tanklaivių į geležinkelio cisternas;
- naftos produktus iš tanklaivių į automobilines cisternas.














3.1. Pavoingosios medžiagos ir jų kiekiai.















Pavojingų medžiagų sąrašas:

Pavojišios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pavojišumo frazės	
Benzinas		Angliavandenilių mišinys	86290- 81-5	1203	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411	~274 100
Izomerizatas (benzino komponentas)		Angliavandenilių mišinys	64741- 70-4		GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	H224, H304, H315, H336, H361, H411	~119 420
MTBE (benzino komponentas)	(C ₅ H ₁₂ O)	Metil tert-butilo eteris	1634- 04-4		GHS02  GHS07 	H225, H315	~23 110
Alkilatas (benzino komponentas)		Angliavandenilių mišinys	64741- 64-6		GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	H225, H304; H315; H336; H411	~119 420

Pavojingosios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pavojingumo frazės	
Dyzelinas		Angliavandenilių mišinys	68334- 30-5	1202	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	~287 150
Mazutas		Angliavandenilių mišinys	68476- 33-5	1268	GHS07  GHS08  GHS09 	H332, H350, H361, H373, H410	~337 410
Skystojo kuro mišiniai		Angliavandenilių mišinys	68476- 33-5	1203	GHS07  GHS08  GHS09 	H332, H350, H361, H373, H410	~8 600
Etanolis	(C ₂ H ₆ O)	Etilo alkoholis	64-17-5	1170	GHS02 	H225	~8 211

Pavojišios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)	
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pavojišumo frazės		
RRME		Riebiųjų rūgščių metilo esteris	85586- 25-0		Nepavojišinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.		~8 932	
Druskos rūgštis	HCl	Druskos rūgštis	7647- 01-0		GHS07 	GHS05 	H332, H314	~71
MEG	C ₂ H ₆ O ₂	Etilenglikolis	107-21- 1		GHS07 	GHS08 	H302, H373	~11 100
Suskystintos gamtinės dujos (SGD)		Metanas 90–95 %	74-82-8	1972	GHS02 	GHS04 	H220, H280; H281	~4 500
Žaliavinė nafta		Angliavandenilių mišinys	8002- 05-9		GHS02 	GHS08 	H224, H319, H350, H336, H373, H304, H411	~204 820
					GHS07 	GHS09 		

Pavojingosios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pavojingumo frazės	
Vakuuminis distiliatas (fr. 350–540 °C)		Sunkiųjų angliavandenilių mišinys		1202	GHS02  GHS08  GHS07  GHS09 	H224, H316, H320, H303, H333, H336, H305, H402	~1920
Metanolis	CH ₄ O	Metilo alkoholis	67-56-1	1230	GHS02  GHS08  GHS06 	H225, H301, H311, H331, H370	~1518
Benzenas	C ₆ H ₆	Benzenas	71-43-2	1114	GHS02  GHS07  GHS07 	H225, H302, H304, H315, H319, H340, H350, H372, H412	~840
Ksilenas	C ₈ H ₁₀	Ksilenas	1330- 20-7	1307	GHS02  GHS07  GHS07 	H226, H304, H312+H332, H315, H319, H335, H373	~840

Pavojišios medžiagos pavadinimas		Veiklioji medžiaga, jos koncentracija	Medžiagos identifikavimo numeris		Žymėjimas		Kiekis (tonomis)	
Bendras	Cheminis		CAS	JT	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pavojišumo frazės		
Toluenas	C ₇ H ₈	Toluenas	108-88-3	1294	GHS02  GHS07 	GHS07 	H225, H304, H315, H336, H361d, H373, H411	~840
Heksanas	C ₆ H ₁₄	Heksanas	110-54-3	1208	GHS02  GHS07 	GHS07  GHS09 	H225, H304, H315, H336, H361f, H373	~634
Pentanas	C ₅ H ₁₂	Pentanas	109-66-0	1265	GHS02  GHS07 	GHS07  GHS09 	H225, H304, H336, H411	~604
Dimetilo eteris*	C ₂ H ₆ O	CH ₃ -O-CH ₃	115-10-6	1033	GHS02  GHS07 	GHS04 	H220, H280, H336,	~705

3.2. Pavojingos poveikio zonos ir galimi scenarijai.

Vadovaujantis AB „KN Energies“ SEPT vidaus avariniame plane pateiktais galimų scenarijų aprašymais, šiame plane akcentuojami didžiausią poveikio zoną apimantys scenarijai. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijai pateikiami lentelėse. Galimi scenarijai, apimantys didžiausią poveikio zoną, pateikiami 3 priede.

GALIMŲ SCENARIJŲ APRAŠYMAI

Scenarijus Nr. 10.12(B)

Gaisras 4×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101÷9104). Vakarinė dalis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Benzino išsiliejimas, 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 4×20 000 m ³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101÷9104)
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 sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas.
Maksimali galimo pavojaus zona	Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$) – 449 m. Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$ -368 m Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona – 507 m (darbuotojų evakavimo zona) / 2200 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	55
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	20 000 (degimo produktų sklaidos zonoje)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.

Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams – autonominiai kvėpavimo aparatai, ugniagesių ir šilumą atspindintys kostiumai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines, ugniagesių batai. 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 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	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. Patekus ant odos: nuvilkti 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

Scenarijus Nr. 4.12(B)

Gaisras 4×32 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-27-5101–5104). Rytinė dalis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Rytinėje terminalo dalyje: benzino išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėje lokalūs sprogoimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio - nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas 4×32 000 m ³ 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 sproginiai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas.
Maksimali galimo pavojaus zona	Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$) -587 m Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$ – 477 m. Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona-688 m (darbuotojų evakavimo zona) / 2700
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	150
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	22000 (degimo produktų sklaidos zonoje)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams – 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	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: nuvilkti 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 (vemiama 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

Scenarijus Nr. 1.12 (ŽN)

Gaisras 6×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301÷1306). Rytinė dalis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Rytinėje terminalo dalyje: žaliavinės naftos išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėse lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas 6×20 000 m ³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301/1306).
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Žaliavinė nafta 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 erdvėse lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas
Maksimali galimo pavojaus zona	Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$) – 309 m. Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$ – 592 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 (degimo produktų sklaidos zonoje)
Grandininės reakcijos efektas	Dėl ilgalaikio gaisro šiluminio poveikio galimas kitų talpyklų sandarumo pažeidimas ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Ugniagesiams– 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	<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 kviesti gydytoją.</p> <p>Patekus ant odos: nuvilkti 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

Scenarijus Nr. 12.12 (Benzenas).

Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9213÷9216). Vakarinė dalis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Naftos chemijos ir alkoholių talpyklų T-92-9213÷9216 zonoje: benzeno, pentano ir kitų kraunamų naftos chemijos produktų išsiliejimas, užsidegus nuo artimo liepsnos šaltinio – gaisras paviršiumi, uždaroje erdvėse lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenių koncentracijos viršijimas (benzeno garavimo metu IDLH viršijimas siekia 1047 m).
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 erdvėse lokalūs sprogimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai benzeno koncentracijos viršijimas.
Maksimali galimo pavojaus zona	Sprogimo smūginės bangos negrižtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$) – 22 m. Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$ – 105 m. Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona – 1047 m (darbuotojų evakavimo zona) / 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 – 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 čiurkšle. 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.

Scenarijus Nr. 12.12 (Pentanas).

Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9113÷9116). Vakarinė dalis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	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 sprogoimai, nuo nutolusio liepsnos šaltinio – nedidelė ugnies pliūpsnio tikimybė, neužsidegus – pavojingos gyvybei ir sveikatai angliavandenilių koncentracijos viršijimas (benzeno garavimo metu IDLH viršijimas siekia 1047 m).

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.
Maksimali galimo pavojaus zona	Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kPa}$) – 93 m Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$ -130 m Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona – 501 m (darbuotojų evakuavimo zona) / 1 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 – 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: nuvilkti 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.

Scenarijus Nr. 65-66

SGD išsiliejimas vienoje iš 5×1 000 m³ talpyklų. SGD perpylimo stotis.	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	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 (5x1000 SGD 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.
Maksimali galimo pavojaus zona	Ugnies kamuolio negrižtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ($\Delta P > 5 \text{ kJ/m}^2$) – 316 m Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_{>5} > 5 \text{ kW/m}^2$ – 268 m Apatinės degumo ribos koncentracija – 644 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 – 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	<p>Įkvėpus: grynas oras.</p> <p>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.</p> <p>Patekus į akis ir burną: kuo greitesnė evakuacija, būtina pristatyti į gydymo įstaigas.</p>
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Už pavojingojo objekto ribų matuojama oro tarša lakiaisiais organiniais junginiais

IV SKYRIUS PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

4.1. Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KN Energies“ SEP terminalo išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti.

Avarinis planas pradedamas vykdyti nedelsiant SEP terminale įvykus avarijai ar įvykiui, galinčiam ją sukelti. Kartu gali būti aktyvuojamas ir Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. Duomenys Savivaldybės administracijos asmenų, įgaliotų suaktyvinti AB „KN Energies“ SEP terminalo išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto teritorijos ribų ir juos koordinuoti pateikti šioje lentelėje:

Vardas, pavardė	Pareigos	Kontaktinė informacija		
		Darbo telefonas	Mob. telefonas	El. paštas
Arvydas Vaitkus	Savivaldybės meras	0 46 39 60 01	+370 609 48582	meras@klaipeda.lt
Andrius Žukas	Savivaldybės administracijos direktorius (ESOC vadovas)	0 46 39 60 09	+370 665 24383	andrius.zukas@klaipeda.lt
	Savivaldybės administracijos administravimo departamento patarėjas, atliekantis Savivaldybės parengties pareigūno funkcijas (ESOC vadovo pavaduotojas)	0 46 31 06 75	+370 618 80746	civsauga@klaipeda.lt

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

V. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS

5.1. SEPT terminalo veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai AB „KN Energies“ SEPT generalinio direktoriaus tel. +370 698 04427 nurodymu aktyvuojamas AB „KN Energies“ SEPT vidaus avarinis planas. Bendrovės pamainos vadovas tel. 0 46 391775, perduoda pirminius pranešimus apie susidariusią situaciją KVJUD UPS dispečeriui, savo darbuotojams, numatomoms pasitelkti specialiosioms tarnyboms, valstybės institucijoms ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai. Avarijos metu visą patikslintą informaciją teikia avarijos likvidavimo atstovas SEPT ESOC vadovas Terminalų valdymo direktorius

tel. +370 698 01533 arba jo paskirtas asmuo ESOC vadovo pavaduotojas SEPT eksploatacijos vadovas tel. +370 615 21060.

Įvykus avarijai pavojingajame objekte, avarijos likvidavimo atstovas arba jo paskirtas atsakingas asmuo telefonu, elektroniniu paštu pateikia Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Administravimo departamento Civilinės saugos ir mobilizacijos skyriaus budinčiam civilinės saugos specialistui mob.+370 612 76 406, civsauga@klaipeda.lt šią patikslintą informaciją apie avariją:

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

5.2. Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KN Energies“ SEPT pranešimą apie įvykusią avariją.

Gavę pranešimą apie įvykusią avariją AB „KN Energies“ SEPT, budintis civilinės saugos specialistas arba atsakingi už civilinę saugą specialistai turi:

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti AB „KN Energies“ SEPT pamainos vadovui tel. 0 46 391775, KVJUD uosto dispečeriui mob. +370 612 54 144, esant poreikiui kreiptis į KVJUD uosto saugos skyriaus vadovą tel. 0 46 499 670, civilinės saugos specialistą tel. 0 46 499 675;

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

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

- informuoti Savivaldybės administracijos direktorių tel. 0 46 39 60 09, mob. +370 665 24 383, tiesioginį vadovą tel. 0 46 310 675, mob. +370 618 80 746. Pranešimo apie avariją schema, pateikta avarinio plano informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schemoje 4 priede.

- informuoti BPC;

- informuoti KPGV;

- informuoti NKVC;

- informuoti radijo stotį „Laluna“.

Susisiekus prisistatyti ir paprašyti skubos tvarka priimti pranešimą gyventojams apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, nurodant informacijos gyventojams paskelbimo laiką, kuris turi būti ne vėlesnis nei 3 min. nuo sirenų įjungimo pradžios. Pranešimo tekstą ir rekomendacijas gyventojams galima perduoti paskambinus radijo stoties „Laluna“ žinių tarnybai, tel. 0 46 39 08 12, arba studijos operatoriui, tel. 0 46 39 08 00, ir elektroniniu paštu zinios@laluna.lt arba info@laluna.lt (pastaruoju adresu informaciją priima visi radijo stoties „Laluna“ į kompiuterinį tinklą įjungti kompiuteriai). Paskambinti telefonu studijos operatoriui (žinių tarnybai) ir įsitikinti, kad pranešimas priimtas, tekstas aiškus ir suprantamas;

- gavus nurodymą iš ESOC vadovo, sušaukti ESOC;

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

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jo žodiniu nurodymu parengti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. 0 707 54 474, +370 686 51 654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį specialistą, tel. 0 707 57 511 arba +370 610 02 359, kuris privalo koordinuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą;

4. nurodytu laiku perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

5. esant galimybei kontroliuoti GPIS veikimą;

6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

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

8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambinti PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiajam specialistui, tel. 0 707 57 511 arba +370 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą:

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

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

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

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

8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

8.7. informuoti BPC.

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

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

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

- patikslinti informaciją apie įvykį;

- informuoti specialiąsias tarnybas;

- informuoti regioninį transliuotoją;

- gavus nurodymą, sušaukti ESOC;

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

1. priimti Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą arba jo žodiniu nurodymu parengti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. 0 707 54474 ir 0 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį specialistą, tel. 0 707 57 511 arba 0 610 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 specialistui, tel. 0 707 57 511 arba +370 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus (ESOC vadovo) pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

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

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

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

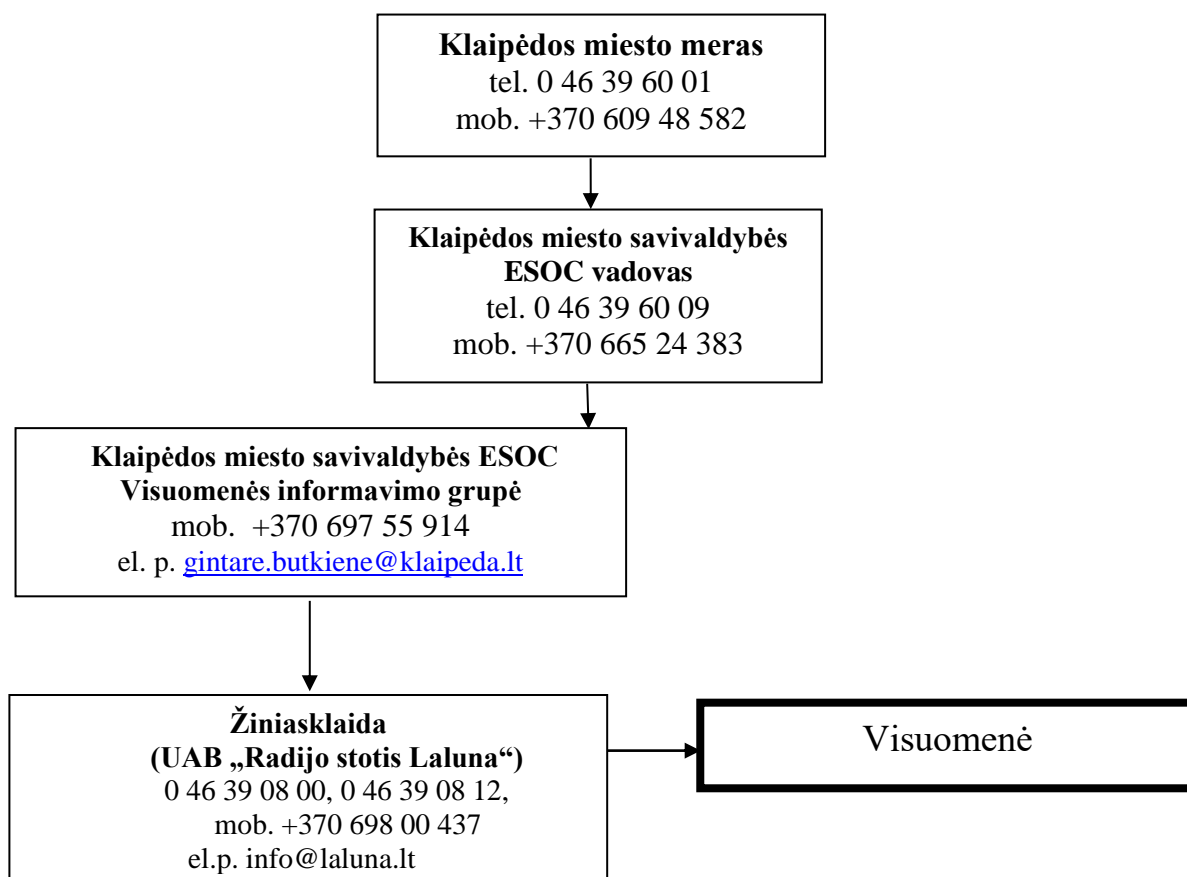
8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

8.7. informuoti BPC.

Savivaldybėje už gyventojų, valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją organizavimą atsakingi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Administravimo departamento Civilinės saugos ir mobilizacijos skyriaus specialistai, atsakingi už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

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

INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA



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

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

- organizuoja spaudos konferencijas;

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

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

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

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

VI. INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

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

- kai gresia ekstremalioji situacija;

- kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

- kai susidarė ekstremalioji situacija.

Pateikiami šie duomenys:

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

- priimti sprendimai, atlikti ar planuojami pirminiai veiksmai;

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

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

Informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją PAGD prie VRM pateikiama elektroniniu paštu sk@vpgt.lt, užpildžius šias pranešimų formas (9 priedas):

forma ES-1 – joje teikiamas pirminis pranešimas apie susidariusią ekstremaliąją situaciją.

Šis pranešimas perduodamas kiek galima greičiau nuo ekstremaliosios situacijos susidarymo pradžios, bet ne vėliau kaip per 2 valandas nuo gelbėjimo darbų pradžios;

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

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

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

Karštoji linija:

- informacija gyventojams ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų metu (karštoji linija) teikiama telefonais (0 46) 31 06 75, (0 46) 31 44 03, +370 638 81583.

VII. AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS

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

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

Materialinių išteklių telkimas ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti, savivaldybės institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų, veiklai palaikyti ir atkurti vykdomas pagal Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pasirašytas materialinių išteklių teikimo sutartis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme nustatytais reikalavimais. Taip pat yra sudaryti tarpusavio pagalbos planai su gretimomis savivaldybėmis. Planų tikslas – padėti pagalbos prašančiai savivaldybei, gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams, gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, išlaikyti rimtį, išsaugoti gyventojų gyvybę, sveikatą, turtą, apsaugoti aplinką. Tarpusavio pagalbos planų kontaktai ir suvestinės pateikiamos Plano 9 priede. Sutarčių duomenys ir kontaktai pateikiami Plano 10 priede.

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

VIII. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

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

Įvykus avarijai pavojingajame objekte ir jos padariniams pasklidus bendrovės teritorijoje, bendrovė skiria visas esamas pajėgas ir materialinius išteklius padariniams šalinti. Pavojingojo 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 pavojingojo objekto teritorijos ribų:

- gali būti šaukiamas Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC;
- ESOC teikimu, atsižvelgęs į įvykio, ekstremalaus įvykio pobūdį, Klaipėdos miesto meras skelbia ES ir paskiria ekstremaliosios situacijos operacijų vadovą;
- pradėjus telkti savivaldybės teritorijoje turimus arba iš kitų savivaldybių gaunamus materialinius išteklius, savivaldybės ESOC koordinuoja visą teikiamą pagalbą;

8.2.2. Klaipėdos miesto savivaldybės meras:

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

Gelbėjimo darbų vadovui ar operacijų vadovui yra pavaldžios visos į ekstremaliosios situacijos židinį atvykusios civilinės saugos sistemos pajėgos, neatsižvelgiant į jų pavaldumą. Niekas negali trukdyti gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo veiksmams 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. 0 707 54 474, el. paštas: klaipeda.pgv@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 0 700 600 00, el. paštas: info@policija.lt):

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

8.2.3.3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (Liepų g. 17, Klaipėda, tel. (0 46) 41 03 50, el. paštas: klaipeda@nvsc.lt):

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

8.2.3.4. Aplinkos apsaugos agentūra (Aplinkos oro kokybės vertinimo skyrius, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 698 55 790, +370 684 97 921, el. p. aaa@gamta.lt):

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

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

- AB „Klaipėdos vanduo“, tel. 0 46 22 02 20 (dispečerinė);
- Dujos 1804;
- Elektros energija 1852.

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

9.1. Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka.

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

ESOC rekomendavus, Klaipėdos miesto savivaldybės merui priėmus sprendimą dėl gyventojų evakavimo, ESOC vykdydamas pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

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

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

- transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų;

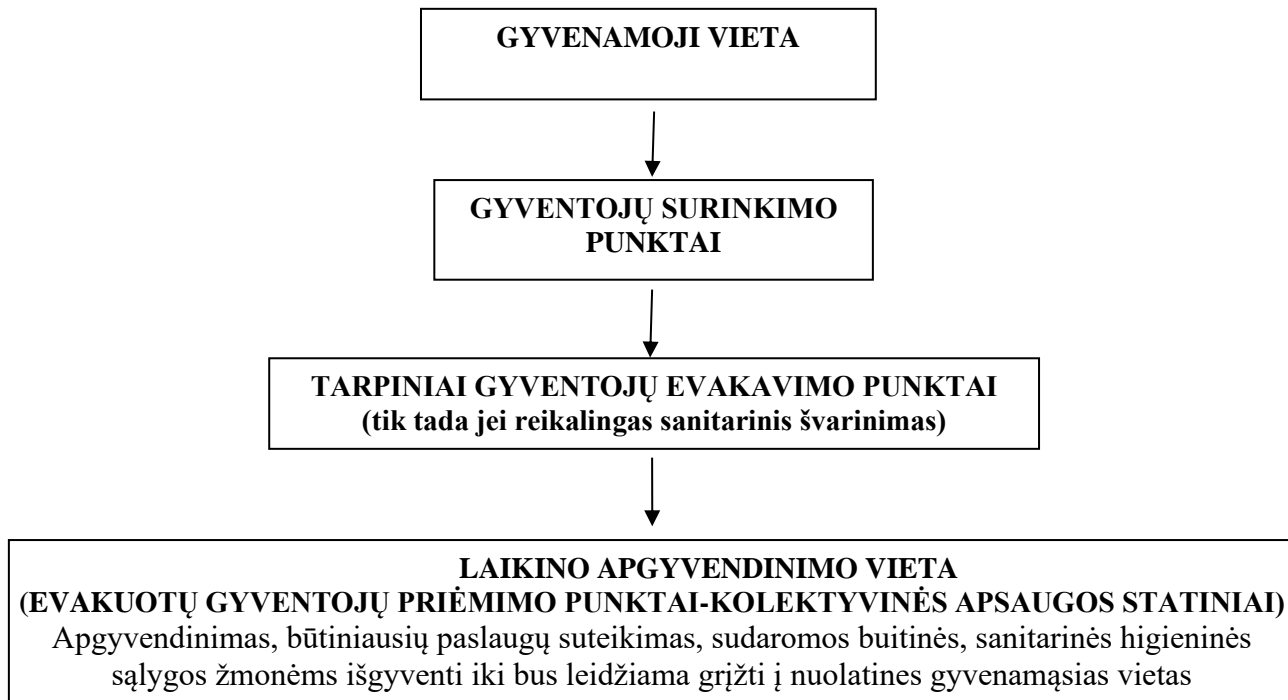
- gyventojų surinkimo punktų adresai;
- gyventojų evakavimo tarpiniai punktai (jei yra poreikis);
- numatoma evakuacijos trukmė;
- priminimas, kad gyventojai, palikdami savo būstus, išjungtų elektrą, užsuktų dujas, vandenį, užrakintų duris;
- priminimas, kad gyventojai, išeidami iš namų, pasiimtų dokumentus,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

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos procesų ir duomenų analitikas formuoja asmenų, turinčių negalią, vienišų ir socialinę globą gaunančių senyvo amžiaus asmenų, kurie galimai patys negali atvykti į gyventojų surinkimo punktus, sąrašą. Šių gyventojų evakavimą organizuoja jiems priskirti socialinių paslaugų įstaigų, teikiančių socialinę globą, socialiniai darbuotojai. Esant poreikiui, jiems talkina kitos civilinės saugos pajėgos – policija, Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija, Lietuvos šaulių sąjunga arba kreipiamasi pagalbos į Lietuvos kariuomenės vadą (tel. 0 5 278 5001, +370 686 28 035). Taip pat, neatidėliotinais atvejais, gali būti pasitelkiami ugniagesiai gelbėtojai, kurie padės evakuoti gyventojus iš sugriautų teritorijų.

Už tvarkos palaikymą evakuacijos metu atsako Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas. Teritorijoje, kurioje buvo įvykdyta evakuacija, budi ir palaiko tvarką bei saugo likusį turtą nuo grobstytojų Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas. Tvarkos palaikymui gali būti pasitelkta Lietuvos kariuomenės padaliniai, tuo tikslu Savivaldybės administracijos direktorius turėtų kreiptis į Lietuvos kariuomenės vadą (tel. 0 5 278 5001, +370 686 28 035).

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

GYVENTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA



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

Kolektyvinės apsaugos statinių vadovai, vykdydami savivaldybės mero 2024 m. liepos 3 d. potvarkio Nr. M-834 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės statinių ir juose esančių patalpų, skirtų gyventojų kolektyvinei apsaugai, sąrašo patvirtinimo“ 3 punktą, privalo užtikrinti, kad statiniai ar patalpos žmonių apsaugai būtų tinkamai parengtos potvarkyje nurodytais terminais. Kolektyvinės apsaugos statiniai paruošiami evakuotiems gyventojams apsaugoti vadovaujantis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-406 „Dėl kolektyvinės apsaugos statinio paruošimo evakuotiems gyventojams apsaugoti rekomendacijų patvirtinimo“. Aprūpinimas maistu bus organizuojamas per įmones, teikiančias maitinimo paslaugas, kolektyvinės apsaugos statiniuose (švietimo įstaigose), pirmosios medicininės ir psichologinės pagalbos teikimui bus pasitelkiami Raudonojo kryžiaus draugijos Klaipėdos skyriaus nariai, Greitosios medicininės pagalbos tarnybos Klaipėdos filialas, aprūpinimas medikamentais bus atliekamas per Savivaldybės administracijos Švietimo ir sveikatos departamento Sveikatos ir šeimos 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 KAS valdytojai, koordinuoja Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC. Evakuotų gyventojų priėmimo punktai vykdo evakuotų gyventojų priėmimą, suskirstymą į grupes, laikinų gyvenamųjų 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 Savivaldybės sudarytomis transporto priemonių (autobusų) teikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais sutartimis. Pirmiausia gyventojai evakuojami į Kolektyvinės apsaugos statinius Nr. 1, 2,3 (Klaipėdos Prano Mašiotų progimnazija, Klaipėdos „Varpo“ gimnazija, Liudviko Stulpino progimnazija). Esant didesniam 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 25 % gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu. Autobusus suteikia UAB „Klaipėdos paslaugos“, Garažų g. 2, Klaipėda, tel. 0 46 41 15 59. Atsižvelgiant į avarijos mastą, vyraujančią tuo metu vėjo kryptį, Savivaldybės ESOC parenka laikinam gyventojų apgyvendinimui Kolektyvinės apsaugos statinius.

Gyventojų surinkimo punktai:

Nr.1 Melnragės (Melnragės autobusų sustojimas ir Audros g. sankryža): Melnragės ir Girulių gyventojai 25 % - apie **372 žm.** (iš viso 1490);

Nr. 2 Centro (Autobusų stoties aikštelė Priestočio gatvė): Švyturio, Stadiono, Sportininkų, Kareivinių, Pušyno, Pušyno sk., Malūnininkų, Viršutinė, Smilties Pylimo, J. Janonio, Dariaus ir Girėno, Gulbių gatvių, H. Manto g. dalis, Medžiotojų, Gintaro, I. Kanto, Kalvos, Levandų g. gyventojai 25 % – apie **1025 žm.** (iš viso 4100 gyventojų);

Nr. 3 Miško rajono (Vasaros estrados aikštelė, Liepojos g. gyventojai, 25 % – apie **1287 žm.** (iš viso 5150 gyventojų);

Nr. 4 Luizės (Prekybos centro Luizė aikštelė Šiaurės pr.) Parko, Geležinkelio, Įgulos, Miško, H. Manto (dalis iki Berbomo gatvės), Universiteto al., Geležinkelio, dalis Kretingos g., Klevų gatvių gyventojai 25 % – apie **912 žm.** (iš viso 3650 gyventojų);

Nr. 11 Smiltynės (Lietuvos jūrų muziejaus automobilių stovėjimo aikštelė) gyventojai 25 % - apie **20 žm.** (iš viso 80 gyventojų)

Tarpiniai gyventojų evakavimo punktai:

Nr. 1, prekybos centro „Studlendas“ aikštelė, H. Manto g. 84;

Nr. 2, logistikos įmonės UAB „Arijus“ aikštelė, Jūrininkų pr. 27;

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

Nr. 4, Klaipėdos futbolo mokyklos stadionai, Paryžiaus Komunos g. 16A;

Nr. 5, Medelyno autobusų sustojimo aikštelė, Medelyno g., Kalotė;

Nr. 6, Klaipėdos sporto arenos aikštelė, Tilžės g. 90;

Nr. 7, „Švyturio“ arenos aikštelės, Dubysos g. 10;

Nr. 8, Lengvosios atletikos maniežo aikštelės, Taikos pr. 54.

9.3. Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.

Įvykus didelei pramoninei avarijai AB „KN Energies“ SEPT, pirmąją ir skubiąją medicininę bei psichologinę pagalbą nukentėjusiems teikia Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija, Greitosios medicininės pagalbos tarnybos Klaipėdos filialas, 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 pavojingojo objekto 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 administracijos Švietimo ir sveikatos departamento Sveikatos ir šeimos skyriaus koordinatoriui, taip pat praneša ligoninėms.

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

Ligoninių priėmimo skyriai informuoja Savivaldybės administracijos Švietimo ir sveikatos departamento Sveikatos ir šeimos skyriaus koordinatorių apie iš avarijos vietos atvežtus ir priimtus nukentėjusius, jų skaičių, sveikatos būklę ir priimtas priemones.

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

X. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

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

XI. BAIGIAMOJI DALIS

Išorės avarinis planas, atsižvelgiant į pavojingojo objekto AB „KN Energies“ SEPT įvykusius veiklos organizavimo pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į avarijas, reguliariai peržiūrimas, išbandomas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas 3 metai.

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

SEPT DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ IR STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
A. RITMŲ TERITORIJŲ PUSĖS SYLVAS	320C - Senelių namai
1 - TNP (iš 20 000 m ²)	320C - Prieplauka Nr. 1
2 - I šonų TNP (iš 20 000 m ²)	320C - Prieplauka Nr. 2
3 - II šonų TNP (iš 20 000 m ²)	320C - Senelių namai (išmontuoti, statyti: sen. avartiniai)
4 - Gaubiamasis stogelis, šiluminis ir gijimo stoties aikštė	320C - Senelių namai (išmontuoti, statyti: 13 x 10 000 m ²)
40 - Čiurnų šoninio nuotekio Nr. 1	320C - Transformatoriai pastatai Nr. 20
41 - Čiurnų šoninio nuotekio Nr. 2	320C - Prieštinis stogelis ir parginiai
42 - Čiurnų šoninio nuotekio Nr. 3	40, 41, 42, 43 - Elektrinė stoties aikštė
43 - Čiurnų šoninio nuotekio Nr. 4	44 - Kompiuteriniai pastatai
44 - Čiurnų šoninio nuotekio Nr. 5	45 - Šoninio stogelio parginiai
45 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 1
46 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 2
47 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 3
48 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 4
49 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 5
50 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 6
51 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 7
52 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 8
53 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 9
54 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 10
55 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 11
56 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 12
57 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 13
58 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 14
59 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 15
60 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 16
61 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 17
62 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 18
63 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 19
64 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 20
65 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 21
66 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 22
67 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 23
68 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 24
69 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 25
70 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 26
71 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 27
72 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 28
73 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 29
74 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 30
75 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 31
76 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 32
77 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 33
78 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 34
79 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 35
80 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 36
81 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 37
82 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 38
83 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 39
84 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 40
85 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 41
86 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 42
87 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 43
88 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 44
89 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 45
90 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 46
91 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 47
92 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 48
93 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 49
94 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 50
95 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 51
96 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 52
97 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 53
98 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 54
99 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 55
100 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 56
101 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 57
102 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 58
103 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 59
104 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 60
105 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 61
106 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 62
107 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 63
108 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 64
109 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 65
110 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 66
111 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 67
112 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 68
113 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 69
114 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 70
115 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 71
116 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 72
117 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 73
118 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 74
119 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 75
120 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 76
121 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 77
122 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 78
123 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 79
124 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 80
125 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 81
126 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 82
127 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 83
128 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 84
129 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 85
130 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 86
131 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 87
132 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 88
133 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 89
134 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 90
135 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 91
136 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 92
137 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 93
138 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 94
139 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 95
140 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 96
141 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 97
142 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 98
143 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 99
144 - Urtokele vandens stoties, 2 katilai	46 - Naftos stoties Nr. 100

SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMAI	
	Gali darbuotojų evakuavimo maršrutai
	Pagrindiniai įvažiuojimo vartai
	Prieigiamasis įvažiuojimo vartai
	Prieigiamasis hidantais
	ESOC atpaigindis darbo vietas
	ESOC atpaigindis darbo vietas
	Susitikimo evakuavimui punktas
	Ateminųjų apsaugos priemonių saugojimo vieta
	Perspektyvinis geležinkelio atšaka
	Perspektyvinės kraninės Ni. 1 # 2
	Perspektyvinis geležinkelio atšaka
	Perspektyvinės kraninės Ni. 1 # 2

0 20 40 60 80 100 m

AB "Klaipėdos Jūrų
 Transporto Terminas"
 (KLAIPĖDA)

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
 AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
 2 priedas

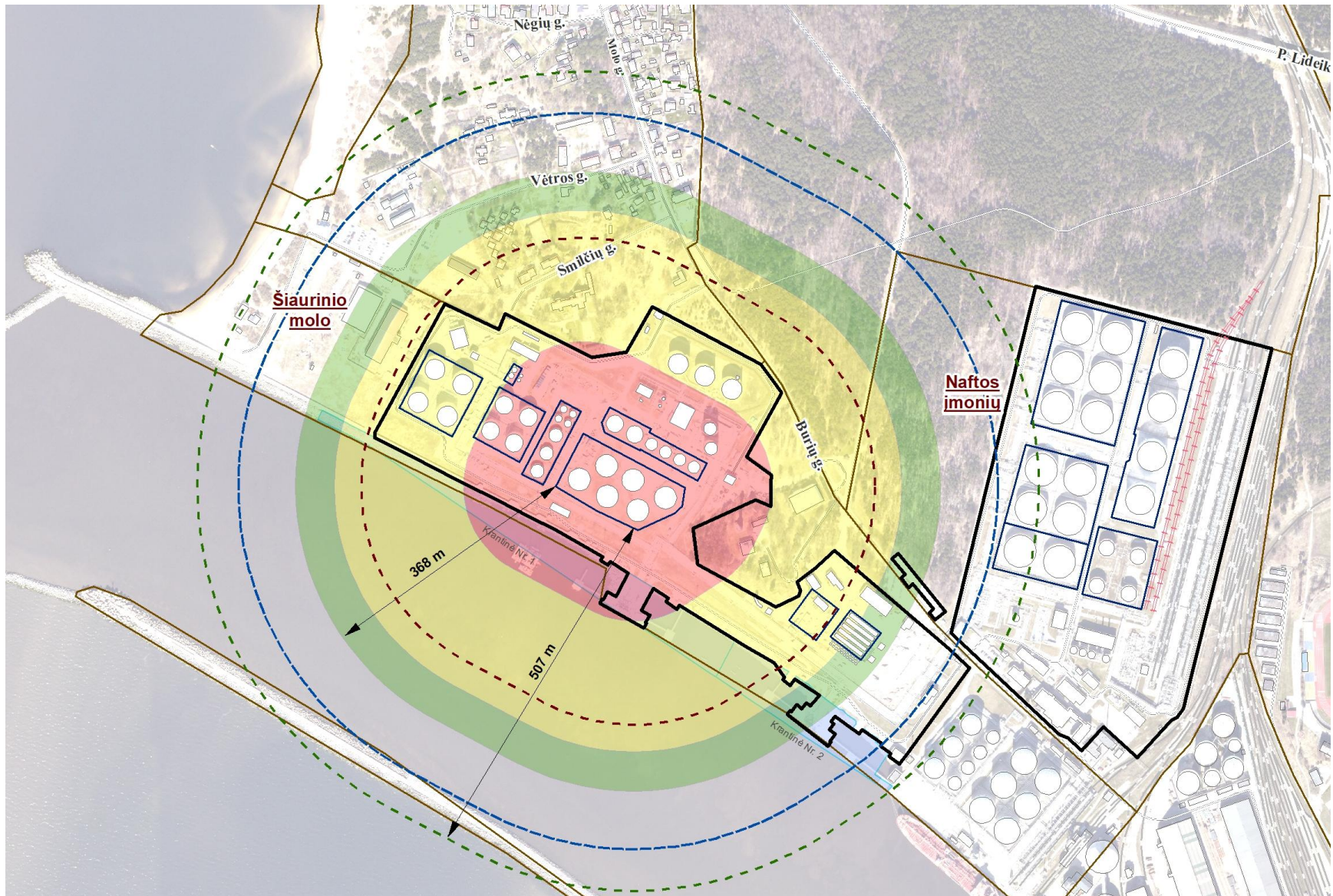
SEPT INDIVIDUALIOS RIZIKOS KONTŪRAI



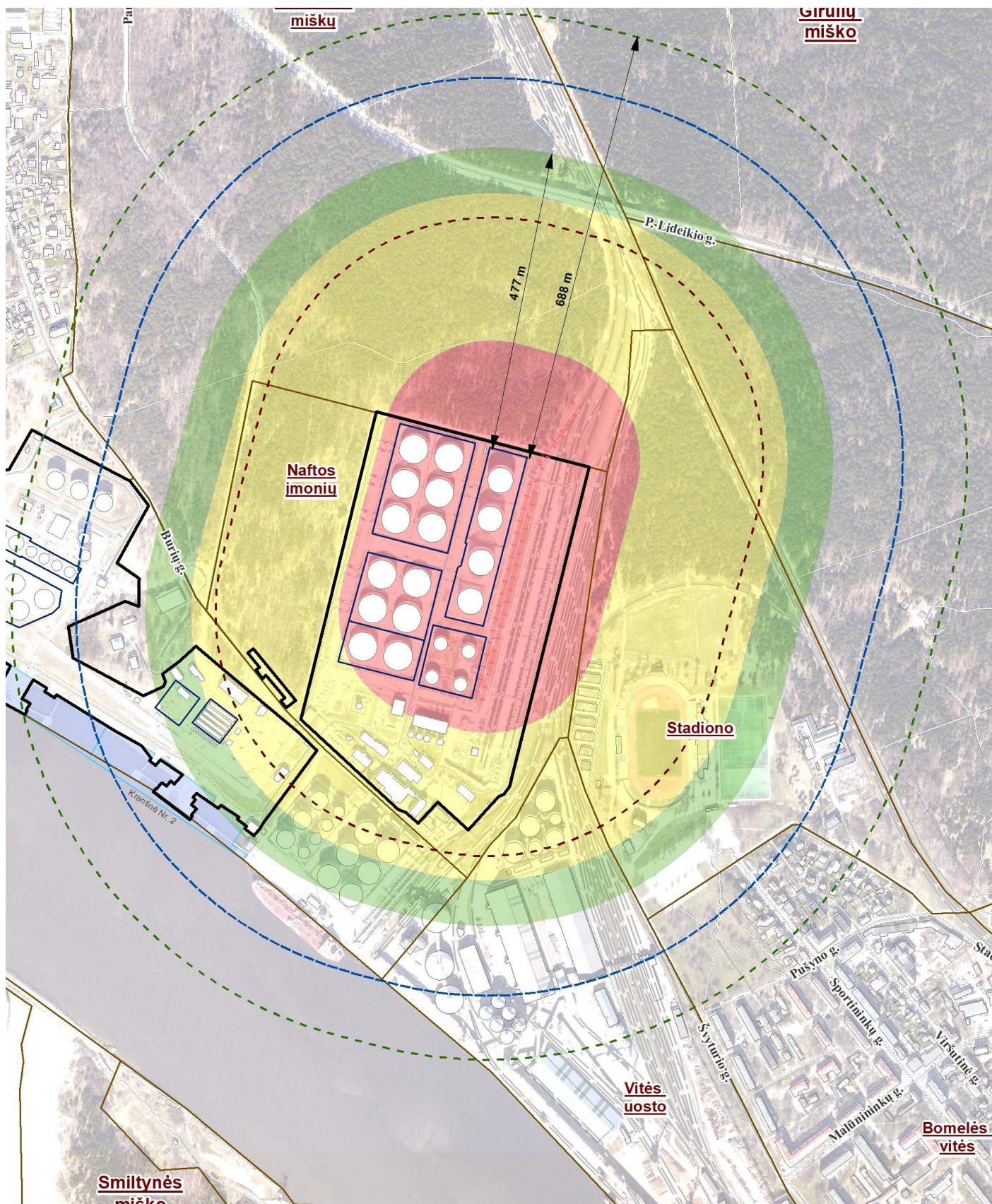
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo
objekto AB „KN ENERGIES“ SEPT
išorės avarinio plano
3 priedas

**AB „KN ENERGIES“ SKYSTŪJŲ ENERGIJOS PRODUKTŲ TERMINALO
GALIMŲ SCENARIJŲ PAVOJINGO POVEIKIO ZONŲ ŽEMĖLAPIAI**

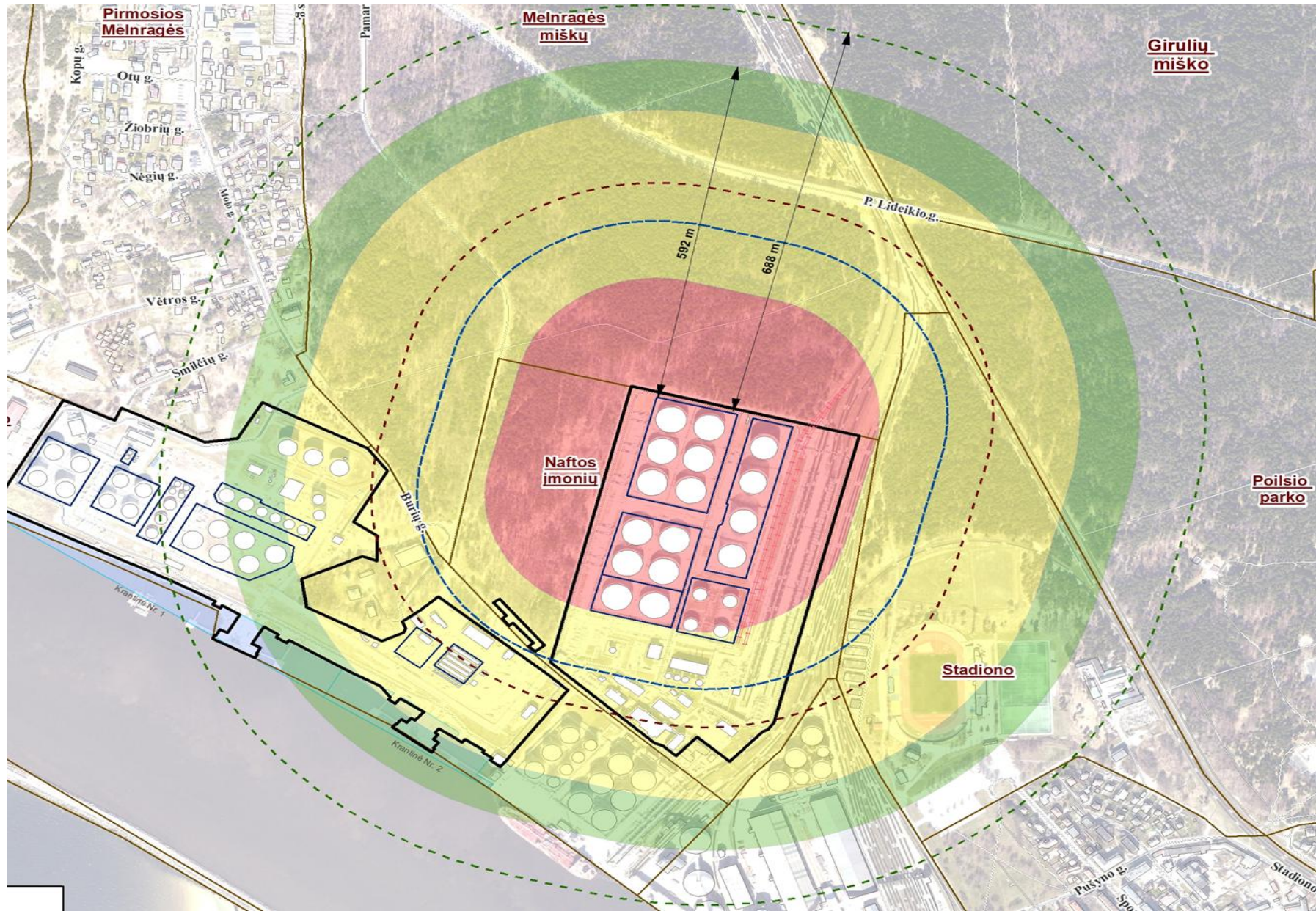
Scenarijus Nr. 10.12(B).Gaisras 4x20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-91-9101÷9104). Vakarinė dalis.



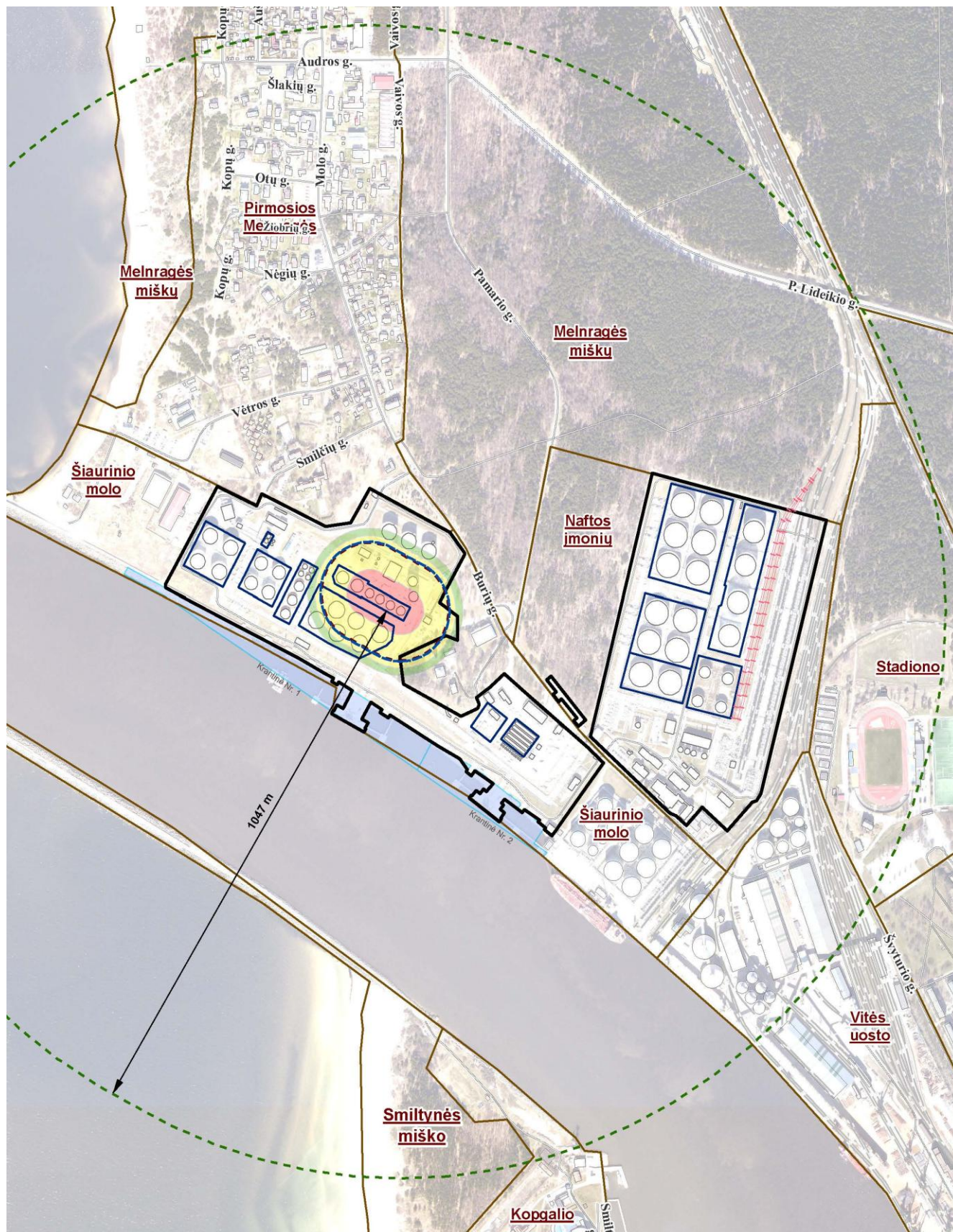
Scenarijus Nr. 4.12(B). Gaisras 4x32 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-27-5101÷5104). Rytinė dalis.



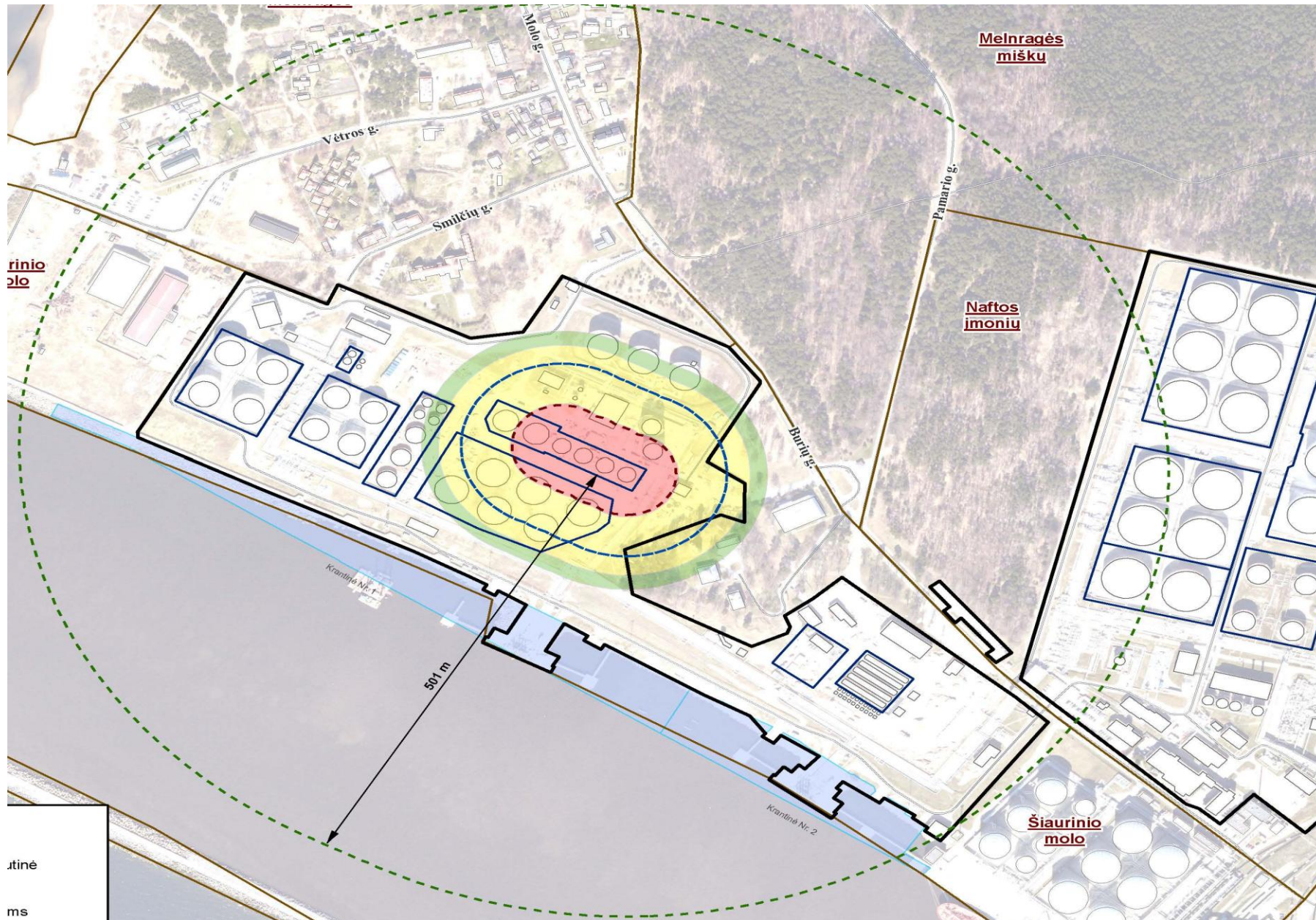
Scenarijus Nr. 1.12 (ŽN). Gaisras 6×20 000 m³ talpyklų parke (talpyklos T-01-1301÷1306). Rytinė dalis.



Scenarijus Nr. 12.12 (Benzenas). Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9213÷9216). Vakarinė dalis.



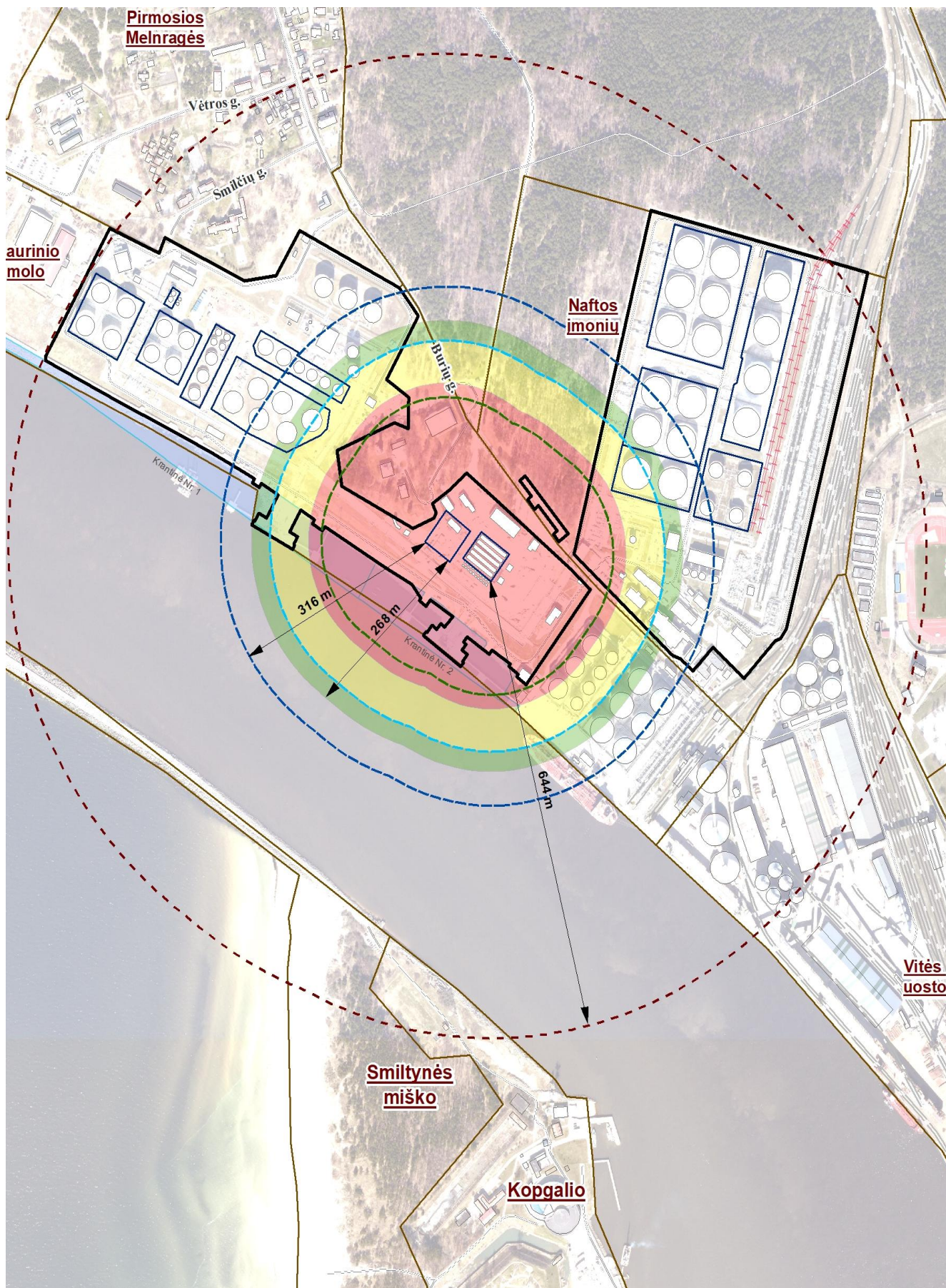
Scenarijus Nr. 12.12 (Pentanas). Gaisras 4x5130 m³ naftos chemijos produktų talpyklų parke (talpyklos T-92-9113÷9116). Vakarinė dalis.



atinė

ms

Scenarijus Nr. 65-66. SGD išsiliejimas vienoje iš 5×1 000 m³ talpyklų. SGD perpylimo stotis.



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
4 priedas

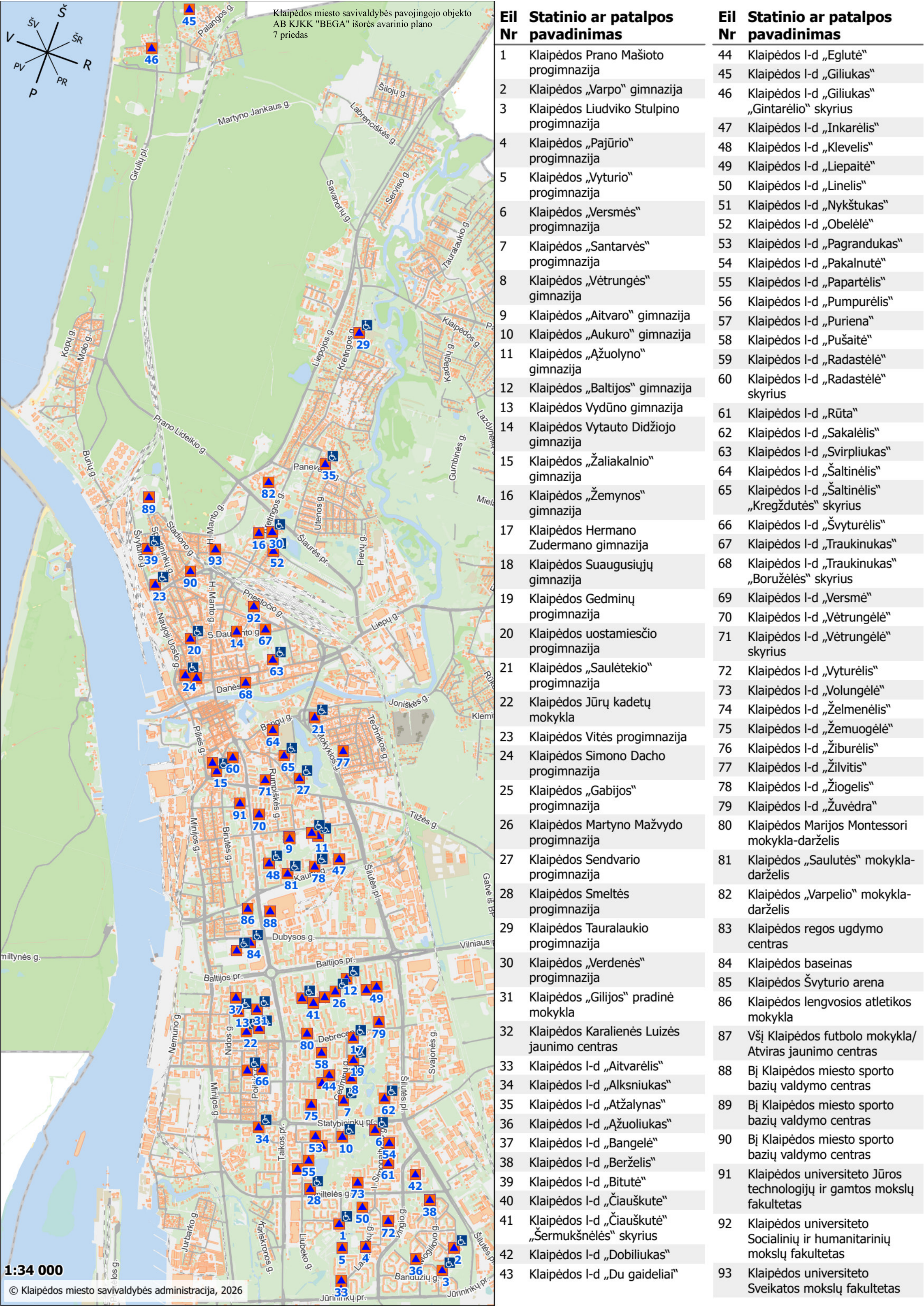
NEVIEŠINAMA

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
5 priedas

NEVIEŠINAMA

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
6 priedas

NEVIEŠINAMA



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB KJKK "BEGA" išorės avarinio plano 7 priedas

Eil Nr Statinio ar patalpos pavadinimas

Eil Nr Statinio ar patalpos pavadinimas

- 1 Klaipėdos Prano Mašiotų progimnazija
- 2 Klaipėdos „Varpo“ gimnazija
- 3 Klaipėdos Liudviko Stulpino progimnazija
- 4 Klaipėdos „Pajūrio“ progimnazija
- 5 Klaipėdos „Vyturio“ progimnazija
- 6 Klaipėdos „Versmės“ progimnazija
- 7 Klaipėdos „Santarvės“ progimnazija
- 8 Klaipėdos „Vėtrungės“ gimnazija
- 9 Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazija
- 10 Klaipėdos „Aukuro“ gimnazija
- 11 Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazija
- 12 Klaipėdos „Baltijos“ gimnazija
- 13 Klaipėdos Vydūno gimnazija
- 14 Klaipėdos Vytauto Didžiojo gimnazija
- 15 Klaipėdos „Žaliakalnio“ gimnazija
- 16 Klaipėdos „Žemynos“ gimnazija
- 17 Klaipėdos Hermano Zudermano gimnazija
- 18 Klaipėdos Suaugusiųjų gimnazija
- 19 Klaipėdos Gedminų progimnazija
- 20 Klaipėdos uostamiesčio progimnazija
- 21 Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazija
- 22 Klaipėdos Jūrų kadetų mokykla
- 23 Klaipėdos Vitės progimnazija
- 24 Klaipėdos Simono Dachų progimnazija
- 25 Klaipėdos „Gabijos“ progimnazija
- 26 Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazija
- 27 Klaipėdos Sendvario progimnazija
- 28 Klaipėdos Smeltės progimnazija
- 29 Klaipėdos Tauralaukio progimnazija
- 30 Klaipėdos „Verdenės“ progimnazija
- 31 Klaipėdos „Gilijos“ pradinė mokykla
- 32 Klaipėdos Karalienės Luizės jaunimo centras
- 33 Klaipėdos I-d „Aitvarėlis“
- 34 Klaipėdos I-d „Alksniukas“
- 35 Klaipėdos I-d „Atžalynas“
- 36 Klaipėdos I-d „Ažuoliukas“
- 37 Klaipėdos I-d „Bangėlė“
- 38 Klaipėdos I-d „Berželis“
- 39 Klaipėdos I-d „Bitutė“
- 40 Klaipėdos I-d „Čiauškutė“
- 41 Klaipėdos I-d „Čiauškutė“ „Šermukšnėlės“ skyrius
- 42 Klaipėdos I-d „Dobiliukas“
- 43 Klaipėdos I-d „Du gaideliai“

- 44 Klaipėdos I-d „Eglutė“
- 45 Klaipėdos I-d „Giliukas“
- 46 Klaipėdos I-d „Giliukas“ „Gintarėlio“ skyrius
- 47 Klaipėdos I-d „Inkarėlis“
- 48 Klaipėdos I-d „Klevelis“
- 49 Klaipėdos I-d „Liepaitė“
- 50 Klaipėdos I-d „Linelis“
- 51 Klaipėdos I-d „Nykštukas“
- 52 Klaipėdos I-d „Obelėlė“
- 53 Klaipėdos I-d „Pagrandukas“
- 54 Klaipėdos I-d „Pakalnūtė“
- 55 Klaipėdos I-d „Papartėlis“
- 56 Klaipėdos I-d „Pumpurėlis“
- 57 Klaipėdos I-d „Puriena“
- 58 Klaipėdos I-d „Pušaitė“
- 59 Klaipėdos I-d „Radastėlė“
- 60 Klaipėdos I-d „Radastėlė“ skyrius
- 61 Klaipėdos I-d „Rūta“
- 62 Klaipėdos I-d „Sakalėlis“
- 63 Klaipėdos I-d „Svirpliuukas“
- 64 Klaipėdos I-d „Šaltinėlis“
- 65 Klaipėdos I-d „Šaltinėlis“ „Kregždutės“ skyrius
- 66 Klaipėdos I-d „Švyturėlis“
- 67 Klaipėdos I-d „Traukinukas“
- 68 Klaipėdos I-d „Traukinukas“ „Boružėlės“ skyrius
- 69 Klaipėdos I-d „Versmė“
- 70 Klaipėdos I-d „Vėtrungėlė“
- 71 Klaipėdos I-d „Vėtrungėlė“ skyrius
- 72 Klaipėdos I-d „Vyturėlis“
- 73 Klaipėdos I-d „Volungėlė“
- 74 Klaipėdos I-d „Želmenėlis“
- 75 Klaipėdos I-d „Žemuogėlė“
- 76 Klaipėdos I-d „Žiburėlis“
- 77 Klaipėdos I-d „Žilvitis“
- 78 Klaipėdos I-d „Žiogelis“
- 79 Klaipėdos I-d „Žuvėdra“
- 80 Klaipėdos Marijos Montessori mokykla-darželis
- 81 Klaipėdos „Saulutės“ mokykla-darželis
- 82 Klaipėdos „Varpelio“ mokykla-darželis
- 83 Klaipėdos regos ugdymo centras
- 84 Klaipėdos baseinas
- 85 Klaipėdos Švyturio arena
- 86 Klaipėdos lengvosios atletikos mokykla
- 87 Všį Klaipėdos futbolo mokykla/Atviras jaunimo centras
- 88 Bį Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centras
- 89 Bį Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centras
- 90 Bį Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centras
- 91 Klaipėdos universiteto Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas
- 92 Klaipėdos universiteto Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultetas
- 93 Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslų fakultetas

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
8 priedas

(Pranešimų formos)

FORMA ES-1

PIRMINIS PRANEŠIMAS _____

(paskelbtos savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos
(toliau – ekstremalioji situacija) pavadinimas)

1. PRANEŠĖJAS (savivaldybės administracija)	
1.1. DATA, LAIKAS	
1.2. TELEFONO NR.	
1.3. EL. PAŠTAS	
2. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS:	
2.1. KADA SUSIDARĖ	
2.2. KUR SUSIDARĖ (savivaldybė, seniūnija, vietos koordinatės ar kt.)	
2.3. KAS ĮVYKO (įvardijamos aplinkybės, pagrindžiančios ekstremaliojo įvykio kriterijų)	
2.4. PRIEŽASTYS	
2.5. PROGNOZĖ	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS OPERACIJŲ VADOVAS, JO TELEFONO NR.	
4. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS, JO TELEFONO NR.	
5. Į EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VIETĄ IŠVYKUSIOS (DALYVAVUSIOS) CIVILINĖS SAUGOS PAJĖGOS	
6. SUŽEISTIEJI, SUSIRGUSIEJI (skaičius)	
7. ŽUVUSIEJI, MIRUSIEJI (skaičius)	
8. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (aktualūs duomenys apie	

ekstremaliąją situaciją, esami ir galimi pavojaus šaltiniai, teisės akto dėl ekstremaliosios situacijos paskelbimo kopija)	
9. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, vardas ir pavardė)	

PRANEŠIMAS

(apie gelbėjimo darbus, paskelbtos ekstremaliosios situacijos eigą)

1. PRANEŠĖJAS (institucijos ekstremaliųjų situacijų operacijų centras ar kt.)		
1.1. DATA, LAIKAS		
1.2. TELEFONO NR.		
1.3. EL. PAŠTAS		
2. IŠSAMUS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS		
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS OPERACIJŲ VADOVAS, JO TELEFONO NR.		
4. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS, JO TEL. RYŠIO NR.		
5. DALYVAUJANČIOS CIVILINĖS SAUGOS PAJĖGOS:	ŽMONĖS	TECHNIKA
5.1.		
5.2.		
6. ATLIEKAMI GELBĖJIMO DARBAI		
7. PADARYTA ŽALA IR PATIRTI NUOSTOLIAI		
8. GYVENTOJŲ / DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS		
9. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS		
10. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (aktualūs duomenys apie ekstremaliąją situaciją)		
11. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, vardas ir pavardė)		

PRANEŠIMAS

(padėtis pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius)

1. PRANEŠĖJAS (institucijos ekstremaliųjų situacijų operacijų centras ar kt.)		
1.1. DATA, LAIKAS		
1.2. TELEFONO NR.		
1.3. EL. PAŠTAS		
2. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PADARINIŲ ŠALINIMO DARBŲ PABAIGA (trumpas aprašymas)		
3. ŽUVUSIEJI, MIRUSIEJI (skaičius)		
4. SUŽEISTIEJI (skaičius)		
5. KITA INFORMACIJA (veiksmai, padaryta žala, patirti nuostoliai ir t. t.)		
6. DALYVAVUSIOS CIVILINĖS SAUGOS PAJĖGOS:	ŽMONĖS	TECHNIKA
6.1.		
6.2.		
6.3.		
7. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (aktualūs duomenys apie ekstremaliąją situaciją, teisės akto dėl savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atšaukimo kopija arba Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atšaukimo data ir numeris)		
8. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, vardas ir pavardė)		

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
9 priedas

NEVIEŠINAMA

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto
AB „KN Energies“ SEPT išorės avarinio plano
10 priedas

NEVIEŠINAMA