

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės mero  
2025 m. kovo 27 d. potvarkiu Nr. M-308

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
PAVOJINGOJO OBJEKTO  
AB „KN ENERGIES“  
SUSKYSTINTŲ GAMTINIŲ DUJŲ TERMINALO  
IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA  
2025 M.**





## TURINYS

	<b>PLANO DALIES, SKYRIAUS, SKIRSNIO PAVADINIMAS</b>	<b>PUSLAPIO NUMERIS</b>
I.	ĮVADINĖ DALIS	6
1.1.	Plano paskirtis	6
1.2.	Plane vartojamos sąvokos, santrumpos	6
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ	6–9
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS	10–15
3.1.	Pavojingųjų medžiagų aprašymas ir kiekiai	10–12
3.2.	Pavojingos poveikio zonos ir galimi scenarijai	12–15
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	15
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti AB „KN Energies“ SGDT išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti	15
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	15
5.1.	AB „KN Energies“ SGDT veiksmai, įvykus avarijai	15–16
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus AB „KN Energies“ SGDT pranešimą apie įvykusią avariją	16
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus, ESOC vadovo nurodymą	17–18
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	19
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	19
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	20
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	20
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų	20
IX.	GYVENTOJŲ PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ EVAKAVIMAS	22
9.1.	Gyventojų evakavimo, priėmimo tvarka	22–24
9.2.	Gyventojų evakavimo kryptys, maršrutai ir gyventojams evakuoti būtinos priemonės bei materialiniai ištekliai	24
9.3.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms	25
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	25
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	25
XII.	PLANO PRIEDAI	26–64
1 priedas	AB „KN Energies“ SGDT dislokacija	
2 priedas	AB „KN Energies“ SGDT gretimų žemėlapis	
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“ suskystintų gamtinių dujų 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“ suskystintų gamtinių dujų terminale (toliau – SGDT) 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 būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai.

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

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

**AB „KN Energies“ SGDT** – AB „KN Energies“ suskystintų gamtinių dujų 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;

**SGD** – suskystintos gamtinės dujos;

**SKS** – Situacijų koordinavimo skyrius.

## II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

AB „KN Energies” suskystintų gamtinių dujų terminalas (toliau – SGD terminalas) yra aukštesniojo lygio pavojingasis objektas.

SGD terminalas įrengtas pietinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto dalyje ties Kiaulės nugaros sala (Klaipėda, Kairių g. 23). Pavojingo objekto centro koordinatės X=6173708, Y=319918.

Dujotiekio pasijungimo prie magistralinio dujotiekio Klaipėda-Jurbarkas taškas su dujų apskaitos stotimi yra Birbinčių g. 54, Kiškėnų kaime, Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos r. savivaldybėje.

AB „KN Energies“ SGDT administracija yra Burių g. 19, LT-92276 Klaipėda, tel.: +370 (46) 391 772, el. paštas: info@kn.lt.

### 2.1. SGD terminalo pagrindinės funkcijos.

Bendrovės suskystintų gamtinių dujų veiklą sudaro dvi kryptys:

a) valstybės reguliuojama suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo, perkrovos ir perdavimo į vartojimo tinklą veikla;

b) bendrovės vykdoma komercinė SGD tiekimo grandinės dalis – SGD perkrova į mažuosius dujovežius.

Šioms veikloms atlikti skirti SGD terminalo įrenginiai:

a) 170 020 m<sup>3</sup> talpos SGD terminalo laivas-saugykla su dujinimo įranga „Independence“ (FSRU – Floating Storage and Regasification Unit), atliekantis atvežtų dujų saugojimo ir dujinimo funkciją;

b) SGD terminalo laivo-saugyklos švartavimo krantinė su reikiama laivo švartavimo, dujų iškrovimo ir aptarnavimo įranga;

c) aukšto slėgio 17,8 kilometrų ilgio ir 700 mm skersmens vamzdynas kuris jungiasi su magistraliniu dujotiekiu;

d) dujų apskaitos stotis (toliau – DAS).

Atnaujinus ir sujungus SGD terminalo valdymą, kuomet pagrindinis valdymo centras iš dujų apskaitos stoties perkeltas į SGD terminalo krantinę, DAS valdymas vykdomas nuotoliniu būdu. DAS įranga valdoma iš SGD terminalo krantinės, yra rezervinis valdymas iš gamtinių dujų paskirstymo stoties (toliau – GDPS).

Krantinėje esantis pamainos vadovas vadovauja SGD terminalo veiklai ir vykdo DAS operatyvinį valdymą, komunikaciją su laivu, gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriumi (AB „Amber Grid“), terminalo naudotojais bei vykdo kitas pavestas funkcijas.

### 2.2. Pavojingų įrenginių išdėstymas.

SGD terminalo laive-saugykloje išskiriamos funkcinės zonos (1 pav.):

1 funkcinė zona – galinis ir priekinis deniai (pagalbinės patalpos);

2 funkcinė zona – laivo jėgainė, įrengta ketvirtame denyje, virš kurio yra pagalbinės ir aptarnavimo patalpos, (antrame - trečiame deniuose) generatorių ir jėgainės aptarnavimo patalpos;

3 funkcinė zona – personalo zona darbo, poilsio, valdymo patalpos pirmame, A, B ir C deniuose);

4 funkcinė zona – kompresorinė (virš pagrindinio denio ir SGD talpyklų);

5 funkcinė zona – dujinimo įrenginiai (virš pagrindinio denio ir SGD talpyklų);

6 funkcinė zona – SGD priėmimo ir dujų perdavimo įrenginiai (virš pagrindinio denio ir SGD talpyklų);

7 funkcinė zona – SGD talpyklų zona (laivo korpuse).

SGDT laive-saugykloje esantys pavojingi įrenginiai:

- SGD krovimo kolektorius (vamzdynas);
- SGD laivo talpyklos;
- lanksčios krovos žarnos pasijungimui prie laivo gabenančio suskystintas gamtines dujas (toliau dujovežis);

- technologinio proceso kolektorius (SGD padavimo į dujinimo įrenginius vamzdynas);

- SGD siurbliai;

- dujinimo įrenginiai: SGD cirkuliaciniai vamzdynai;

- dujinimo įrenginiai: propano šilumokaičiai ir saugykla;

- nugaravusių dujų tvarkymo sistema.

SGDT dujovežyje esantys pavojingi įrenginiai:

- SGD dujovežio krovimo kolektorius (vamzdynas);
- SGD dujovežio saugyklos;
- SGD siurbliai;
- Nugaravusių dujų tvarkymo sistema.

SGD terminalo švartavimosi krantinę sudaro:

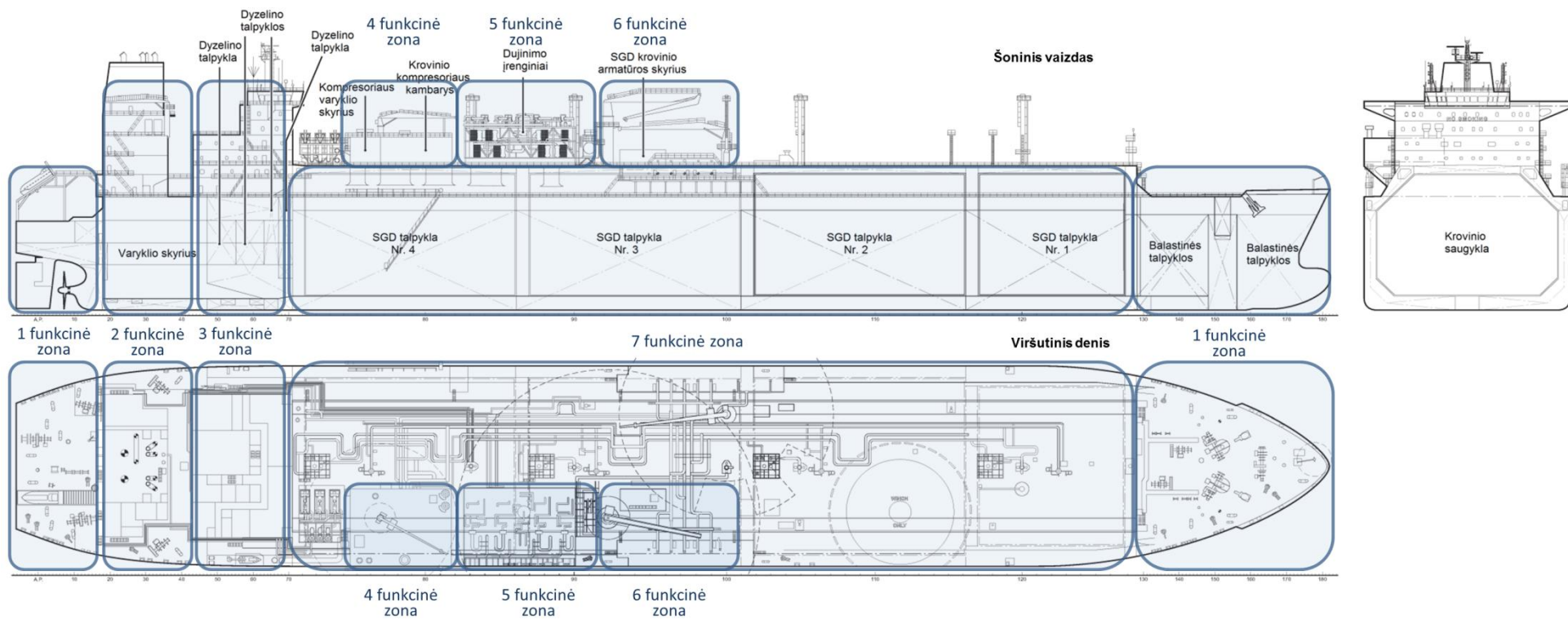
- aukšto slėgio dujų platforma su operatorine, dujinės fazės vamzdynu ir aukšto slėgio gamtinių dujų perdavimo rankovėmis, dviem strėliniais kranais ir putokšlio koncentrato rezervuarais bei dozavimo įranga;
  - aptarnavimo platforma, kurioje įrengta priešgaisrinė siurblinė, dubliuojantis esančio dispečerinėje priešgaisrinės sistemos valdymo pultas, dyzeliniai elektros generatoriai ir 5 dyzelinio kuro rezervuarai, elektros skydinė ir transformatoriai, tiltinis kranas;
    - šešios lynų tvirtinimo aikštelės su greitojo atkabinimo kabliais;
    - trys švartavimosi aikštelės, atmušos (fenderiai), dviejose iš jų sumontuoti priešgaisriniai bokštai, viename iš jų sumontuotas trapas;
    - aptarnaujančio laivo prieplaukos, įrengtos išorinėje aukšto slėgio dujotiekio ir aptarnavimo platformų pusėse;
    - jungiamieji tilteliai tarp aikštelių ir platformų.

Krantinėje aukšto slėgio dujų platformoje esantys pavojingi įrenginiai:

- aukšto slėgio gamtinių dujų vamzdynai;
- aukšto slėgio gamtinių dujų perdavimo rankovės.

Dujų apskaitos stotyje (DAS) esantys pavojingi įrenginiai:

- aukšto slėgio gamtinių dujų vamzdynai;
- gamtinių dujų filtrai;
- gamtinių dujų apskaitos prietaisai.



*1 pav. SGD terminalo laivo-saugyklos pagrindinės funkcinės zonos.*

### 2.3. Pavojingą objekto personalas.

SGD terminalo eksploatacijos skyriuje dirba iki 15 darbuotojų. SGD terminalo veikloje dalyvauja ir kitų bendrovės skyrių (finansų, administravimo, ekonomikos, mechanikos, elektros ir automatikos, techninės priežiūros, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkos apsaugos, priešgaisrinės saugos, apsaugos) darbuotojai. SGD veikloje dalyvauja apie 60 bendrovės darbuotojų, darbuotojų skaičius pagal poreikį gali keistis.

Gamybinę veiklą SGD terminalo įrenginiuose vykdo SGD Eksploatacijos skyriaus darbuotojai (10 darbuotojų), dalyvauja Elektros-automatikos, Mechanikos ir Darbuotojų saugos ir sveikatos skyrių specialistai (7 žmonės). Gamybinė objekto veikla vykdoma visą parą, darbuotojams dirbant 12 valandų trukmės pamainomis.

SGD terminalo laive-saugykloje pastoviai gyvena ir dirba visa įgula apie 30 žmonių, kurie budi ir ilsisi pamainomis, pagal kapitono patvirtintą grafiką, atitinkantį laivo statutą ir tarptautines konvencijas. Dienos metu galimi laikini vizituotojai – 10 žmonių. SGD laive-saugykloje ir su Klaipėdos VJUD tarnybomis bendravimas vykdomas anglų kalba, su gamtinių dujų perdavimo stotimi lietuvių kalba.

SGD terminalo krantinėje dirba pamainos vadovas ir vienas operatorius, viso 2 darbuotojai.

Laikiniai būna iki 6 darbuotojų (technologinės įrangos priežiūros meistrai). Pamainos trukmė po 12 valandų, dirbama 4 pamainų darbo grafiku.

Dieninėje pamainoje			Naktinėje pamainoje	
SGD laivo-saugyklos įgula	DAS	krantinė	SGD laivo-saugyklos įgula	krantinė
30+10	Nuotolinis iš GDP 1	2+6	30	2

SGD terminalo objektus saugančios Viešojo saugumo tarnybos prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – VST) budinčią pamainą sudaro visą parą dirbantys DAS ir SGD terminalo krantinėje VST pareigūnai.

SGD laivas-saugykla „Independence“ registruotas Singapūro laivų registre ir Klaipėdos uoste veikia pagal tarptautinių konvencijų reikalavimus. SGD terminalo laivo-saugyklos įgula pastoviai gyvena laive sutartyje numatytą pamainos darbo laiką. Numatytas pamainos laikas įgulos nariams 6 mėnesiai, vadovaujančiam personalui 10 savaičių. Pamainos keitimas vykdomas grupėmis, slenkančiu grafiku, kad užtikrinti darbo perimamumą ir tęstinumą.

Vadovaujantis personalas suskirstytas į 3 grupes, kurios keičiamos skirtingu laiku taip užtikrinant operacijų tęstinumą ir perimamumą. Tuo pačiu metu negali būti keičiami kapitonas ir vyriausias padėjėjas, vyriausias inžinierius ir 2-asis inžinierius, kapitonas ir vyriausias inžinierius. Krovinio operatoriai taip pat keičiami slenkančiu grafiku, vieno pakeitimo metu pakeičiamas tik vienas krovinio operatorius.

Preliminarus darbuotojų darbo ir poilsio grafikas nustatytas vidinėmis įmonės taisyklėmis. Pamainos trukmė 24 valandos.

## III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAJAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄS MEDŽIAGAS

Technologiniame procese dalyvauja dvi cheminės medžiagos, klasifikuojamos ES direktyvose kaip pavojingos, – suskystintosios gamtinės dujos ir propanas. Jos naudojamos laivo-saugyklos dujinimo įrenginiuose.

Hidraulinė alyva, naudojama aukšto slėgio dujų platformoje, neklasifikuojama kaip pavojinga.

Jūrinis dyzelinas naudojamas kaip atsarginis kuras. Dyzelinas saugomas aptarnavimo platformoje (4x5 m<sup>3</sup> talpose), kaip kuras generatoriams, priešgaisrinėms siurbliams. Jo saugomas kiekis mažesnis nei 2 % I ribinio lygio. Saugomas aptarnavimo platformoje, atskirose talpyklose.





SGD pristatomos skystame būvyje atšaldytos iki -160 °C ir iš atvežusio dujovežio perpilamos į SGD laivą-saugyklą. Suslėgtos gamtinės dujos SGD laivo-saugyklos dujinimo

įrenginiuose SGD yra šildomos ir dujinamos, suslegiamos iki 60 barų slėgio ir jungiamuoju dujotiekiu perduodamos į AB „Amber Grid“ gamtinių dujų tinklus.

Propanas saugomas SGD laivo-saugyklos uždaroje sistemoje šalia išdujinimo įrenginių. Propanas naudojamas kaip tarpinė terpė šilumai perduoti. Atiduodamas šilumą SGD – propanas suskystėja, o paimdamas šilumą iš vandens – pereina į dujinę fazę.

### 3.1. Pavoingosios medžiagos ir jų kiekiai:

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	
Suskystintos gamtinės dujos (SGD)	74-82-8 1972	Metanas (90 - 95 %)	GHS02 GHS04  	Pavojingas	H220, H280; H281	P210, P282, P403, P336, P377, P315	~83740
Propanas	74-98-6 1978	Propanas >99 %	GHS02 GHS04  	Pavojingas	H220, H280 H281	P202, P210, P271+ P403, P377, P381	~30

2 lentelė. Pagrindinės gamtinių dujų fizikinės savybės

Parametras	Skaitinė reikšmė		Pastabos
Medžiagos cheminė sudėtis (masės %)	metanas (CH <sub>4</sub> )	94,7 %	esant 20°C temperatūrai
	etanas (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	4,8 %	
	propanas (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	0,4 %	
	kt. junginiai	0,1 %	
Vidutinė virimo temperatūra	-161,7	[°C]	
Lydomosi/Užšalimo temperatūra	-182,5	[°C]	
Kritinė temperatūra	-82,7	[°C]	
Kritinis slėgis	4,56	[MPa]	
Sočių garų slėgis *	2627	[kPa]	esant -100°C temperatūrai
Molekulinė masė	16,4		
Garų fazės tankis	prie 162 °C	1,8	[kg/m <sup>3</sup> ]
	prie 0°C	0,73	
	prie 15°C	0,69	
	prie 30°C	0,66	
Skysčio fazės tankis	0,44	[t/m <sup>3</sup> ]	
Specifinė garavimo šiluma	502,8	[kJ/kg]	
Specifinė degimo šiluma	49,07	[MJ/kg]	

Šiluminė talpa	3,4 -2,1	[kJ/kg·K]	C <sub>p</sub> (skysčio/garų)
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	526,6	[°C]	
Pliūpsnio temperatūra	-188	[°C]	
Sprogumo ribos	5 - 15	tūrio %	

3 lentelė. Pagrindinės propano fizikinės savybės

Parametras	Skaitinė reikšmė		Pastabos
	propanas (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	99 %	
	kt. junginiai	1 %	
Vidutinė virimo temperatūra	-42,1	[°C]	
Lydomosi/Užšalimo temperatūra	-187,7	[°C]	
Sočių garų slėgis	853,16	[kPa]	esant 21°C temperatūrai
Molekulinė masė	44,1		
Garų fazės tankis	2,0	[kg/m <sup>3</sup> ]	
Skysčio fazės tankis	0,59	[t/m <sup>3</sup> ]	
Specifinė garavimo šiluma	502,8	[kJ/kg]	
Specifinė degimo šiluma	73,60	[MJ/kg]	
Šiluminė talpa	2,219 / 1,899	[kJ/kg·K]	C <sub>p</sub> / C <sub>v</sub>
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	450	[°C]	
Pliūpsnio temperatūra	-60	[°C]	
Sprogumo ribos	2,1-9,5	tūrio %	

### 3.2. Pavojingos poveikio zonos ir galimi scenarijai.

Vadovaujantis AB „KN Energies“ SGD terminalo vidaus avariniame plane pateiktai 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. 2T. SGD nutekėjimas iš laivo dėl tyčinio pažeidimo (teroristinio akto)	
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Dėl teroro akto, diversijos ar kitų tyčinių priežasčių pažeidžiamas pilnai pakrautų 2 SGD talpyklų sandarumas, bendras angos skersmuo iki 3 m, konservatyviai vertinant, priimama, kad atstumas tarp talpyklų lygus nuliui. Galimas išsiliejusios medžiagos kiekis iki 58,8 tūkst. m <sup>3</sup> SGD.
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS / JT	74-82-8 / 1972
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Suskystintos gamtinės dujos (kriogeninis skystis, bespalvis, bekvapis)
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, prarijus)	Per sąlytį su oda - nušalimas dėl skystos fazės žemos (minusinės) temperatūros. Šiluminio spinduliavimo arba sprogo poveikis.

Didelė pramoninė avarija	Gaisras SGD degant paviršiumi, jei neužsidega vietoje – dėl uždelsto užsidegimo nuo nutolusio šaltinio, sukelia „ugnies kamuolio“ efektą (tūrinį gaisrą)
Maksimali galimo pavojaus zona	Gaisro poveikio zona $> 5 \text{ kW/m}^2$ – 798 m, „Pliūpsnio“ grėsmės (ASR viršijimo) zona – iki 1340 m vėjo kryptimi.
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	35
Aplinkinių gyventojų ir gretimų įmonių darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	200 gaisro poveikio zonoje 600 pliūpsnio grėsmės (ASR viršijimo) zonoje 100 pliūpsnio grėsmės (ASR viršijimo) zonoje atviroje erdvėje
Grandininės reakcijos efektas	Gaisro poveikio zonoje antriniai gaisrai.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Naudoti tinkamus izoliuojančius kvėpavimo aparatus, izoliuojančias dujokaukes ir izoliuojančius apsauginius drabužius bei priemones. Gaisrą gesinti gali tik apmokintas personalas.
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Jeigu dujos užsidegė, būtina atjungti nuotėkio vietą ir leisti sudegti išsiliejusioms dujoms. Naudoti vandens srovę, siekiant atvėsinti karščio veikiamus laivus, įrangą ir apsaugoti dirbantį personalą. Vandens ir vandens rūko uždanga naudojama garų fazės plitimo sustabdymui.
Galimi pavojai	<b>Gaisro metu pavojingas šiluminio spinduliavimo poveikio pavojus:</b> $5 \text{ kW/m}^2$ – 798 m, negrįžtami pakenkimai sveikatai; $37,5 \text{ kW/m}^2$ – 301 m, šimtaprocentinis mirtingumas <b>Ugnies kamuolio poveikio pavojus:</b> Apatinės degumo ribos (ADR) išplitimo zona 1320 m poveikis momentinis. Šioje zonoje žmonėms atviroje erdvėje galimi stiprūs nudegimai ir mirtini atvejai. Pastatuose, laivuose, už uždangų poveikis žmonėms minimalus.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> grynas oras. <b>Patekus ant odos</b> – nusivilkti užterštus drabužius ir drungnu vandeniu nuplauti paveiktas vietas. NENAUDOTI KARŠTO VANDENS. Jeigu po sąlyčio ant odos paviršiaus iškilo pūslės arba nušalo giliai audiniai, pacientą turi nedelsiant apžiūrėti gydytojas. <b>Nudegus:</b> kuo greitesnė evakuacija, būtina pristatyti į gydymo įstaigas
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Naudoti vandens purkštuvus išgaravusių gamtinių dujų debesies kontrolei ar apatinės degumo ribos išgaravusių gamtinių dujų debesyje panaikinimui.

#### Scenarijus Nr. 4. SGD nutekėjimas iš laivo-saugyklos arba dujovežio susidūrimo atveju

Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Susidūrus SGD laivams susidaro anga, kurios skersmuo 760 mm. Didžiausias išsiliejusios medžiagos kiekis iki 30 tūkst. $\text{m}^3$ SGD (~12,75 t). SGD pasklinda virš vandens apie 17 200 $\text{m}^2$ . Perskaičiuoto pasklidimo ploto spindulys apie 104 m.
--	---

Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS / JT	74-82-8 / 1972
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Suskystintos gamtinės dujos (kriogeninis skystis, bespalvis, bekvapis)
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, prarijus)	Per sąlytį su oda – nušalimas dėl skystos fazės žemos (minusinės) temperatūros. Šiluminio spinduliavimo arba sprogo poveikis.
Didelė pramoninė avarija	Gaisras SGD degant paviršiumi, jei neužsidega vietoje – dėl uždelsto užsidegimo nuo nutolusio šaltinio, sukelia „ugnies kamuolio“ efektą (tūrinį gaisrą)
Maksimali galimo pavojaus zona	Gaisro poveikio zona > 1,5 kW/m <sup>2</sup> – 742 m, > 4 kW/m <sup>2</sup> – 460 m, Pliūpsnio susidarymas – iki 1130 m vėjo kryptimi.
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	35
Aplinkinių gyventojų ir gretimų įmonių darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0 gaisro poveikio zonoje 600 viso pliūpsnio grėsmės (ASR viršijimo) zonoje 70 pliūpsnio grėsmės (ASR viršijimo) zonoje atviroje erdvėje
Grandininės reakcijos efektas	Gaisro poveikio zonoje antriniai gaisrai.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Naudoti tinkamus izoliuojančius kvėpavimo aparatus, izoliuojančias dujokaukes ir izoliuojančius apsauginius drabužius bei priemones. Gaisrą gesinti gali tik apmokintas personalas.
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Jeigu dujos užsidegė, būtina atjungti nuotėkio vietą ir leisti sudegti išsiliejusioms dujoms. Naudoti vandens srovę, siekiant atvėsinti karščio veikiamus laivus, įrangą ir apsaugoti dirbantį personalą. Vandens ir vandens rūko uždanga naudojama garų fazės plitimo sustabdymui.
Galimi pavojai	<b>Gaisro metu pavojingas šiluminio spinduliavimo poveikio pavojus:</b> Iki 1,5 kW/m <sup>2</sup> – 742 m, ilgalaikis buvimas gali būti pavojingas; 1,5-4 kW/m <sup>2</sup> – 460 m, pavojingas žmonėms be spec. drabužių; 4-12,5 kW/m <sup>2</sup> – 253 m, įvairaus laipsnio nudegimai, instinktyvus priedangos ieškojimas; 12-20 kW/m <sup>2</sup> – 198 m, III laipsnio nudegimai sukeliantys negrįžtamą poveikį sveikatai, galimi mirtini atvejai; 35 kW/m <sup>2</sup> – 142 m, momentinis šimtaprocentinis mirtingumas. <b>Pliūpsnio šiluminio poveikio pavojus:</b> Apatinės degumo ribos (ADR) išplitimo zona 1130 m poveikis momentinis. Šioje zonoje žmonėms esantiems atviroje erdvėje galimi stiprūs nudegimai ir mirtini atvejai. Pastatuose, laivuose, už uždangų poveikis žmonėms minimalus.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> grynas oras. <b>Patekus ant odos</b> – 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. <b>Nudegus:</b> kuo greitesnė evakuacija, būtina pristatyti į gydymo įstaigas.

Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Naudoti vandens purkštuvus išgaravusių gamtinių dujų debesies kontrolei ar apatinės degumo ribos išgaravusių gamtinių dujų debesyje panaikinimui.
---------------------------------------	---

#### IV SKYRIUS PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

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

Avarinis planas pradedamas vykdyti nedelsiant SGD 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“ SGD 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. SGD terminalo veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai SGD terminalo generalinio direktoriaus (tel. +370 698 04427) nurodymu aktyvuojamas AB „KN Energies“ SGD terminalo vidaus avarinis planas. Bendrovės paminos vadovas tel. 0 46 39 55 00 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 SGD terminalo ESOC vadovas Terminalų valdymo direktorius tel. +370 698 01553 arba jo paskirtas asmuo ESOC vadovo pavaduotojas SGD terminalo eksploatacijos vadovas tel. +370 652 88292.

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](mailto: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“ SGDT pranešimą apie įvykusią avariją.**

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

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti AB „KN Energies“ SGDT pamainos vadovui tel. 0 46 39 55 00, 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 schemeje 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 zinos@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 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.

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 kartu 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 būdinčios 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;

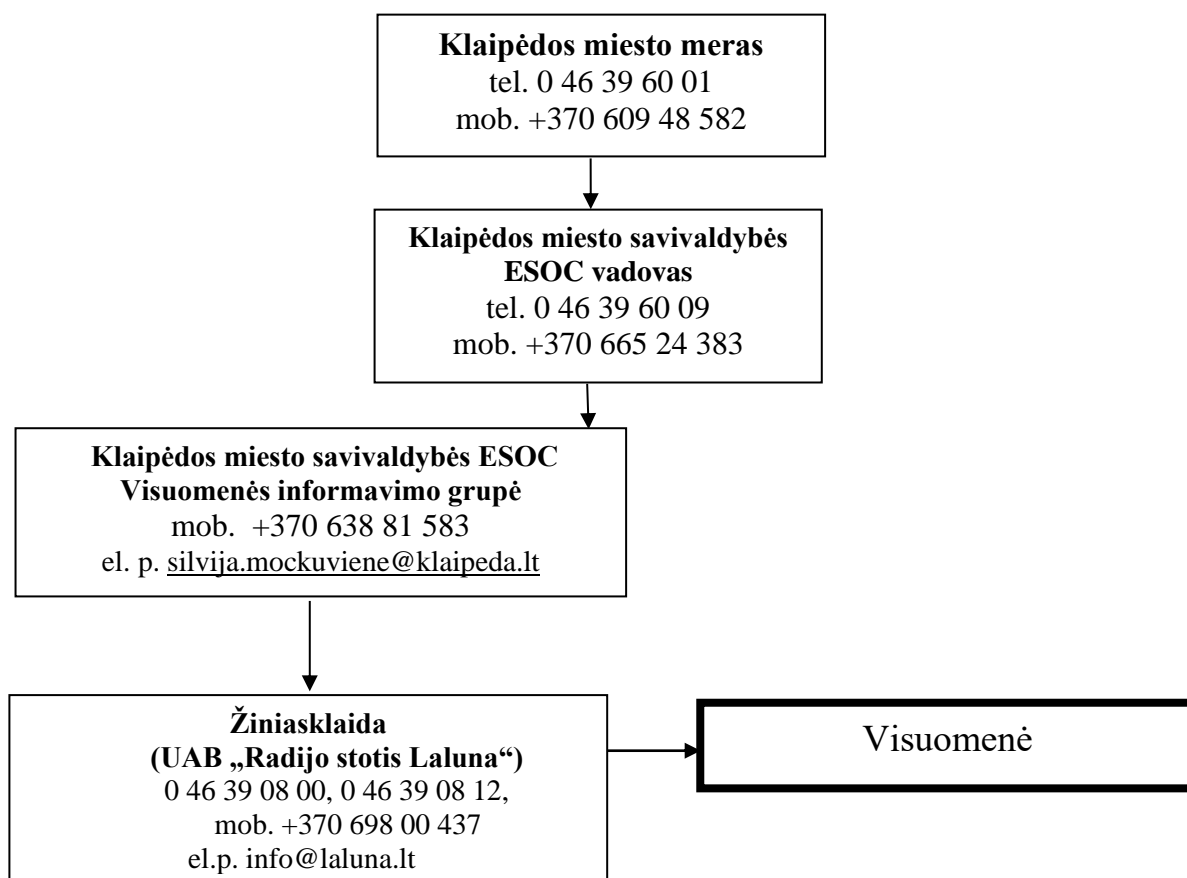
8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

- 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 ekstremaliają situaciją organizavimą atsakingi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Administravimo departamento Civilinės saugos ir mobilizacijos skyriaus specialistai (toliau – atsakingas specialistas), atsakingi už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

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

#### 5.4. INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŪJĮ ĮVYKĮ PATEIKIMO VISUOMENEI SCHEMA



Viešąją informaciją apie gresiančią ar susidariusią savivaldybės lygio ekstremaliają 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 ekstremaliają situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo būdus;
- organizuoja spaudos konferencijas;
- analizuoja žiniasklaidos priemonėse pateiktą informaciją apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliają 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 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](mailto:sk@vpgt.lt), užpildžius šias pranešimų formas (8 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 įstaigos ir ūkio subjektams, gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, išlaikyti rimtį, išsaugoti gyventojų gyvybę, sveikatą, turtą, apsaugoti aplinką. Tarpusavio pagalbos planų kontaktai ir suvestinės pateikiamos Plano 9 priede. Sutarčių duomenys ir kontaktai pateikiami Plano 10 priede.

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

## **VIII. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**

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

Įvykus avarijai pavojingajame objekte ir jos padariniams pasklidus bendrovės teritorijoje, bendrovė skiria visas esamas pajėgas ir materialinius išteklius padariniams šalinti. AB „KN Energies“ SGDT pavojingo objekto vidaus avarinį planą aktyvuoja visais atvejais, įvykus avarijai pietinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto dalyje ties Kiaulės nugaros sala (Klaipėda, Kairių g. 23). Pavojingojo objekto vidaus avarinis planas aktyvuojamas generalinio direktoriaus nurodymu.

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

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

8.2.1. Kada pavojingo objekto avarijos padariniai gali išplisti ar išplinta už 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 veiksams arba atšaukti jų nurodymus civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant gresiančią ar susidariusią ekstremalią situaciją ir šalinant jos padarinius, t. y. likviduojant avariją ir šalinant padarinius už pavojingo objekto teritorijos ribų.

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

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

8.2.3.1. Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, Klaipėda, tel. 0 707 54 474, el. paštas: klaipeda.pgv@vpgt.lt):

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

8.2.3.2. Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (Kauno g. 6, Klaipėda, tel. 112 arba 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 centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos informaciją apie materialinių, finansinių ir žmogiškųjų išteklių, reikalingų visuomenės sveikatos priežiūrai organizuoti ekstremaliosios situacijos atveju, poreikį;

- teikia rekomendacijas dėl asmeninių apsaugos priemonių naudojimo;

- teikia siūlymus dėl gyvenamosios aplinkos apsaugos;

- organizuoja oro bandinių iš gyvenamosios aplinkos tyrimus ir juos įvertina;

- vertina kitų žinybų atliktus laboratorinius tyrimus poveikio visuomenės sveikatai aspektais;

- organizuoja gyventojų sveikatos būklės monitoringą po avarijos (esant didelio masto avarijai ir dideliame nukentėjusiųjų skaičiui);

- teikia siūlymus dėl sveikatos priežiūros įstaigų, švietimo ir ugdymo institucijų, kitų įmonių ir įstaigų veiklos apribojimus užterštoje zonoje arba prognozuojamo užteršimo zonoje;

- atlieka gyvenamosios aplinkos vertinimą visuomenės sveikatos saugos požiūriu (lokalizavus ir likvidavus cheminio užteršimo atvejį);

8.2.3.4. Aplinkos apsaugos agentūra (Aplinkos oro kokybės vertinimo skyrius, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 698 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, nustatius, 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;

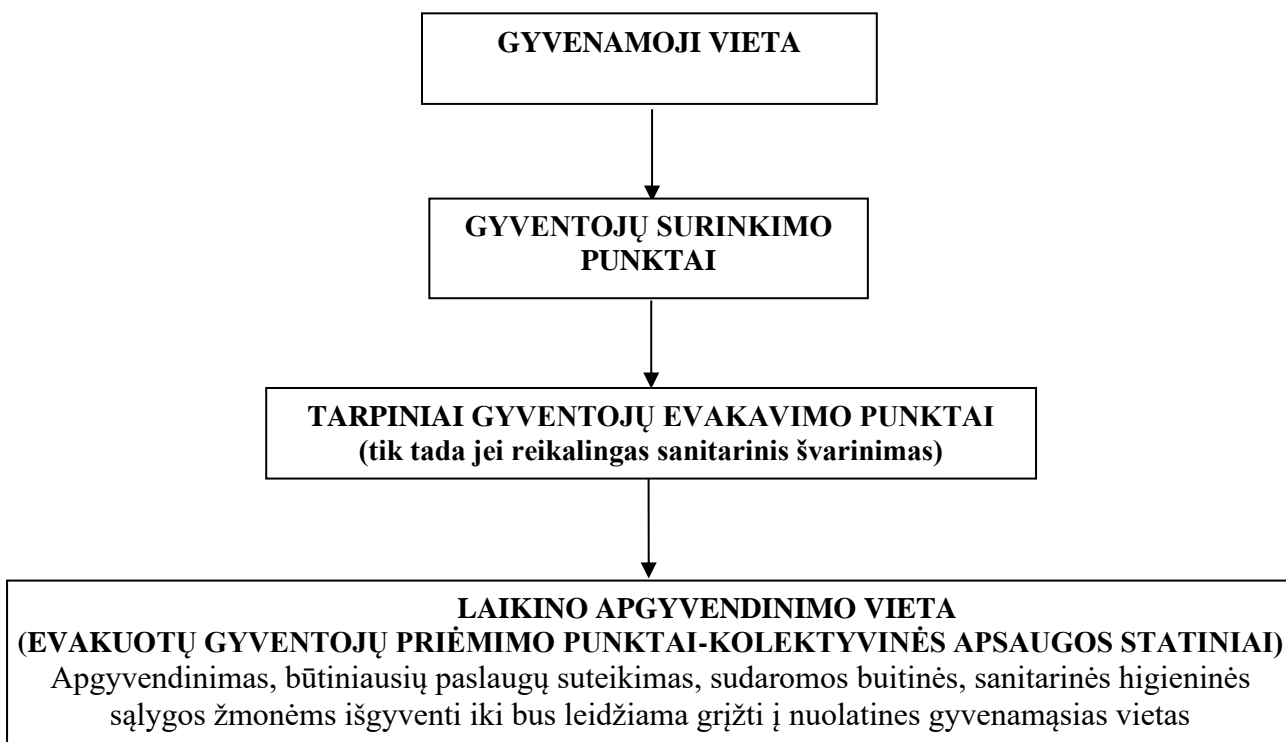
- priminimas, kad gyventojai, išeidami iš namų, pasiimtų dokumentus, reikalingiausius daiktus, maisto produktų 2–3 paroms, geriamojo vandens atsargų. Patariama visus daiktus ir maistą susidėti į kuprines, kurių svoris neviršytų 30 kg, jeigu evakuojama pėsčiomis, ir 50 kg, jeigu evakuojama autotransportu.

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“ SGDT 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 sausas. Temperatūrą žiemos metu palaikyti atsižvelgiant į patalpų naudojimo paskirtį įprastomis sąlygomis;
- kad patalpos būtų aprūpintos pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kurių kiekiai numatyti priešgaisrinės saugos normatyviniuose dokumentuose, atsižvelgiant į pastato naudojimo paskirtį;
- kad pastate esančių tualetų sanitariniai mazgai (klozetai, vandens kriauklės) būtų paruošti naudoti pagal paskirtį;
- kad patalpos būtų tinkamai apšviestos, taip pat tvarkingi šviečiantys užrašai virš įėjimų ir išėjimų į šias patalpas.

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

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

Evakuotų gyventojų priėmimo punktų darbą organizuoja KAS valdytojai, koordinuoja 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 (Klaipėdos Prano Mašiotų progimnazija, Klaipėdos „Varpo“ gimnazija). Esant didesniai evakuojamų gyventojų skaičiui, papildomą KAS parenka Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC.

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

Ekstremaliųjų situacijų atveju paskelbus gyventojų evakavimą, didžioji dalis gyventojų evakuosis pasinaudodami nuosavomis transporto priemonėmis ir tik iki 25 % gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu. Autobusus suteikia UAB „Klaipėdos paslaugos“, Garažų g. 2, Klaipėda, tel. 0 46 41 15 59, Keleivių transporto KB „Gintarinis vairas“, Nemuno g. 139-302, Klaipėda, tel. +370 865 66 6 91, UAB „Pajūrio autobusai“, Dubysos g. 31, Klaipėda, tel. +370 687 13 167. Atsižvelgiant į avarijos mastą, vyraujančią tuo metu vėjo kryptį, Savivaldybės ESOC parenka laikinam gyventojų apgyvendinimui Kolektyvinės apsaugos statinius.

Gyventojų surinkimo punktai:

Nr. 9 Smeltės, prekybos centro „Molas“ aikštelė, Taikos pr. 139 Nemuno g., Žalgirio g. dalies, Minijos g. dalies, Vasaros, Nevėžio, Rusnės, Senosios Smiltelės, Žūklės, Marių, Nendrių, Skirvytės, Vilnelės, Jurbarko, Tinklų, Dusetų gatvių gyventojai 25 % – apie **415 gyventojų** (iš viso apie 1660 gyventojų);

Tarpiniai gyventojų evakavimo punktai:

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

Nr. 2, teritorija prie prekybos centro „Maxima“, Taikos pr. 61;

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

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

Įvykus didelei pramonei avarijai AB „KN Energies“ SGDT, 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 sveikatos reikalų koordinatorių, 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 sveikatos reikalų koordinatorę 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**

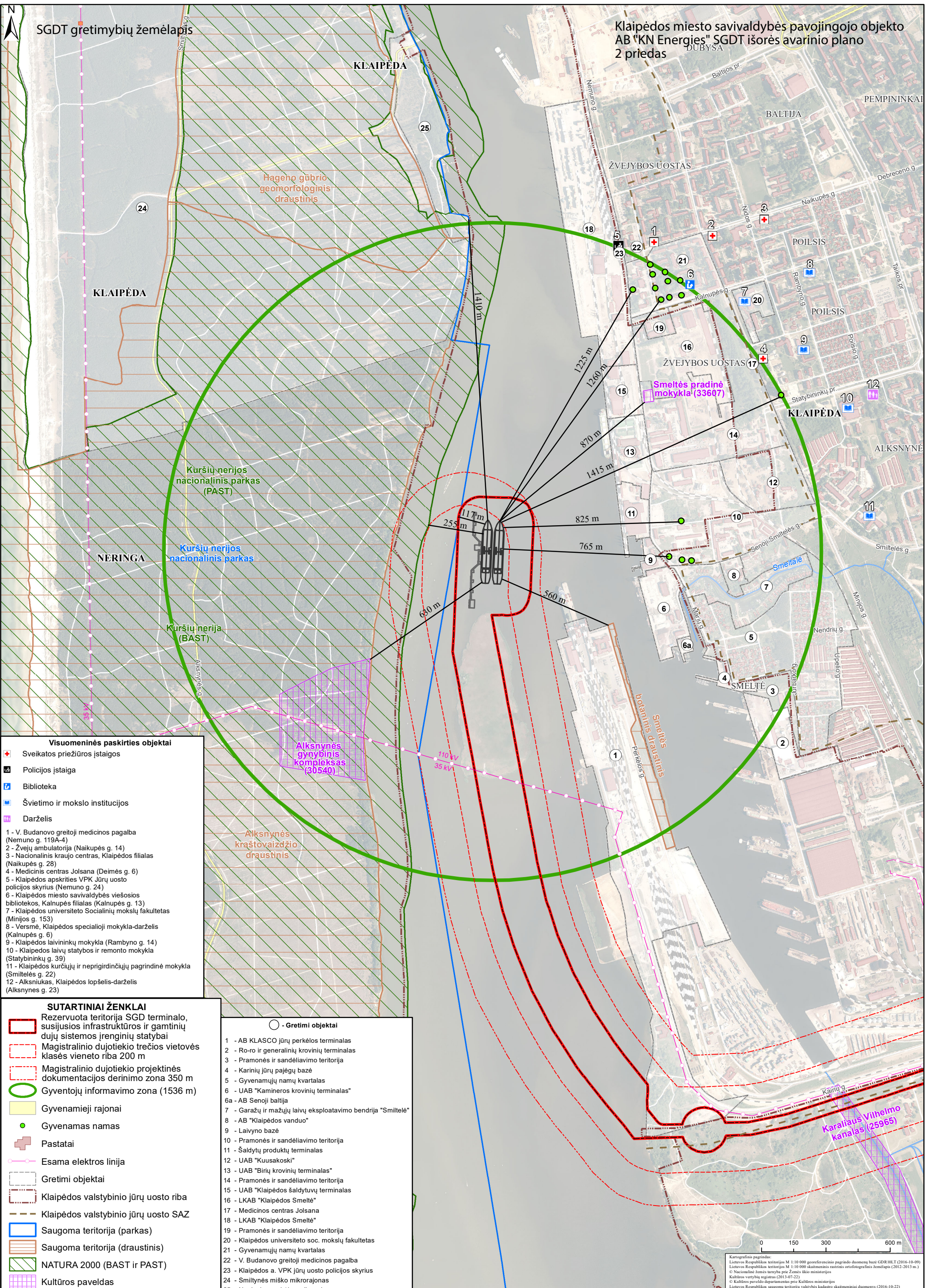
Išorės avarinis planas, atsižvelgiant į pavojingojo objekto AB „KN Energies“ SGDT įvykusius veiklos organizavimo pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į avarijas, reguliariai peržiūrimas, išbandomas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas 3 metai.

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

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „KN Energies“ SGDT išorės avarinio plano  
1 priedas

### SGD TERMINALO DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE





SGDT gretimybės žemėlapis

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto AB "KN Energies" SGDT išorės avarinio plano 2 priedas

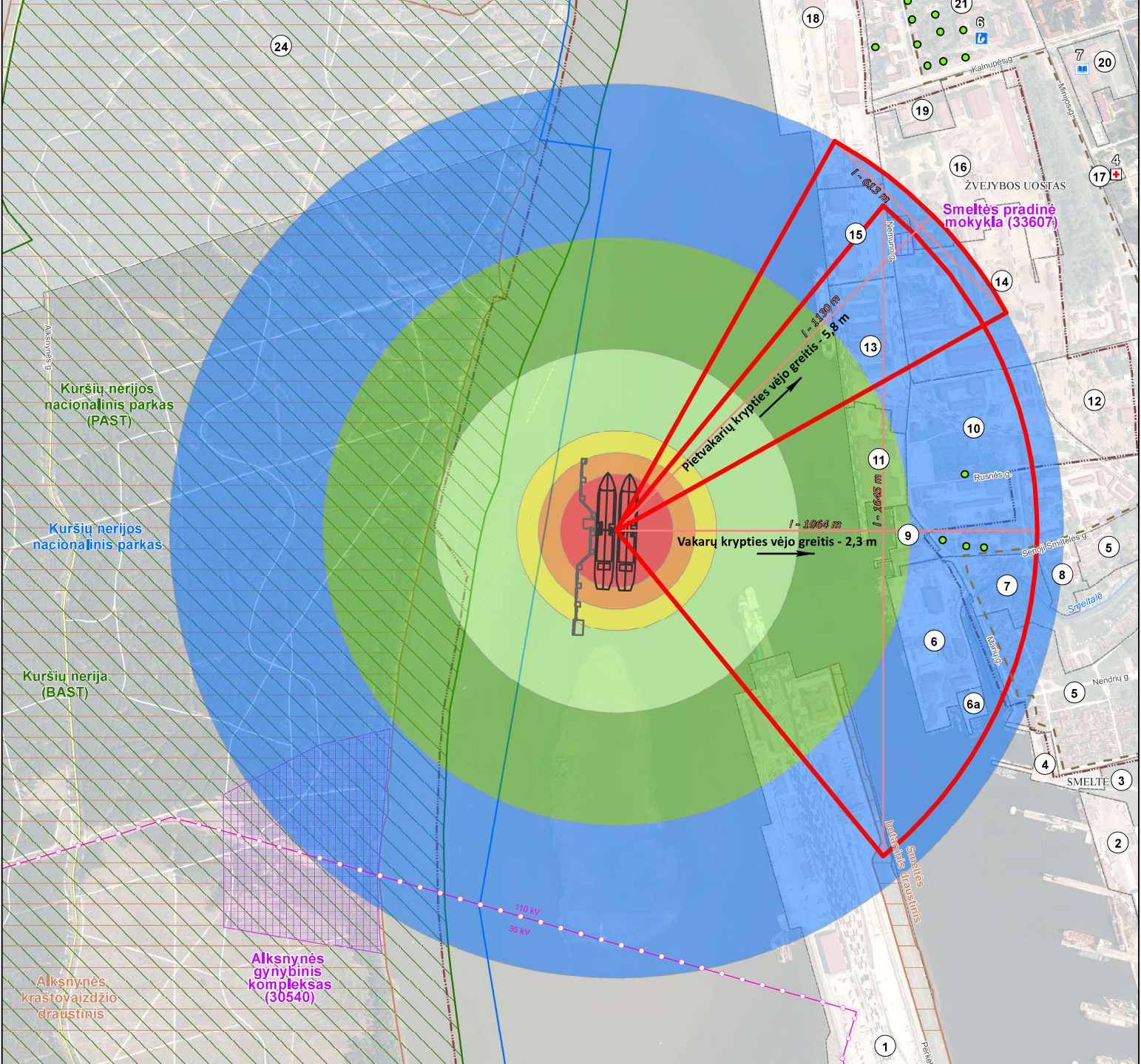
- Visuomeninės paskirties objektai**
- ☒ Sveikatos priežiūros įstaigos
  - ☒ Policijos įstaiga
  - ☒ Biblioteka
  - ☒ Švietimo ir mokslo institucijos
  - ☒ Darželis
- 1 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba (Nemuno g. 119A-4)
  - 2 - Žvejų ambulatorija (Naikupės g. 14)
  - 3 - Nacionalinis kraujo centras, Klaipėdos filialas (Naikupės g. 28)
  - 4 - Medicinis centras Jolsana (Deimės g. 6)
  - 5 - Klaipėdos apskrities VPK Jūrų uosto policijos skyrius (Nemuno g. 24)
  - 6 - Klaipėdos miesto savivaldybės viešosios bibliotekos, Kalnupės filialas (Kalnupės g. 13)
  - 7 - Klaipėdos universiteto Socialinių mokslų fakultetas (Minijos g. 153)
  - 8 - Versmė, Klaipėdos specialioji mokykla-darželis (Kalnupės g. 6)
  - 9 - Klaipėdos laivininkų mokykla (Rambynų g. 14)
  - 10 - Klaipėdos laivų statybos ir remonto mokykla (Statybininkų g. 39)
  - 11 - Klaipėdos kurčiųjų ir nepagrindinčiųjų pagrindinė mokykla (Smiltelės g. 22)
  - 12 - Alksniukas, Klaipėdos lopšelis-darželis (Alksnynės g. 23)

- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- ☐ Rezervuota teritorija SGD terminalo, susijusios infrastruktūros ir gamtinių dujų sistemos įrenginių statybai
  - ☐ Magistralinio dujotiekio trečios vietovės klasės vieneto riba 200 m
  - ☐ Magistralinio dujotiekio projektinės dokumentacijos derinimo zona 350 m
  - ☐ Gyventojų informavimo zona (1536 m)
  - ☐ Gyvenamieji rajonai
  - Gyvenamas namas
  - ☒ Pastatai
  - ☐ Esama elektros linija
  - ☐ Gretimi objektai
  - ☐ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto riba
  - ☐ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ
  - ☐ Saugoma teritorija (parkas)
  - ☐ Saugoma teritorija (draustinis)
  - ☐ NATURA 2000 (BAST ir PAST)
  - ☐ Kultūros paveldas

- - Gretimi objektai
- 1 - AB KLASCO jūrų perkėlos terminalas
  - 2 - Ro-ro ir generalinių krovinių terminalas
  - 3 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
  - 4 - Karinių jūrų pajėgų bazė
  - 5 - Gyvenamųjų namų kvartalas
  - 6 - UAB "Kamineros krovinių terminalas"
  - 6a - AB Senoji baltija
  - 7 - Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrija "Smiltelė"
  - 8 - AB "Klaipėdos vanduo"
  - 9 - Laivyno bazė
  - 10 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
  - 11 - Šaldytų produktų terminalas
  - 12 - UAB "Kuasakoski"
  - 13 - UAB "Birių krovinių terminalas"
  - 14 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
  - 15 - UAB "Klaipėdos šaldytuvų terminalas"
  - 16 - LKAB "Klaipėdos Smeltė"
  - 17 - Medicinis centras Jolsana
  - 18 - LKAB "Klaipėdos Smeltė"
  - 19 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
  - 20 - Klaipėdos universiteto soc. mokslų fakultetas
  - 21 - Gyvenamųjų namų kvartalas
  - 22 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba
  - 23 - Klaipėdos a. VPK jūrų uosto policijos skyrius
  - 24 - Smiltynės miško mikrorajonas
  - 25 - Naujosios perkėlos mikrorajonas

Kartografinis pagrindas:  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDR10LT (2016-10-09)  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastinis ortofotografinis žemėlapis (2012-2013 m.)  
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos  
 Kultūros vertybių registras (2013-07-22)  
 © Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos  
 Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastrinis skaitmeninis duomenų bazė (2016-10-22)  
 © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

GALIMŲ SCENARIJŲ PAVOJINGO POVEIKIO ZONŲ ŽEMĖLAPIAI



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- 35 kW šiluminis spinduliavimas (142,7 m)
- 20 kW šiluminis spinduliavimas (198,3 m)
- 12,5 kW šiluminis spinduliavimas (253,0 m)
- 4 kW šiluminis spinduliavimas (460,1 m)
- 1,5 kW šiluminis spinduliavimas (742,2 m)
- 100% ADR (apatinė degumo riba), 1130 m
- ▲ ADR sklaidos zona konkrečiai vėjo kryptiai
- Gyvenamas namas
- Pastatai
- Esama elektros linija
- Gretimi objektai
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto riba
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ
- Saugoma teritorija (parkas)
- Saugoma teritorija (draustinis)
- NATURA 2000 (BAST ir PAST)
- Kultūros paveldas

**Visuomeninės paskirties objektai**

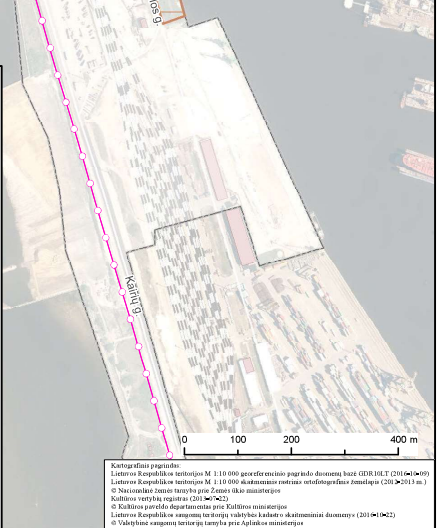
- Sveikatos priežiūros įstaigos
- Policijos įstaiga
- Biblioteka
- Švietimo ir mokslo institucijos
- Darželis

1 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba (Nemuno g. 119A-4)  
 2 - Žvejų ambulatorija (Naikupės g. 14)  
 3 - Nacionalinis kraujo centras, Klaipėdos filialas (Naikupės g. 28)  
 4 - Medicinis centras Jolsana (Deimės g. 6)  
 5 - Klaipėdos apskrities VPK Jūrų uosto policijos skyrius (Nemuno g. 24)  
 6 - Klaipėdos miesto savivaldybės viešosios bibliotekos, Kalnupės filialas (Kalnupės g. 13)  
 7 - Klaipėdos universiteto Socialinių mokslų fakultetas (Mijnijos g. 153)  
 8 - Versmė, Klaipėdos specialioji mokykla-darželis (Kalnupės g. 6)  
 9 - Klaipėdos laivininkų mokykla (Rambynų g. 14)  
 10 - Klaipėdos laivų statybos ir remonto mokykla (Statybininkų g. 39)  
 11 - Klaipėdos kurčiųjų ir neprigirdinčiųjų pagrindinė mokykla (Smiltės g. 22)  
 12 - Alksnukas, Klaipėdos lopšelis-darželis (Alksnynės g. 23)

**Gretimi objektai**

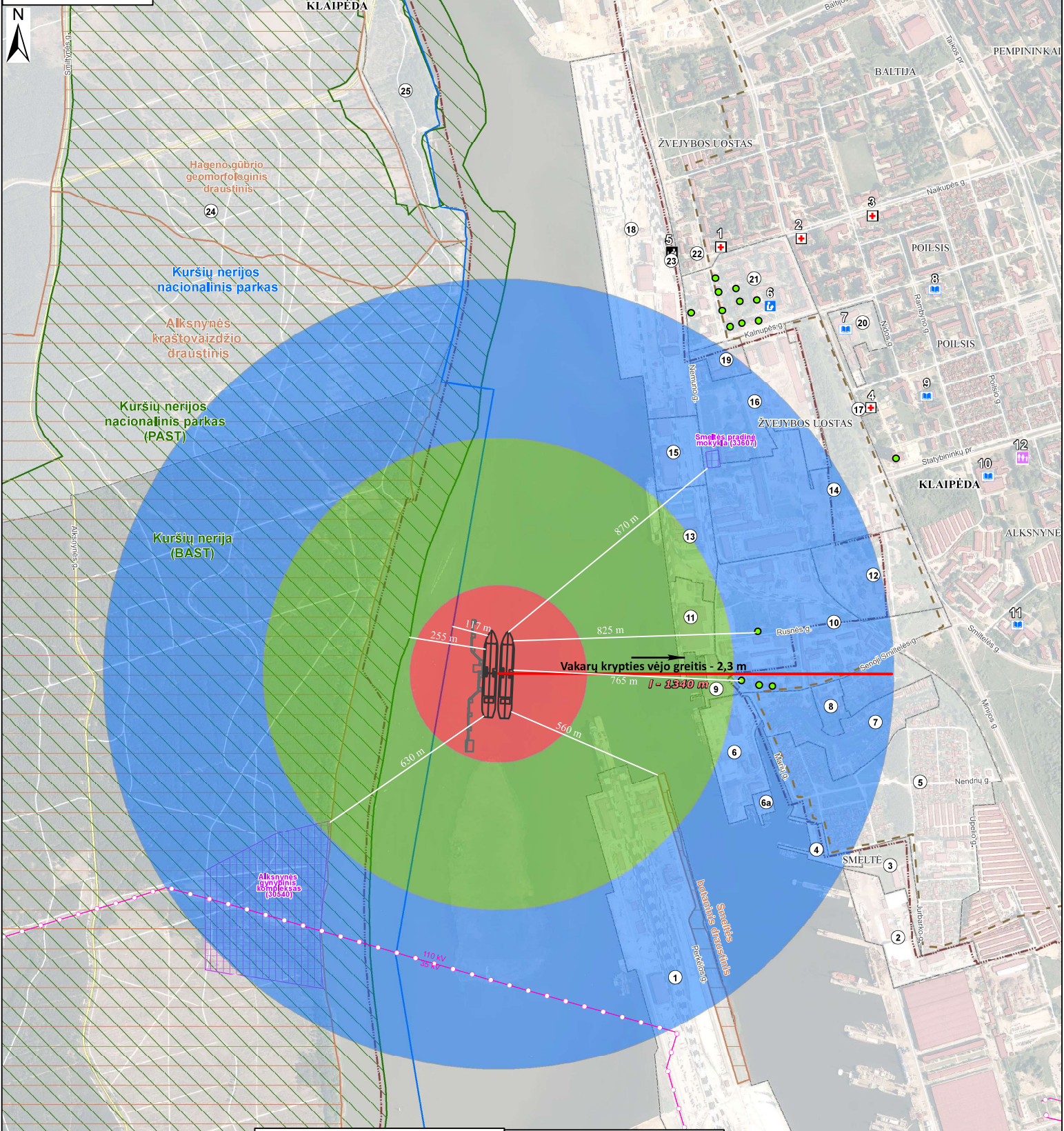
- - Gretimi objektai

- 1 - AB KLASCO jūrų perkėlos terminalas
- 2 - Ro-ro ir generalinių krovininių terminalas
- 3 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 4 - Karinių jūrų pajėgų bazė
- 5 - Gyvenamųjų namų kvartalas
- 6 - UAB "Kamernos krovininių terminalas"
- 6a - AB Senoji baltija
- 7 - Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrija "Smiltelė"
- 8 - AB "Klaipėdos vanduo"
- 9 - Laivyno bazė
- 10 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 11 - Šakytų produktų terminalas
- 12 - UAB "Kusakoski"
- 13 - UAB "Birių krovininių terminalas"
- 14 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 15 - UAB "Klaipėdos šaldytuvų terminalas"
- 16 - UKAB "Klaipėdos Smeltė"
- 17 - Medicinos centras Jolsana
- 18 - UKAB "Klaipėdos Smeltė"
- 19 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 20 - Klaipėdos universiteto soc. mokslų fakultetas
- 21 - Gyvenamųjų namų kvartalas
- 22 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba (Nemuno g. 119A-4)
- 23 - Klaipėdos a. VPK jūrų uosto policijos skyrius
- 24 - Smiltynės miško mikrorajonas
- 25 - Naujosios perkėlos mikrorajonas



Kartografinis pagrindas:  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M: 1:10 000 geografinio pagrindo duomenys bazė GDR 1011 (2010 m) (409)  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M: 1:10 000 didmasto planiško atvaizdavimo bazė Žemėlapis 200-2011 m.)  
 © Nacionalinė žemėtvarka prie Žemės ūkio ministerijos  
 Kultūros paveldo registras (2010 m) (22)  
 © Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministro biuro  
 Lietuvos Respublikos savivaldybės teritorijų ribų žemėlapis (2010 m) (142)  
 © Valstybinė saugomos teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministro biuro

# 2T scenarijus



### SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 37,5 kW šiluminis spinduliuavimas (301 m)
- 5 kW šiluminis spinduliuavimas (798 m)
- 100% ADR (apatinė degumo riba), 1340 m
- ADR sklaidos zona konkrečiai vėjo kryptčiai
- Gyvenamas namas
- Pastatai
- Esama elektros linija
- Gretimi objektai
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto riba
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ
- Saugoma teritorija (parkas)
- Saugoma teritorija (draustinis)
- NATURA 2000 (BAST ir PAST)
- Kultūros paveldas

### Visuomeninės paskirties objektai

- Sveikatos priežiūros įstaigos
- Policijos įstaiga
- Biblioteka
- Švietimo ir mokslo institucijos
- Darželis

- 1 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba (Nemuno g. 119A-4)
- 2 - Žvejų ambulatorija (Naikupės g. 14)
- 3 - Nacionalinis kraujo centras, Klaipėdos filialas (Naikupės g. 28)
- 4 - Medicinos centras Jolsana (Deimės g. 6)
- 5 - Klaipėdos apskrities VPK Jūrų uosto policijos skyrius (Nemuno g. 24)
- 6 - Klaipėdos miesto savivaldybės viešosios bibliotekos, Kalnupės filialas (Kalnupės g. 13)
- 7 - Klaipėdos universiteto Socialinių mokslų fakultetas (Mijūnos g. 153)
- 8 - Versmės Klaipėdos specialioji mokykla-darželis (Kalnupės g. 6)
- 9 - Klaipėdos laivinių mokykla (Rambynų g. 14)
- 10 - Klaipėdos laivų statybos ir remonto mokykla (Statybinių g. 39)
- 11 - Klaipėdos kurčiųjų ir neprigirdinčiųjų pagrindinė mokykla (Smiltelės g. 22)
- 12 - Alksnynės, Klaipėdos lopšelis-darželis (Alksnynės g. 23)

### Gretimi objektai

- 1 - AB KLASCO jūrų perkėlos terminalas
- 2 - Ro-ro ir generalinių krovininių terminalas
- 3 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 4 - Karinių jūrų pajėgų bazė
- 5 - Gyvenamųjų namų kvartalas
- 6 - UAB "Kamerinos krovininių terminalas"
- 6a - AB Senoji baltija
- 7 - Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrija "Smiltelė"
- 8 - AB "Klaipėdos vanduo"
- 9 - Laivyno bazė
- 10 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 11 - Šaldytų produktų terminalas
- 12 - UAB "Kuosakoski"
- 13 - UAB "Birių krovininių terminalas"
- 14 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 15 - UAB "Klaipėdos šaldytuvų terminalas"
- 16 - LKAB "Klaipėdos Smeltė"
- 17 - Medicinos centras Jdsana
- 18 - LKAB "Klaipėdos Smeltė"
- 19 - Pramonės ir sandėliavimo teritorija
- 20 - Klaipėdos universiteto soc. mokslų fakultetas
- 21 - Gyvenamųjų namų kvartalas
- 22 - V. Budanovo greitoji medicinos pagalba
- 23 - Klaipėdos a. VPK jūrų uosto policijos skyrius
- 24 - Smiltynės miško mikrorajonas
- 25 - Naujosios perkėlos mikrorajonas

0 100 200 400 m

Kartografinis pagrindas:  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 geografinio pagrindo duomenų bazė GDR 012.1 (2010 m) 01/07  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 administracinio teritorinio susidomėjimo žemėlapis 2010 m (2011 m) 1  
 © Neatnaujintas žemėlapis parengtas pagal Lietuvos Respublikos duomenų bazę GDR 012.1 (2010 m) 01/07  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 administracinio teritorinio susidomėjimo žemėlapis 2010 m (2011 m) 1  
 © Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministro  
 Lietuvos Respublikos saugomųjų teritorijų valdymo tarnyba ir administraciniai darbuotojai © 2011 m (2012)  
 © Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministro

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „KN Energies“ SGT išorės avarinio plano  
4, 5, 6 priedai

NEVIEŠINAMA

# Sutartiniai žymėjimai

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingųjų objektų AB „KN Energijos“ SGDT išorės avarinio plano 7 priedas

## Kolektyvinės apsaugos statinių duomenys

- 1, Klaipėdos Prano Mašiotų progimnazija
- 2, Klaipėdos "Varpo" gimnazija
- 3, Klaipėdos Liudviko Stulpino progimnazija
- 4, Klaipėdos "Pajūrio" progimnazija
- 5, Klaipėdos "Vyčio" progimnazija
- 6, Klaipėdos "Vermės" 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 "Vyduono" 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 Dachso progimnazija
- 25, Klaipėdos "Gabijos" gimnazija
- 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“ „Šermukšnė skyrius
- 42, Klaipėdos I-d „Dobilukas“
- 43, Klaipėdos I-d „Du gaideliai“
- 44, Klaipėdos I-d „Eglutė“
- 45, Klaipėdos I-d „Giliukas“
- 46, Klaipėdos I-d „Giliukas“ „Gintariolio“ 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 „Pakalnutė“
- 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 „Svirpliukas“
- 64, Klaipėdos I-d „Šaltinėlis“
- 65, Klaipėdos I-d „Šaltinėlis“ „Kregždutės skyrius
- 66, Klaipėdos I-d „Šviturėlis“
- 67, Klaipėdos I-d „Traukinukas“
- 68, Klaipėdos I-d „Traukinukas“ „Boružėlė skyrius
- 69, Klaipėdos I-d „Vermė“
- 70, Klaipėdos I-d „Vėtrungėlė“
- 71, Klaipėdos I-d „Vėtrungėlė“ skyrius
- 72, Klaipėdos I-d „Vytorėlis“
- 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

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
AB „KN Energies“ SGDT 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 SITUACIJŲ 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“ SGDT išorės avarinio plano  
9, 10 priedai

NEVIEŠINAMA