

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus  
įsakymu Nr.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
PAVOJINGOJO OBJEKTO**

**UAB „ORION GLOBAL PET“**

**IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA  
2022**





## TURINYS

Nr.	Plano dalies, skyriaus, skirsnio pavadinimas	Puslapio Numeris
I.	ĮVADINĖ DALIS	5
1.1.	Plano paskirtis	5
1.2.	Plane vartojamos sąvokos, santrumpos	5
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ	5
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS	6
3.1.	Pavojingųjų medžiagų aprašymas ir kiekiai	6–13
3.2.	Avarijų, sukeliančių didžiausius galimus padarinius, scenarijai ir galimi padariniai	14–20
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS	20
4.1.	Įgalioti asmenys suaktyvinti UAB „Orion Global PET“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingo objekto ribų ir juos koordinuoti	20
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMA VIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS	21
5.1.	UAB „Orion Global PET“ veiksmai, įvykus avarijai	21
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus UAB „Orion Global PET“ pranešimą apie įvykusią avariją	21–22
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą	22–23
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA	24
VII.	AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS	25
VIII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	25
8.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius objekto teritorijoje	25
8.2.	Avarijos likvidavimo ir padarinių šalinimo veiksmai už pavojingo objekto teritorijos ribų	25–27
IX.	GYVENTOJŲ, PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ, EVAKAVIMAS	27
X.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS	27
XI.	BAIGIAMOJI DALIS	27
XII.	PLANO PRIEDAI	28–72

## I. ĮVADINĖ DALIS

### 1.1. Plano paskirtis.

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB „Orion Global PET“ avarinis planas (toliau – planas) parengtas vykdant Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966.

Plano paskirtis – pasirengti kontroliuoti ir likviduoti pramoninės avarijos UAB „Orion Global PET“ padarinius už pavojingojo objekto ribų (toliau – avarija), sumažinti šių padarinių žalą žmonėms, aplinkai ir turtui.

### 1.2. Plane vartojamos sąvokos, santrumpos.

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

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

**ESK** – Ekstremaliųjų situacijų komisija;

**ESOC** – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;

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

**KAS** – Kolektyvinės apsaugos statinys

**KPGV** – Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba;

**KAVPK** – Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas;

**PVV** – Pajėgų valdymo valdyba;

**SKS** – Situacijų koordinavimo skyrius;

## II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

UAB „Orion Global PET“ yra aukštesniojo lygio pavojingasis objektas, kuriam Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės ir pavojingųjų objektų registre suteiktas identifikavimo kodas Nr. 10025837.

UAB „Orion Global PET“ pavojingasis objektas ir administracija yra adresu: Metalo g.16, LT-94102, Klaipėda, d. (846) 300749, (846) 300684 [info@lt.indorama.net](mailto:info@lt.indorama.net), juridinio asmens kodas 111800069.

Pagrindinė UAB „Orion Global PET“ veikla PET (amorfis polietilentereftalatas) granulių gamyba. UAB „Orion Global PET“ vykdoma nepertraukiama polimerizacija (amorfis PET gamybos procesas). PET granulių gamybai vykdyti reikalinga visa eilė pagalbinių procesų, apimančių suspausto oro ir azoto gamybą, šilumos gamybą garo gamybos ir aukštų parametrų šilumos nešėjo katilinėse, gamybinių ir paviršinių nuotekų valymą, atliekų tvarkymą, LOJ (lakiosios organinės medžiagos surinkimą ir sudeginimą).








UAB „Orion Global PET“ dirba 70, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis 92 darbuotojai. Gamybinė objekto veikla vykdoma visą parą, darbuotojams dirbant 12 valandų trukmės pamainomis. Dieninėje pamainoje, kurioje dirba gamybinė pamaina ir tik darbo dienomis dirbantys darbuotojai, gali dirbti iki 70, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis iki 92 darbuotojų. Gamybinėse pamainose (naktinėse pamainose ir išėginėmis dienomis) gali dirbti iki 19, kartu su pagal paslaugų teikimo sutartis dirbančiomis rangovinėmis organizacijomis – iki 21 darbuotojo. UAB “ Orion Global PET“ dislokacijos schema pateikta plano 1 priede, technologinių objektų išdėstymo schema pateikta 2 priede.




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









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








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




1 lentelė. Pavojingų medžiagų sąrašas.









Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)				
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės	
THERMINOL VP1 (arba analogas) Mineralinė alyva AŠN šilumos tiekimo sistemose	$(C_6H_5)(C_6H_5)$ / $C_6H_5OC_6H_5$	101-84-8 JT 3077	Difenilo eteris, 73,5%	GHS07 	GHS09 	Atsargiai	H315, H319, H335, H410 (H400)	<a href="#">P261 P273, P280, P304+P340+P312</a>  <a href="#">P391, P403+P233</a>
		92-52-4	Bifenilas, 26,5%					
Monoetilenglikolis MEG	$C_2H_6O_2$	107-21-1	100%	GHS07 	GHS08 	Atsargiai	H302, H373	P314, P301+P312, P330, P501
Dietilenglikolis	$C_4H_{10}O_3$	111-46-6	100%	GHS07 	GHS08 	Atsargiai	H302, H373	P264, P270, P260, P301+P312, P330, P501
Tereftalio rūgštis	$C_8H_6O_2$	100-21-0	100%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia.				
Izoftalio rūgštis	$C_8H_6O_4$	121-91-5	100%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia.				
Distibio trioksidas	$Sb_2O_3$	1309-64-4 -	>90-100%	GHS08 		Atsargiai	H351 Carc. 2	P202, P280, P308+P313, P405

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Fosforo rūgštis	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	7664-38-2 JT 1805	75%	GHS05 	Pavojinga	H290, H314	P260, P280, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338 , P310, P406
Sieros rūgštis	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7664-93-9 JT 1830	36%	GHS05 	Pavojinga	H290, H314	P102, P223, P260, P280, P405, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338 ,
Natrio hidroksidas	NaOH	1310-73-2 JT 1791	vandeninis tirpalas, 30-50%	GHS05 	Pavojingas	H290, H314,	P260, P280, P310, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338
Karbamido ir amonio salietros tirpalas (KAS 32)	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	6484-52-2	Amonio nitratas 30÷47%	Neatitinka klasifikavimo kriterijų: amonio nitrato turintys mišiniai, kuriuose amonio nitrato yra ne daugiau kaip 80 %, yra neklasifikuojami kaip pavojingi		H272, H319 (amonio nitratai)	P102, P220, P262 P280, P337+P313, P305+P351+P338 , P301+P315, P264

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Dyzelinas	Angliavandė nilių mišinys	68334-30-5 JT 1202	C9-C20	GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 	Pavojingas	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280, P301+P310, P331, P501
Acetonas	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1	100%	GHS07  GHS02 	Pavojingas	H225; H319; EUH066; H336	P210; P403+P233, P305+P351+P338
Medienos dulkės	-	-	90%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia.			
Azotas, suskystintas	N <sub>2</sub>	7227-37-9	99,99%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia.			
Nalco 3DT487, chemikalas vandens aušinimo sistema	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7664-38-2 7722-84-1 JT-1805	5-10% 0,25-0,5%	GHS05 	Pavojingas	H271, H290, H302, H314, H332	P234; P390
Nalco 73190, korozijos inhibitorius (Natrio hidroksido ir natrio toliltriazolo mišinys)	NaOH C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> Na	1310-73-2 64665-57-2 JT-3266	0,5% 20-30%	GHS05 	Pavojingas	H290, H314	P-260, P280, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338 P310

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Nalco 3DT199, korozijos inhibitorius (natrio hidroksido ir natrio benztriazolo mišinys)	NaOH C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> Na	1310-73-2 15217-42-2 JT-1719	0,1-0,25% 30-<50%	GHS05  GHS07  GHS09 	Pavojingas	H302, H314, H318, H411	P-273, P280, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338 P310
Nalco 8506Plus (dispersantas) alkoholiai C12- C15+ natrio ksilensulfonatas		68131-39-5 1300-72-7	20-25% 5-10%	GHS05 	Pavojingas	H318	P305+P351+P338 P310, P280
Ferocid 8583 biocidas	Mišinys	55965-84-9 3251-23-8 JT-3265	1-5% <1%	GHS05  GHS07 	Pavojinga	H314, H317, H412	P261, P273, P280, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P310, P405
Ferrolix 8358 (natrio bisulfito vandeninis tirpalas)	NaHSO <sub>3</sub>	7631-90-5	25-50%	GHS07 	Atsargiai	H302, EUH031	P220, P301+P312
Ferrolix 8364	Neorganinių fosfatų ir karboksilo rūgšties mišinys	-	-	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia			

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Nalco WT-1007 korozijos inhibitorius (natrio hidroksido ir dinatrio tetraborato mišinys)	NaOH Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	1310-73-2 1330-43-4		GHS05 	Pavojinga	H318	P305+P351+P338 P310, P280
Nalco WT 103 korozijos inhibitorius (natrio hidroksido, natrio karbonato ir natrio molibdato mišinys)		1310-73-2 497-19-8 7631-95-0	<1% 1-5% 10-15%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia			
Sulfamino rūgštis	H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S/ NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	5329-14-6 JT-2967	99%	GHS07 	Atsargiai	H315, H319, H412	P273, P302+P352 P305+P351+P338
Flokuliantas Praestol		90622-59-6 9003-29-6 68213-23-0	Alkanai C16-20, 15- 25% n butenai, 15-25% alkoholiai C12-18, 2,5-3%	GHS07 	Atsargiai	H319, EUH066	P264, P280, P305+P351+P338 , P337+P313
Natrio chloridas (tabletuotas)	NaCl	7647-14-5	100%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.			
Nuosėdų inhibitorius atbulinio osmoso membranoms IN- ECO 551	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	6419-19-8 2809-21-4	3-fosforo rūgšt. 10- 25% 2-fosforo rūgšt. 10- 25%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.			

Pavadinimas		CAS Nr. JT Nr.	Sudėtis	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Medžiaga įrenginyje	Cheminė formulė			Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Putojimą mažinanti medžiaga Antispumin ZU	Alyvų mišinys	8005-13-9 8042-47-5	25-40% 25-40%	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.			
Nalco ST40 (biocidas) (natrio hipochlorito ir natrio hidroksido mišinys)	NaOCl NaOH	7681-52-9 1310-73-2	5,2-10% 2,5-5%	GHS05 	Pavojinga	H290, H314, EUH031	P-234, P280, P301+P330+P331 , P303+P361+P353 , P305+P351+P338 P310
Poliflok (polielektrolitas)	riebalų izoalkoholio etoksi- propoksilato, lengvosios hidrintos naftos ir adipo rūgšties mišinys)	78330-23-1 64742-23-1 124-04-9	6% 20-30% <2%	GHS07 	Atsargiai	H315, H319, H412	P264, P280, P273 P302+P352, P321, P332+P313, P362, P305+P351+P338 , P337+P313,P501
Titano katalizatorius	Etilenglikolio, n-butanolio ir AICE mišinys	-	-	GHS07 	Atsargiai	H302	P264, P270, P301+P312, P330, P501
Toneriai, įvairių spalvų pagrindinis komponentas MEG	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	107-21-1	60-100%	GHS07  GHS08 	Atsargiai	H302, H373	P314, P301+P312, P330, P501
Acetaldehidas	CH <sub>3</sub> CHO	75-07-0 1089	LOJ sudėtyje	GHS02  GHS07  GHS08 	Pavojingas	H224, H333, H313, H316, H319, H335, H351, H402	Laikinai susidarantis LOJ, atsargumo frazės nenurodomos

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

<b>Medžiaga</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Pavojingumo frazės</b>	<b>Didžiausias kiekis, t</b>	<b>Didžiausias aparate, t</b>	<b>Įrenginys</b>
AŠN Therminol VP1 (bifenilas, bifenilo eteris)*	101-84-8 92-52-4	H315, H332, H335, H410 (H411)	300	120	AŠN saugojimo talpykla 046-D-04.1/2 ir technologinis vamzdynas

\* Vienintelė medžiaga objekte, turinti didelių avarių potencialą, kitos medžiagos arba neklasifikuojamos, arba jiems nenumatomi ribiniai lygiai, arba jų kiekis yra labai mažas.

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

UAB „Orion Global PET“ avarijos galimos šiuose įmonės įrenginiuose:

1. Šilumos gamybos ir perdavimo įrenginiuose ir vamzdynuose;
2. Tereftalio rūgšties pristatymo ir saugojimo įrenginiuose;
3. Tereftalio rūgšties pristatymo ir saugojimo įrenginiuose;
4. Izoftalio rūgšties pristatymo ir saugojimo įrenginiuose;
5. LOJ surinkimo ir sudeginimo sistemoje (stripingo kolona);
6. Biokuro saugojimo patalpose ir padavimo į biokuro katilinę įrenginiuose;
7. Nenutrūkstamos polimerizacijos technologiniuose įrenginiuose.

Įvertinus UAB „Orion Global PET“ vidaus avariniame plane pateiktus galimų scenarijų aprašymus, šiame plane akcentuojami didžiausią poveikio zoną apimantys scenarijai. Avarijos, sukelsiančios didžiausius galimus padarinius, scenarijai pateikiami 3–7 lentelėse.

- 1 scenarijus. Esterifikacijos reaktoriaus 343-R-01 garų fazės AŠN Therminol VP1 pašildymo kontūro pažeidimas, AŠN garų fazės išsiveržimas;
- 2 scenarijus. Pirminės šilumos perdavimo sistemos technologinio vamzdyno iš biokatilinės nutrūkimas plačiausioje vietoje (D400 mm). Vamzdynuose 047HPD004300C455D, 046HPD101400C455D ir 046HPD102400C455D esančio AŠN garų fazės išsiveržimas;
- 3 scenarijus. Pirminės šilumos perdavimo sistemos technologinio vamzdyno iš biokatilinės pažeidimas, anga 25 mm. Vamzdynuose 047HPD004300C455D, 046HPD101400C455D ir 046HPD102400C455D esančio AŠN garų fazės išsiveržimas;
- 4 scenarijus. Tereftalio rūgšties pristatymo metu dėl autoįvykio pažeidžiama automobilinė cisterna, išbyra TFR, TFR dulkių ir oro mišinio sprogimas;
- 5 scenarijus. Nepakankamai drėgnų medienos dulkių sprogimas padavimo į pakurą konvejerio zonoje.

Avarių scenarijų, pateiktų 3–7 lentelėse pavojingo poveikio zonos pateikiamos 3 priede.

**3 lentelė. Avarijos Esterifikacijos reaktoriaus I garų fazės pašildymo kontūre scenarijus Nr. 1 (1–2 schemas)**

<b>Esterifikacijos reaktoriaus I (AB40-A/B/C-11R01) garų fazės AŠN Therminol VP1 pašildymo kontūro pažeidimas</b>	
Pavojišios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	AŠN Therminol VP1 (Difenilo eteris 73,5% (CAS 101-84-8, JT 3077 Bifenilas 26,5% CAS 92-52-4)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Bespalvis, būdingo kvapo skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Pažeidžiamas esterifikacijos reaktoriaus 343-R-01 garų fazės pašildymo kontūras. Išsiveržia 7,85 m <sup>3</sup> garų fazės, kuris besiverždamas užsidega kaip srautinis gaisras arba suformuoja sprogu mišinį su aplinkos oru ir sprogs.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	44 m (sprogimas)
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	44 m / 55 m (srautinis gaisras)
Pavojišos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	Visas patalpos tūris-
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	1-2
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0
Grandininės reakcijos efektas	Galimas kitų įrenginių sandarumo pažeidimas 8 m spinduliu ir gaisro išplitimas.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – autonominiai kvėpavimo aparatai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: vandens pūslai, anglies dioksidas, milteliai, putos. Nenaudoti stiprios vandens srovės. Kontroliuoti sprogios aplinkos susidarymą. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į lietaus kanalizaciją ar vandens telkinius
Galimi pavojai	Kenksminga įkvėpus (H332), gali dirginti kvėpavimo takus (H331). Dirgina odą (H315). Pavojai dėl fizinio medžiagos būvio (nudegimai). Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus (H410). Pavojinga vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimas apsunkintas, duoti deguonies. Atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginta oda, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją. <b>Nurijus:</b> Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.

Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Nedelsiant išsiaiškinti išpylimus ir saugiai pašalinti atliekas. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Sugerti su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į atliekų talpyklą.
---------------------------------------	---

**4 lentelė. Avarijos pirminės šilumos perdavimo sistemos lauko estakadoje, pilnai nutrūkus AŠN vamzdynui, scenarijus Nr. 2 (1–2 schemas)**

<b>Technologinio vamzdyno lauko estakadoje pilnas nutrūkimas, anga 400 mm</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	AŠN <b>Therminol VP1</b> (Difenilo eteris 73,5% (CAS 101-84-8, JT 3077 Bifenilas 26,5% CAS 92-52-4)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Bespalvis, būdingo kvapo skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Pirminės šilumos perdavimo sistemos lauko estakados vamzdyno pilnas nutrūkimas didžiausios skersmens zonoje, D400. Avarijos metu išsiveržia apie 120 m <sup>3</sup> Therminol VP-1 suslėgto, aukštesnės už virimo temperatūrą skystis, Besiverždamas skystis užsidega ir susiformuoja srautinis gaisras. Jeigu užsidegimas įvyksta ne iš karto, susidaro sprogius garų – oro mišinys ir įvyksta sproginimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	140 m (sprogimas)
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	257 m / 281 m (srautinis gaisras)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	96 / 10 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	50
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0
Grandininės reakcijos efektas	Galimas kitų įrenginių sandarumo pažeidimas 198 m spinduliu ir pastatų konstrukcijų pažeidimas
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – autonominiai kvėpavimo aparatai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: vandens purlai, anglies dioksidas, milteliai, putos. Nenaudoti stiprios vandens srovės. Kontroliuoti sprogios aplinkos susidarymą. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į lietaus kanalizaciją ar vandens telkinius
Galimi pavojai	Kenksminga įkvėpus (H332), gali dirginti kvėpavimo takus (H331). Dirgina odą (H315). Pavojai dėl fizinio medžiagos būvio (nudegimai). Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus (H410). Pavojinga vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimas apstumpintas, duoti deguonies. Atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją.

	<p><b>Patekus ant odos:</b> Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginta oda, kreiptis į gydytoją.</p> <p><b>Patekus į akis:</b> Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.</p> <p><b>Nurijus:</b> Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.</p>
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Pasibaigus gaisrui, su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) surinkti skysčio likučius ir supilti į atliekų talpyklą.

**5 lentelė. Avarijos pirminės šilumos perdavimo sistemos lauko estakadoje, pažeidus AŠN vamzdyną, scenarijus Nr. 3 (1–2 schemas)**

<b>Technologinio vamzdyno lauko estakadoje pažeidimas, anga 25 mm</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	AŠN <b>Therminol VP1</b> (Difenilo eteris 73,5% (CAS 101-84-8, JT 3077 Bifenilas 26,5% CAS 92-52-4)
Išvaizda (agregatinė būsena, spalva, kvapas)	Bespalvis, būdingo kvapo skystis
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Pirminės šilumos perdavimo sistemos lauko estakados vamzdyno pilnas nutrūkimas didžiausios skersmens zonoje, D400. Avarijos metu išsiveržia iki 120 m <sup>3</sup> Therminol VP-1 suslėgto, aukštesnės už virimo temperatūrą skysčio, Besiverždamas skystis užsidega ir susiformuoja srautinis gaisras. Jeigu užsidegimas įvyksta ne iš karto, susidaro sprogus garų – oro mišinys ir įvyksta sproginimas.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	Sprogimui reikiamas garų kiekis per 25 mm angą nesusiformuoja
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q_p > 5 \text{ kW/m}^2$ , $q_f > 3 \text{ kW/m}^2$	50 m / 63 m (srautinis gaisras)
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	23 / 10 m
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	22
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0
Grandininės reakcijos efektas	Galimas kitų įrenginių sandarumo pažeidimas 21 m spinduliu ir pastatų konstrukcijų pažeidimas
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – autonominiai kvėpavimo aparatai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: vandens pūslai, anglies dioksidas, milteliai, putos. Nenaudoti stiprios vandens srovės. Kontroliuoti sproginio aplinkos susidarymą. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į lietaus kanalizaciją ar vandens telkinius
Galimi pavojai	Kenksminga įkvėpus (H332), gali dirginti kvėpavimo takus (H331). Dirgina odą (H315). Pavojai dėl fizinio medžiagos būvio (nudegimai).

	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus (H410). Pavojinga vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<p><b>Įkvėpus:</b> Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimas apsunkintas, duoti deguonies. Atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją.</p> <p><b>Patekus ant odos:</b> Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, pašalinti užterštus rūbus ir avalynę. Jei sudirginta oda, kreiptis į gydytoją.</p> <p><b>Patekus į akis:</b> Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.</p> <p><b>Nurijus:</b> Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui, neturinčiam sąmonės nieko neduoti.</p>
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Pasibaigus gaisrui, su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) surinkti skysčio likučius ir supilti į atliekų talpyklą.

#### 6 lentelė. Avarijos iškraunant TFR, scenarijus Nr. 4 (1 schema)

<b>Tereftalio pristatymo metu pažeidžiama automobilinė cisterna, TFR dulkių ir oro mišinio sproginimas</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Tereftalio rūgštis (CAS 100-21-0)
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	Baltos spalvos, bekvapiai kristalai (avarijoje dalyvauja dulkės)
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Tereftalio rūgšties automobilinės cisternos pažeidimas. Pasklinda iki 100 kg tereftalio dulkių, kurios su aplinkos oru suformuoja sprogius mišinius ir užsidegę nuo atsitiktinės kibirkšties sprogsta.
Sprogimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	35
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2$ , $q, > 3 \text{ kW/m}^2$	- / -
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	-
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	1-5
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0
Grandininės reakcijos efektas	Galimas kitų įrenginių sandarumo pažeidimas 7 m spinduliu.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – autonominiai kvėpavimo aparatai su visą veidą dengiančia kauke, EN 469 atitinkantys drabužiai, įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines. Darbuotojams skubiai evakuotis.
Gaisrų gesinimo ir avarių likvidavimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas, milteliai, putos. Nenaudoti vandens srovės.

Galimi pavojai	Aukšta dulkių koncentracija gali sukelti degimą arba sproginimą. Smulkios dulkės suformuoja sprogius mišinius. Apdirbimo metu dėl dalelių tarpusavio trinties statinės elektros energijos išsiskyrimas.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją. <b>Patekus ant odos:</b> Nuplauti muilu ir vandeniu. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Sudirginimui didėjant kreiptis į gydytoją. <b>Patekus į akis:</b> Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją. <b>Nurijus:</b> NESKATINTI vėmimo. Atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Sekti, kad išpilta medžiaga nepatektų į gruntą, paviršiaus vandenį, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka buvo užteršta šiuo produktu, nedelsiant informuoti valdžios institucijas.

**7 lentelė. Medienos dulkių sproginimas padavimo į biokuro katilą konvejeriye, scenarijus Nr. 5 (1 schema)**

<b>Padavimo į biokurą konvejeriye susiformuoja dulkių oro mišinys, nuo atsitiktinės kibirkšties įvyksta dulkių - oro mišinio sproginimas</b>	
Pavojingosios medžiagos identifikavimo numeris: CAS/JT	Medienos dulkės
Išvaizda (agregatinė būseną, spalva, kvapas)	dulkės
Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis, nurijus)	Įkvėpus, nurijus, odos/akių kontaktas
Didelė pramoninė avarija	Į biokuro katilą paduodamos nepakankamo drėgnumo dulkės. Perduodant susidaro pakankamas dulkių kiekis sproginam mišiniui susidaryti. Sproginime dalyvauja iki 100 kg medienos dulkių, <b>kurios</b> , užsidegę nuo atsitiktinės kibirkšties sproginą.
Sproginimo smūginės bangos negrįžtamo poveikio sveikatai zonos spindulys ( $\Delta P > 5 \text{ kPa}$ )	45
Gaisro šiluminio spinduliavimo zonos spindulys $q, > 5 \text{ kW/m}^2 / q, > 3 \text{ kW/m}^2$	- / -
Pavojingos gyvybei ir sveikatai garų koncentracijos / degimo produktų sklaidos pasklidimo zona/	-
Darbuotojų skaičius galimo pavojaus zonoje	1-5
Aplinkinių gyventojų skaičius galimo pavojaus zonoje	0
Grandininės reakcijos efektas	Galimas kitų įrenginių sandarumo pažeidimas 9 m spinduliu.
Individualiosios apsaugos priemonės avarijos likvidavimo metu	Gesinantiesiems gaisrą gaisrininkams – autonominiai kvėpavimo aparatai, šalmai su veido skydeliais bei pirštines Darbuotojams evakuotis – kaukės su ABEK tipo filtrais
Gaisrų gesinimo ir avarijų likvidavimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: vandens purlai, anglies dioksidas, milteliai, putos. Nenaudoti stiprios vandens srovės.

Galimi pavojai	Aukšta dulkių koncentracija gali sukelti degimą arba sproginimą. Smulkios dulkės suformuoja sprogius mišinius. Medienos drožlių užsiliepsnojimas ir gaisro išplitimas į sandėlį.
Pirmosios medicinos pagalbos priemonės	<b>Įkvėpus:</b> Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Aplinkos taršos prevencinės priemonės	Medienos dulkės nekelia pavojaus aplinkai

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

#### IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

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

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

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

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

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

##### 5.1. UAB „Orion Global PET“ veiksmai, įvykus avarijai.

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

Įvykus avarijai, UAB „Orion Global PET“ generalinio direktoriaus (8 46) 300749, mob. 8 612 40113) nurodymu aktyvuojamas UAB „Orion Global PET“ vidaus avarinis planas.

Informaciją apie prognozuojamą arba susidariusią ekstremaliąją situaciją ir ekstremalųjį įvykį Klaipėdos m. savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus budėtojiui tel. 8 612 76406 ir kitais telefonais 8 618 80746, 8 661 045 44, 314403, 31 06 75 teikia Įmonės techninis vadovas, tel. 300817, mob. 8 686 67477, el. paštas [arunas.jonuska@lt.indorama.net](mailto:arunas.jonuska@lt.indorama.net) arba per apsaugos postą mob. 8 618 60581.

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

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

## **5.2. Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus UAB „Orion Global PET“ pranešimą apie įvykusią avariją.**

Gavę pranešimą apie įvykusią avariją UAB „Orion Global PET“, CS specialistai turi:

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti UAB „Orion Global PET“);
- patikslinti avarijos pobūdį, mastą, vietą, laiką, avarijos priežastis ir aplinkybes, ar yra nukentėjusiųjų;

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

- informuoti Savivaldybės administracijos direktorių, tiesioginį vadovą. Pranešimo apie avariją schema, pateikta avarinio plano informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schemoje 4 priede.

- informuoti BPC;
- informuoti KPGV;

- informuoti radijo stotį „Laluna“. Susisiekus prisistatyti ir paprašyti skubos tvarka priimti pranešimą-faksogramą gyventojams apie gresiančią ekstremaliąją situaciją, faks. (8 46) 39 08 05, nurodant informacijos gyventojams paskelbimo laiką, kuris turi būti ne vėlesnis nei 3 min. nuo sirenų įjungimo pradžios. Pranešimo tekstą ir rekomendacijas gyventojams galima perduoti paskambinus radijo stoties „Laluna“ žinių tarnybai, tel. (8 46) 39 08 12, arba studijos operatoriui, tel. (8 46) 39 08 00, ir elektroniniu paštu [zinios@laluna.lt](mailto:zinios@laluna.lt) arba [laluna@laluna.lt](mailto:laluna@laluna.lt) (pastaruoju adresu informaciją priima visi radijo stoties „Laluna“ kompiuteriniai tinklą įjungti kompiuteriai). Paskambinti telefonu studijos operatoriui (žinių tarnybai) ir įsitikinti, kad pranešimas priimtas, tekstas aiškus ir suprantamas;

- gavus nurodymą, sušaukti ESOC, ESK;

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

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

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS budinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą, tel. 8 5 271 75 11, 8 5 212 06 35 arba 8 610 02 359, kuris privalo koordinuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą;

4. nurodytu laiku perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

5. esant galimybei kontroliuoti GPIS veikimą;

6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

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

8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambinti PAGD prie VRM PVV SKS būdinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui, tel. 8 5 271 75 11, 8 5 212 06 35 arba 8 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

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

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

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

8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

8.7. informuoti BPC.

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

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

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

- patikslinti informaciją apie įvykį;

- informuoti specialiąsias tarnybas;

- informuoti regioninį transliuotoją;

- gavus nurodymą, sušaukti ESK,ESOC;

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

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

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

3. perspėti apie GPIS panaudojimą KPGV Pajėgų valdymo skyrių, tel. (8 46) 35 44 74, 8 686 51654, ir PAGD prie VRM PVV SKS būdinčios pamainos vyriausiąjį arba vyresnįjį specialistą, tel. (8 5) 271 75 11, 212 06 35 arba 8 610 02 359, kuris privalo koordinuoti savivaldybės trumpojo perspėjimo pranešimo siuntimo eigą;

4. nurodytu laiku perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

5. esant galimybei kontroliuoti GPIS veikimą;

6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;

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

8. jei dėl techninių priežasčių neveikia savivaldybės GPIS valdymo darbo vieta arba negalima prisijungti prie GPIS serverio, paskambinti PADG prie VRM PVV SKS būdinčios pamainos vyriausiajam arba vyresniajam specialistui, tel. (8 5) 271 75 11, 212 06 35 arba 8 610 02 359, ir paprašyti perduoti trumpąjį perspėjimo pranešimą;

8.1. pateikti elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos direktoriaus arba jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo pasirašytą trumpąjį perspėjimo pranešimą PDF ir Word formatais ir nurodymus dėl jo perdavimo;

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

8.3. įsitikinti, kad nurodymai suprasti teisingai;

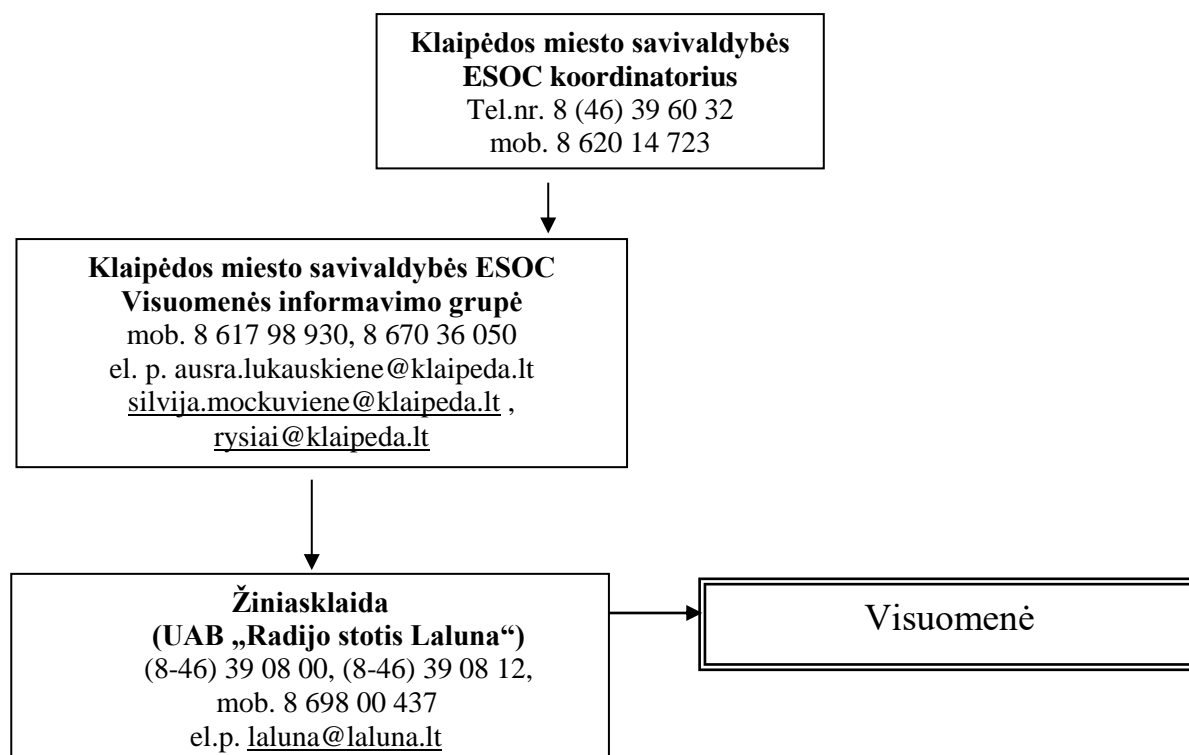
8.4. esant galimybei, kontroliuoti GPIS veikimą;

- 8.5. įrašyti darbo žurnale gautus nurodymus ir aprašyti atliktus veiksmus;
- 8.6. informuoti nurodymus davusius asmenis apie nurodymų įvykdymą;
- 8.7. informuoti BPC.

Savivaldybėje už gyventojų, valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją organizavimą atsakingi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus budintis civilinės saugos specialistas ir Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas Ž. Viršilas. Jų nesant – pavaduojantis Viešosios tvarkos skyriaus specialistas, atsakingas už civilinės saugos organizavimą Klaipėdos miesto savivaldybėje.

Perspėjimo-informavimo 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 teikia Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC Visuomenės informavimo grupė, kuri atlieka šias funkcijas:

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

- organizuoja spaudos konferencijas;

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

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

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

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

## VI. INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

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

- įvykus incidentui, dėl kurio buvo sutrikdyta gyventojų sveikata, iškilo pavojus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai ir gresia, kad bus pasiekti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

- įvykus ekstremaliajam įvykiui, kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

- kai gresia ekstremalioji situacija;

- kai paskelbta ekstremalioji situacija;

- kai atšaukta ekstremalioji situacija.

Pateikiami šie duomenys:

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

- esami ir galimi pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai šaltiniai, įvykio kaitos prognozė;

- ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai (jeigu yra paskirtas);

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

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

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

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

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

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

## VII. AVARIJOS LIKVIDAVIMO IŠTEKLIAI, JŲ KOORDINAVIMAS

Ekstremaliųjų situacijų atvejais, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus reikalavimu, ūkio subjektai, kitos įstaigos, su kuriais pagal Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme nustatytus reikalavimus sudarytos sutartys, teikia materialinius išteklius. Materialiniai ištekliai teikiami Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu, gelbėjimo darbų vadovui arba savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui į Klaipėdos

miesto savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą. Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas pateiktas 6 priede.

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

Materialinių išteklių telkimas ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti, savivaldybės institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų, veiklai palaikyti ir atkurti vykdomas pagal Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pasirašytas materialinių išteklių teikimo sutartis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme nustatytais reikalavimais. Taip pat yra sudaryti tarpusavio pagalbos planai su gretimomis savivaldybėmis. Planų tikslas – padėti pagalbos prašančiai savivaldybei, gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, išlaikyti rimtį, išsaugoti gyventojų gyvybę, sveikatą, turtą, apsaugoti aplinką. Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos pateikiamos Plano 7 priede.

Kai išnaudojamos visos civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės likviduojant savivaldybės lygio ekstremaliają situaciją ir šalinant jos padarinius, vadovaujantis privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarka, gyventojai, ūkio subjektai ir kitos įstaigos pasitelkiami atlikti privalomų darbų.

## VIII. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

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

Įvykus avarijai pavojingajame objekte ir jos padariniams pasklidus bendrovės teritorijoje, bendrovė skiria visas esamas pajėgas ir materialinius išteklius padariniams šalinti. Pavojingo objekto vidaus avarinis planas aktyvuojamas generalinio direktoriaus nurodymu.

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

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

8.2.1. Kada pavojingo objekto avarijos padariniai gali išplisti ar išplinta už pavojingo objekto teritorijos ribų:

- šaukiama Klaipėdos miesto savivaldybės ESK;
- ESK teikimu, atsižvelgęs į įvykio, ekstremalaus įvykio pobūdį, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius paskiria savivaldybės operacijų vadovą;
- šaukiamas Klaipėdos miesto savivaldybės ESOC;
- pradėjus telkti savivaldybės teritorijoje turimus arba iš kitų savivaldybių gaunamus materialinius išteklius, savivaldybės ESOC koordinuoja visą teikiamą pagalbą.

8.2.2. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius:

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

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

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

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

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

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

8.2.3.2. Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (Kauno g. 6, Klaipėda, tel. 112 arba 8 700 600 00, el. paštas: [klaipedosvpk@policija.lt](mailto:klaipedosvpk@policija.lt)):

- užtikrina viešąją tvarką;
- perspėja ir informuoja gyventojus apie ekstremaliąją situaciją, gyventojų veiksmus;
- organizuoja ekstremaliojo įvykio vietoje valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;

- vykdo dingusių asmenų apskaitą ir paiešką;
- kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų kolonų eismą nustatytais maršrutais, organizuoja autotransporto kolonų palydą;

- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremaliųjų įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;

- užtikrina nelaimės zonoje turto apsaugą ir neleidžia be atskiro leidimo į šią zoną žmonių ir transporto;

- reguliuoja eismą nelaimės rajone ir jo prieigose, išstato transporto kontrolės punktus, reguliavimo postus maršrutuose gyventojų evakuacijos metu;

- identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas ir organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;

- suteikia pirmąją pagalbą sužeistiesiems, nustato nukentėjusiųjų tapatybę;

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

- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;
- vykdo teritorijų, kurioms yra taikomas karantino režimas, ribų apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą;

- dalyvauja tiriant nelaimės priežastis.

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

- pagal kompetenciją vykdo užduotis numatytas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016-04-15 įsakyme Nr. V-503 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų veiksmų cheminio užteršimo atveju tvarkos aprašo patvirtinimo“ II skyriuje.

8.2.3.4. Aplinkos apsaugos agentūra (Oro kokybės vertinimo skyrius, A.Juozapavičiaus g. 9 Vilnius, tel. (8 706 62 00 88, 8 706 68 088, el.paštas: [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt)):

- organizuoja aplinkos taršos tyrimus;
- atlieka teršalų sklaidos prognozes ir teikia jas institucijoms, dalyvaujančioms valdant ekstremaliąją situaciją;

- organizuoja į orą patekusių cheminių medžiagų sudėties nustatymą, jų identifikavimą, teikia trumpalaikę galimos poveikio zonos prognozę.

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

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

## **IX. GYVENTOJŲ, PATENKANČIŲ Į PAVOJINGO OBJEKTO PROGNAZUOJAMĄ UŽTERŠIMO ZONĄ, EVAKAVIMAS**

Gretimi Klaipėdos LEZ sklypai šiuo metu neužstatyti, o toliau esančių įmonių darbuotojai į pavojingo poveikio zoną, iš kurios reikėtų evakuoti darbuotojus nepatenka. Pavojingo poveikio zona neišplinta į artimiausias gyvenamas teritorijas ir aplinkiniai gyventojai į pavojingo poveikio zoną nepatenka. Visais atvejais Įmonės techninis vadovas arba jo paskirtas asmuo privalo informuoti Savivaldybės administraciją arba Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisiją (toliau – Savivaldybės ESK) apie avariją ir numatomą pavojingo poveikio zoną.

## **X. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS**

Įvykus avarijoms, pateiktoms 3–7 Avarinio plano lentelėse, avarijos padariniai už objekto ribų gali būti padidėjęs aplinkos oro užterštumas gaisro metu išmetamais į atmosferą degimo produktais CO, CO<sub>2</sub>, suodžiais. Galimas laikinas padidėjęs aplinkos oro užterštumas lakiaisiais organiniais junginiais (LOJ). Siekiant sumažinti oro užterštumą už Objekto ribų ir Objekto viduje, visi avarijos likvidavimo darbai bus atliekami Objekto viduje. Šiais atvejais bus atliekamas oro užterštumo stebėjimas. Už pavojingojo objekto ribų oro užterštumą atliks Aplinkos apsaugos agentūra (Oro kokybės vertinimo skyrius A. Juozapavičiaus g. 9 Vilnius, Tel. (8 706 62 00 88, 8 706 68 088, el. paštas [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt)). Oro užterštumo stebėjimo vietos bus nustatomos įvertinus avarijos vietą, vėjo kryptį ir greitį.

Kadangi pats faktas – techninis įvykis (avarija) pavojingajame objekte – pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintą Ekstremaliųjų įvykių sąrašą yra ekstremalusis įvykis, aplinkos būklės atkūrimo darbams organizuoti Savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu paskelbus ekstremaliąją situaciją būtų sušauktas ESOC, kurio veiksmai būtų atliekami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planu.

## **XI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

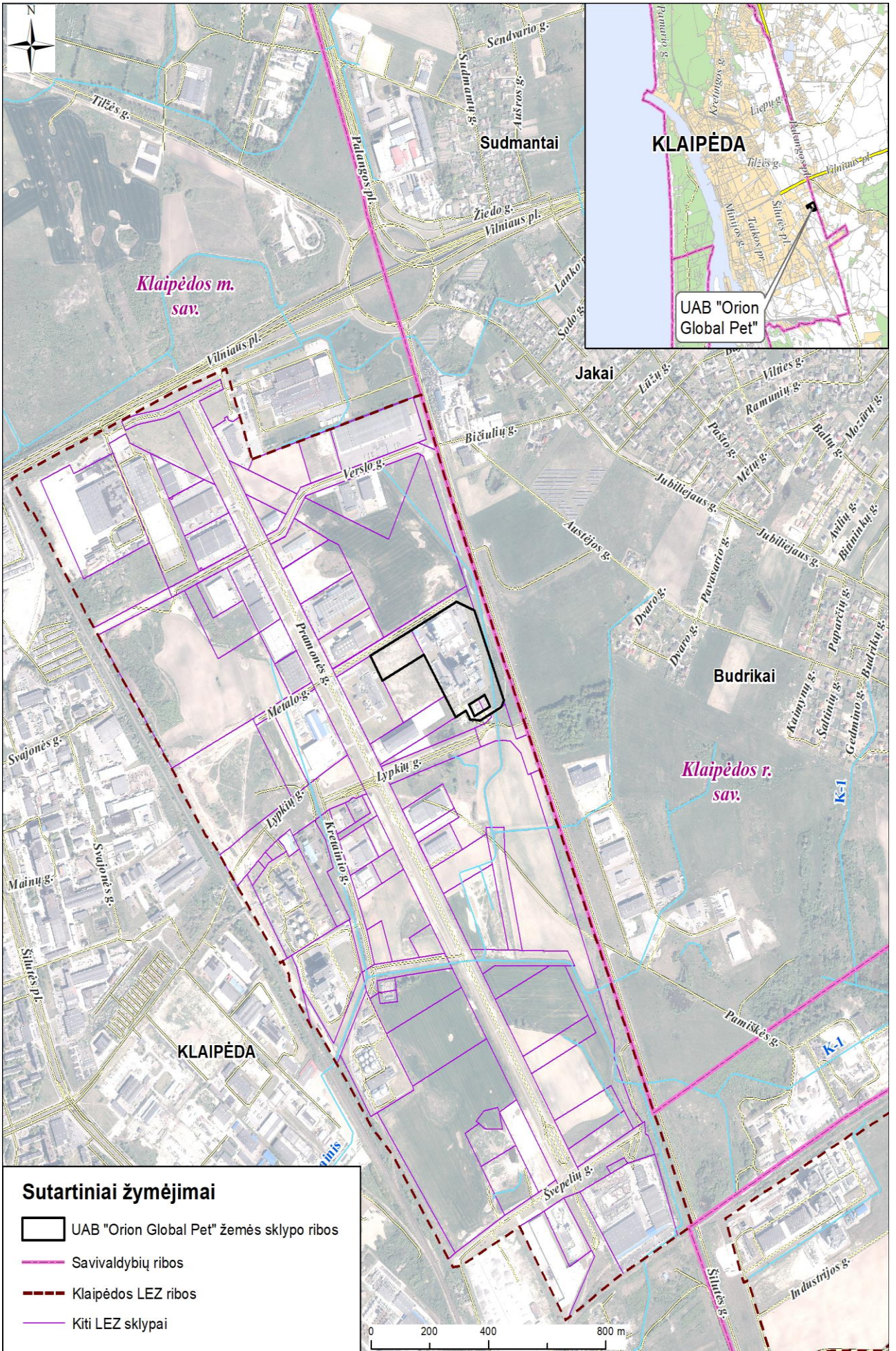
Avarinis planas, atsižvelgiant į UAB „Orion Global PET“ įvykusius pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į dideles pramonines avarijas, reguliariai peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas treji metai. Avarinis planas atnaujinamas tariantis su visuomene,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

**XII. AVARINIO PLANO PRIEDAI**

1 priedas	UAB „Orion Global PET“ dislokacija Klaipėdos mieste
2 priedas	UAB „Orion Global PET“ technologinių objektų išdėstymo schema
3 priedas	Galimų scenarijų pavojingo poveikio zonų žemėlapiai
4 priedas	Informacijos gavimo ir pranešimo apie įvykusią avariją schema
5 priedas	Perspėjimo-informavimo schema
6 priedas	Materialinių išteklių žinynas
7 priedas	Sutarčių ir tarpusavio pagalbos planų kopijos

Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „Orion Global Pet“  
išorės avarinio plano  
1 priedas

**UAB „ORION GLOBAL PET“ DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE**



**Sutartiniai žymėjimai**

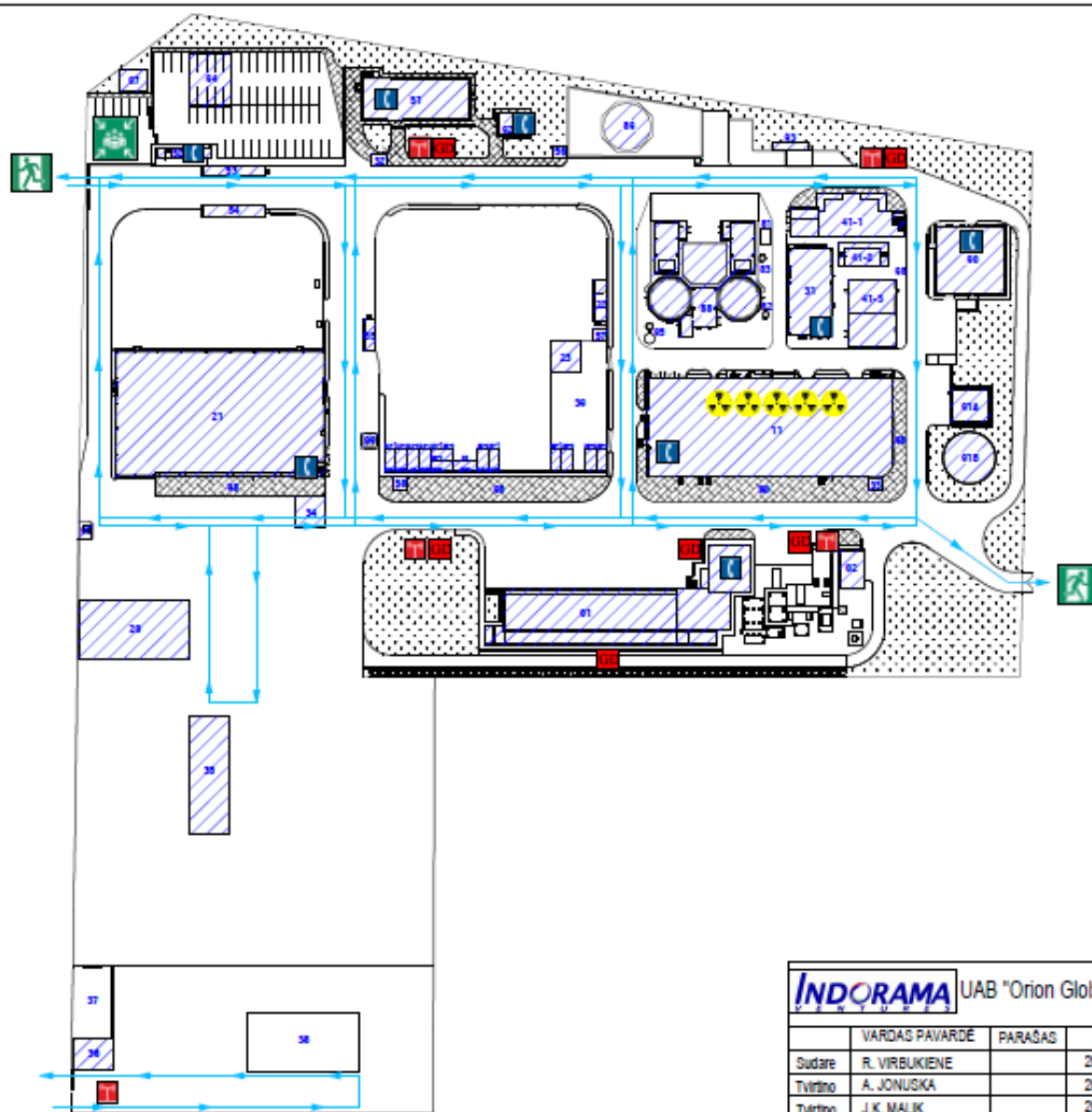
- UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
- Savivaldybių ribos
- Klaipėdos LEZ ribos
- Kiti LEZ sklypai

0 200 400 800 m



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „Orion Global Pet“  
išorės avarinio plano  
2 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO UAB  
„ORION GLOBAL PET“ TECHNOLOGINIŲ OBJEKTŲ IŠDĖSTYMO  
SCHEMA**



**Pastatų ekspliciacija**

01	DIKUKLINĖS SAUGOJIS
02	DIRBUJANT TALPA
11	GAISRYBINĖ PASTATAS
21	SAUGOJAMO PASTOGE
27	SAUGOJIS
28	PAVALGALIS PASTATAS SU (PTA) SAUGOJIMO RAMPA
30	PAVALGALIS PASTATAS SU (PTA) SAUGOJIMO RAMPA
31-1, 2, 3, 4	PAVALGALIS PASTATAS SU (PTA) SAUGOJIMO RAMPA
32-1, 2, 3	PAVALGALIS PASTATAS SU (PTA) SAUGOJIMO RAMPA
33	METALO LAIKYMO ARKŠTELIS
34	METALO LAIKYMO VĖTŲ
35-1, 2, 3, 4, 5	ATPAIDINĖ DALIŲ KONTENERIS
36-1, 2, 3, 4	SAUGOJIMO KABINETAS
37	AROPHYLAS
38-1, 2, 3, 4	PAVALGALIS PASTATAS SU (PTA) SAUGOJIMO RAMPA
39	TECHNINIS PASTATAS
40	DEKONTAMINACIJOS KABINA
41	PAVALGALIS RAMPA
42	SILOGAS
43	PRODUKCIJOS PAVALGALIS RAMPA
44	PAVALGALIS PASTATAS
45	METALO LAIKYMO ARKŠTELIS
46	SUNKIOJO TRANSPORTO STOVYJAMO ARKŠTELIS
47	ATLEDO LAIKYMO ARKŠTELIS
48-1	KATILINĖ
48-2	ŠILUMŲ SIURBLINĖ
48-3	VANDENS PAKLOJIMO PATALPA
49	SIURSA
50	SAUGOJIMO
51	SAUGOJIMO
52	SAUGOJIMO
53	SAUGOJIMO
54	SAUGOJIMO
55	SAUGOJIMO
56	SAUGOJIMO
57	SAUGOJIMO
58	SAUGOJIMO
59	SAUGOJIMO
60	SAUGOJIMO
61	SAUGOJIMO
62	SAUGOJIMO
63	SAUGOJIMO
64	SAUGOJIMO
65	SAUGOJIMO
66	SAUGOJIMO
67	SAUGOJIMO
68	SAUGOJIMO
69	SAUGOJIMO
70	SAUGOJIMO
71	SAUGOJIMO
72	SAUGOJIMO
73	SAUGOJIMO
74	SAUGOJIMO
75	SAUGOJIMO
76	SAUGOJIMO
77	SAUGOJIMO
78	SAUGOJIMO
79	SAUGOJIMO
80	SAUGOJIMO
81	SAUGOJIMO
82	SAUGOJIMO
83	SAUGOJIMO
84	SAUGOJIMO
85	SAUGOJIMO
86	SAUGOJIMO
87	SAUGOJIMO
88	SAUGOJIMO
89	SAUGOJIMO
90	SAUGOJIMO
91	SAUGOJIMO
92	SAUGOJIMO
93	SAUGOJIMO
94	SAUGOJIMO
95	SAUGOJIMO
96	SAUGOJIMO
97	SAUGOJIMO
98	SAUGOJIMO
99	SAUGOJIMO
100	SAUGOJIMO

- Avarinis išėjimas
- Susirinkimo vieta evakuacijai
- Hidrantas
- Gaisrinė dėžė
- Uždarasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis
- Transporto judėjimo kryptis
- Telefonas

UAB "Orion Global pet"			Objektas: UAB "Orion Global pet" PET žaliavos gamykla Metalų g., Klaipėdoje			
	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Skaitlyne:	TERITORIJOS SITUACIJOS PLANAS	NAUJYBĖS
Sudarys	R. VIRBUKIENĖ		2021.03.01			NA
Tvirtino	A. JONUSKA		2021.03.01			LAIKAS
Tvirtino	J.K. MALIK		2021.03.01	Indeksas: 21-OGP-00-01-01		1

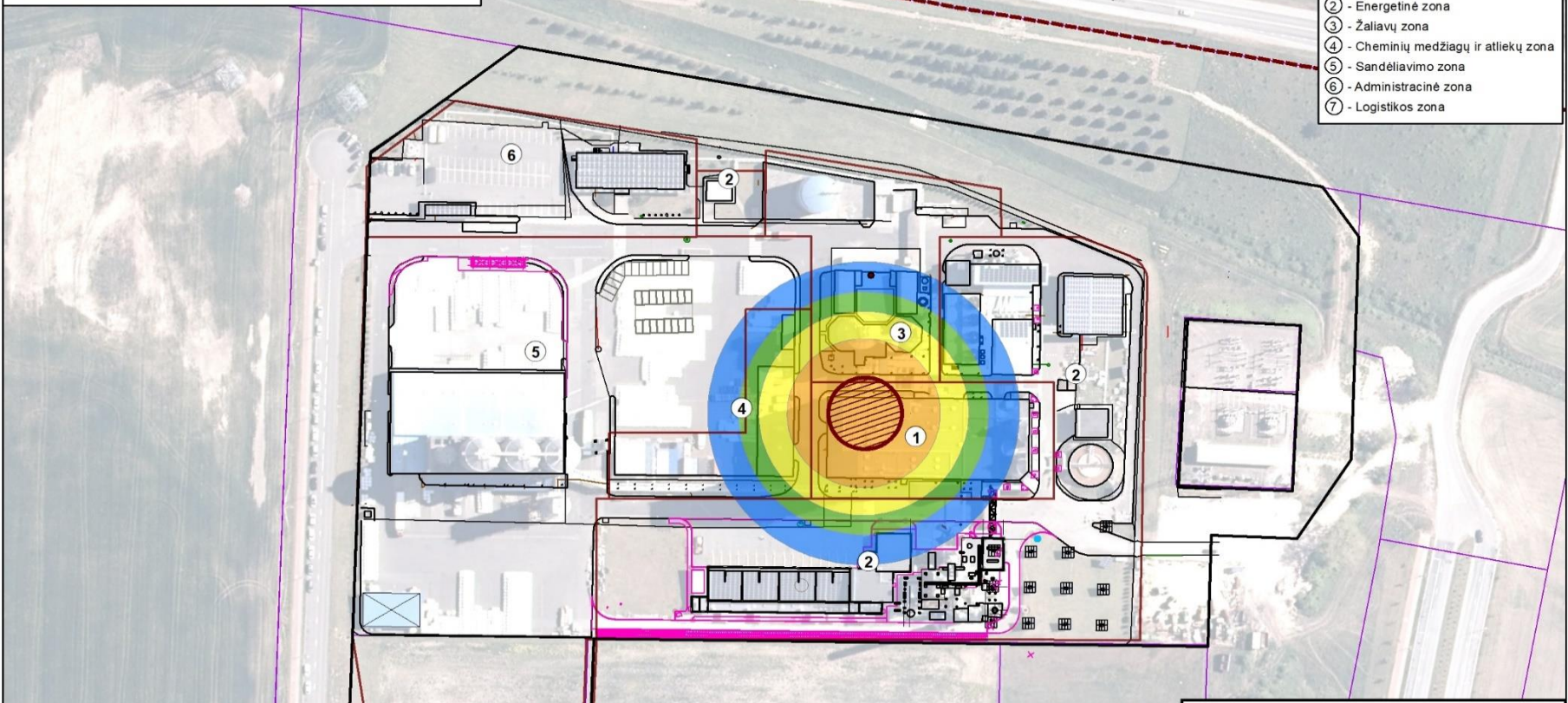
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „Orion Global Pet“  
išorės avarinio plano  
3 priedas

**UAB „ORION GLOBAL PET“ GALIMŲ SCENARIJŲ PAVOJINGO  
POVEIKIO ZONŲ ŽEMĖLAPIAI**

1 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavojingo poveikio zonos - srautinis gaisras

Klaipėda-Šilutė (141)

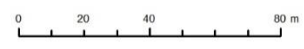
- ĮMONĖS ZONOS
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona



- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - ▭ Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**  
*Srautinis gaisras*
- ▨ Ugnies liepsnų zona
  - ▭  $q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (0 m)
  - ▭  $q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (27 m)
  - ▭  $q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (37 m)
  - ▭  $q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (44 m)
  - ▭  $q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (55 m)

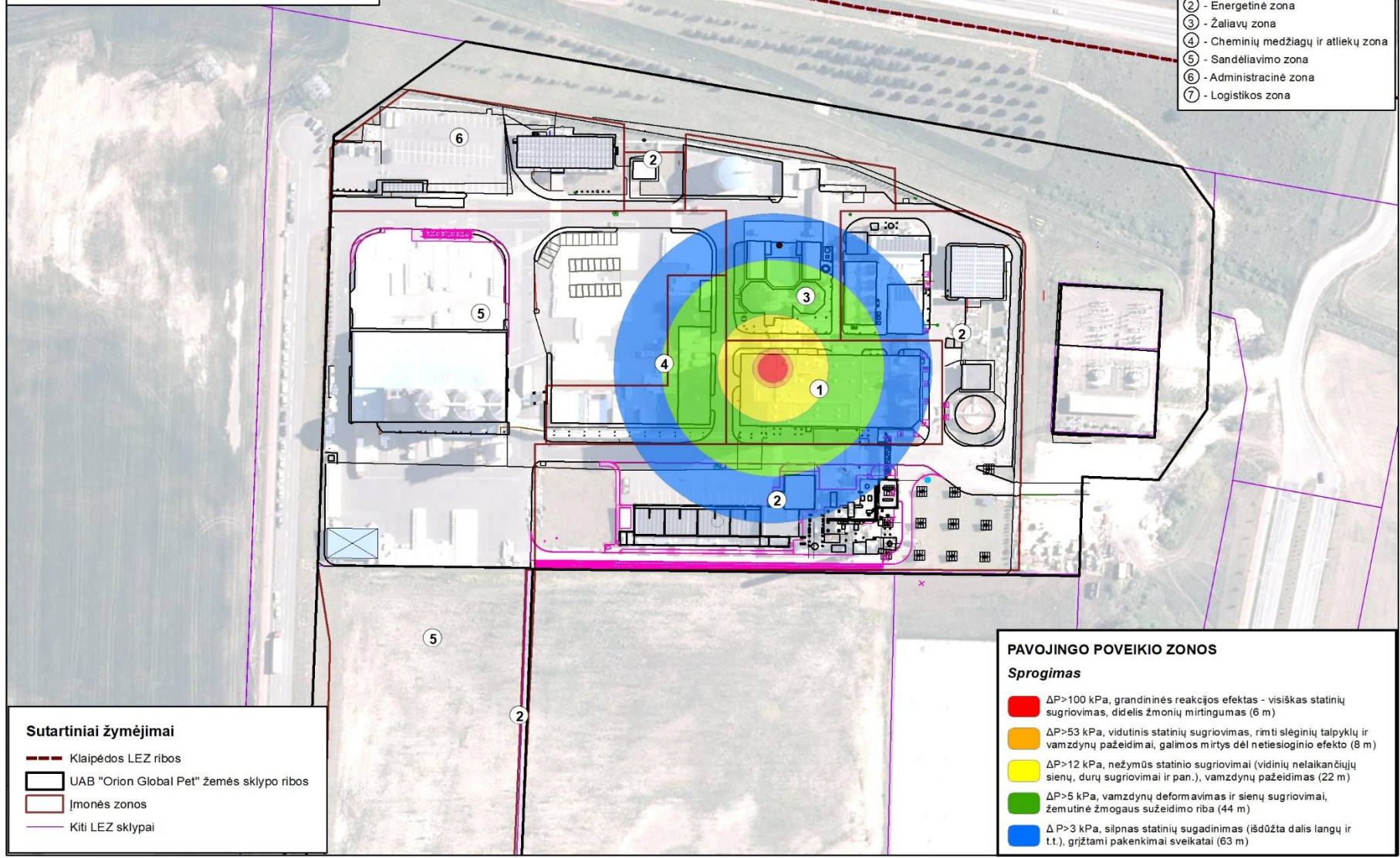
Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos



1 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavojingo poveikio zonos - sproginimas

Klaipėda-Šilutė (141)

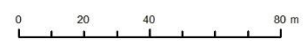
- ĮMONĖS ZONOS
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona



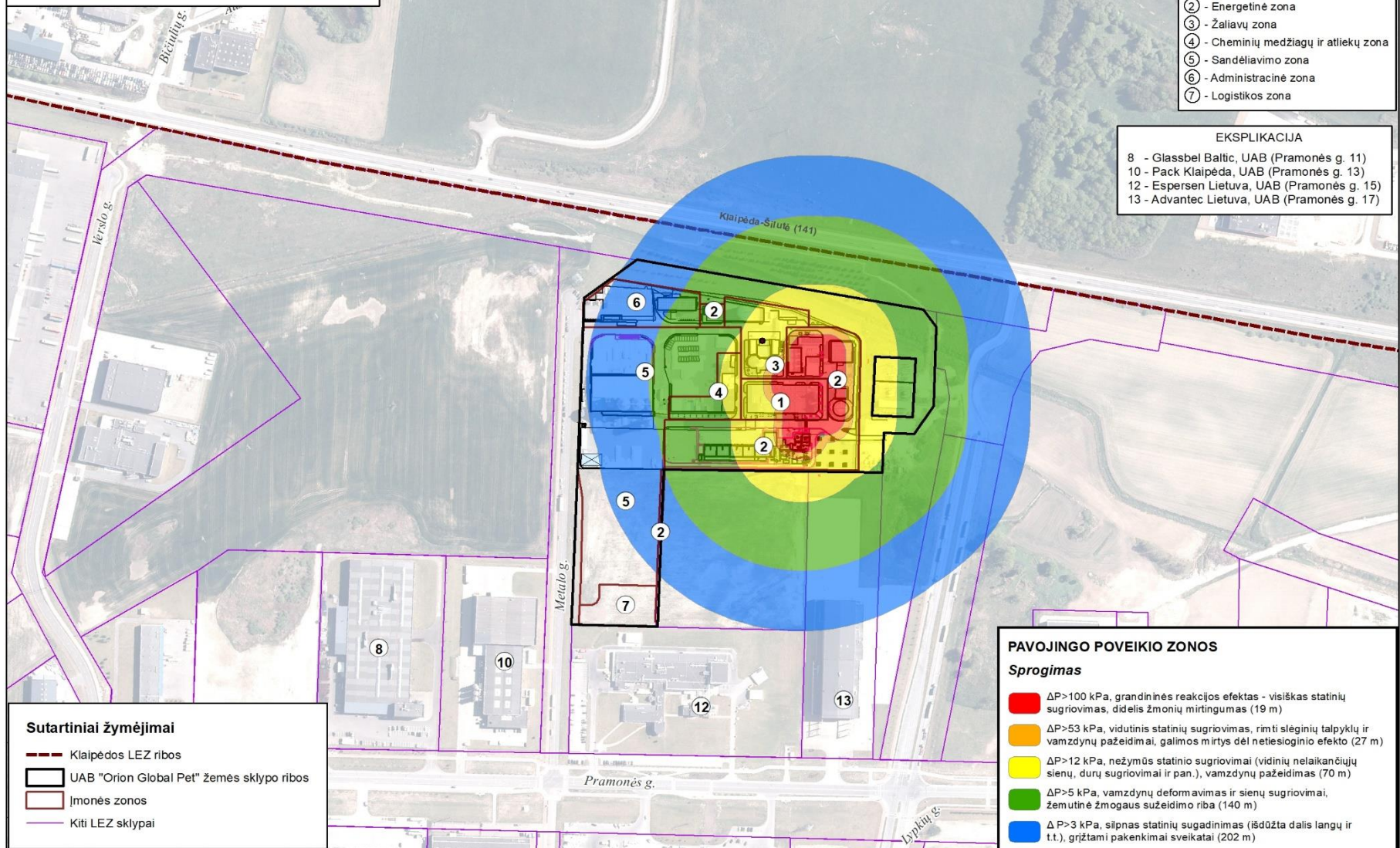
- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - ▭ Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**  
**Sproginimas**
- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (6 m)
  - $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (8 m)
  - $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidinių nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (22 m)
  - $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (44 m)
  - $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (63 m)

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos



2 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavojingo poveikio zonos - sproginimas



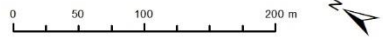
- ĮMONĖS ZONOS**
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona

- EKSPLIKACIJA**
- 8 - Glassbel Baltic, UAB (Pramonės g. 11)
  - 10 - Pack Klaipėda, UAB (Pramonės g. 13)
  - 12 - Espersen Lietuva, UAB (Pramonės g. 15)
  - 13 - Advantec Lietuva, UAB (Pramonės g. 17)

- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - ▭ Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**
- Sproginimas**
- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškasis statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumas (19 m)
  - $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdžių pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (27 m)
  - $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidiniai nelaikančiąjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdžių pažeidimas (70 m)
  - $\Delta P > 5$  kPa, vamzdžių deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (140 m)
  - $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (202 m)

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT-10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos

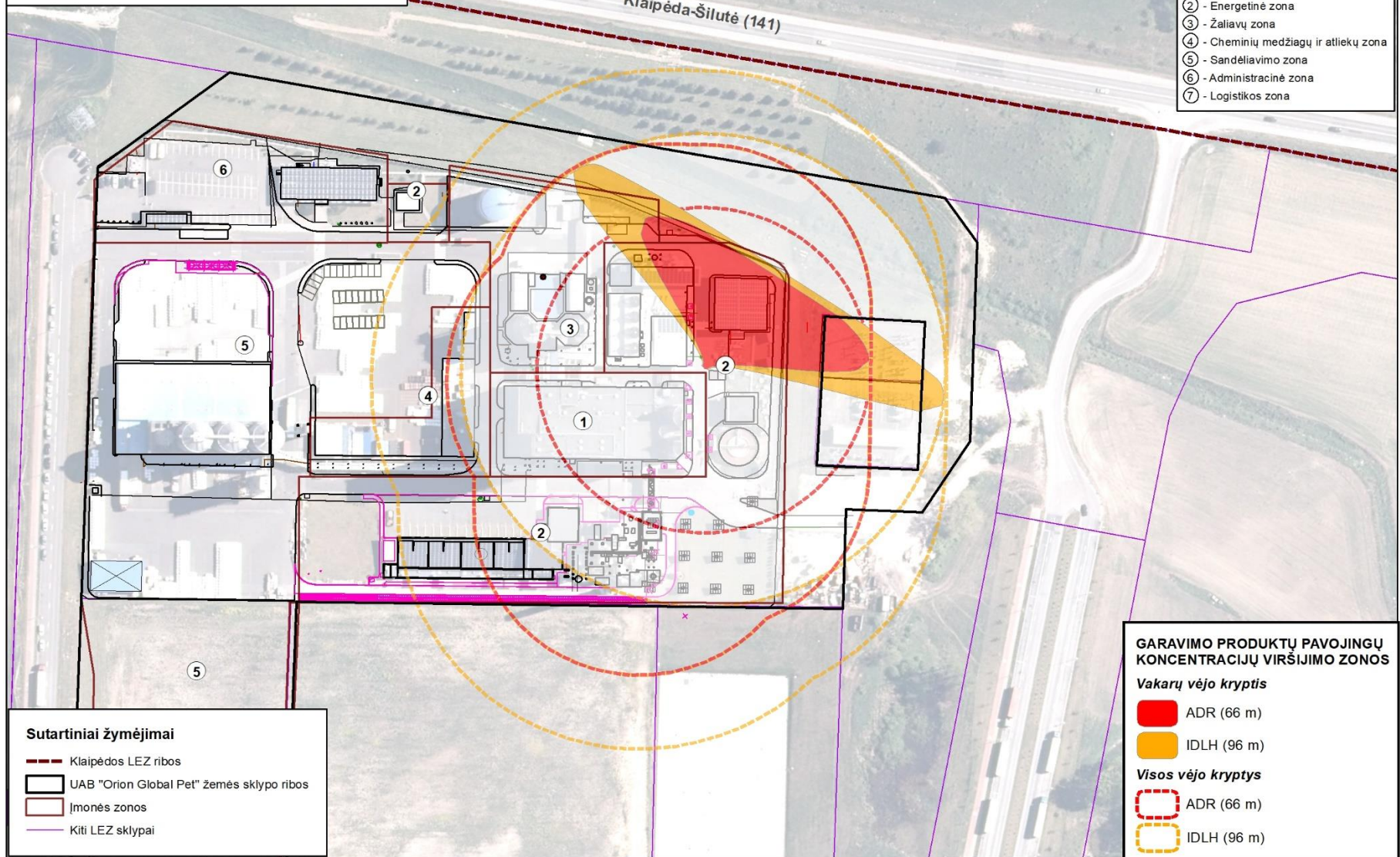


2 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavoijingos oro taršos zonos - garavimas

Klaipėda-Šilutė (141)

ĮMONĖS ZONOS

- ① - Gamybinė zona
- ② - Energetinė zona
- ③ - Žaliavų zona
- ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
- ⑤ - Sandėliavimo zona
- ⑥ - Administracinė zona
- ⑦ - Logistikos zona



Sutartiniai žymėjimai

- Klaipėdos LEZ ribos
- ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
- ▭ Įmonės zonos
- Kiti LEZ sklypai

GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS

Vakarų vėjo kryptis

- ADR (66 m)
- IDLH (96 m)

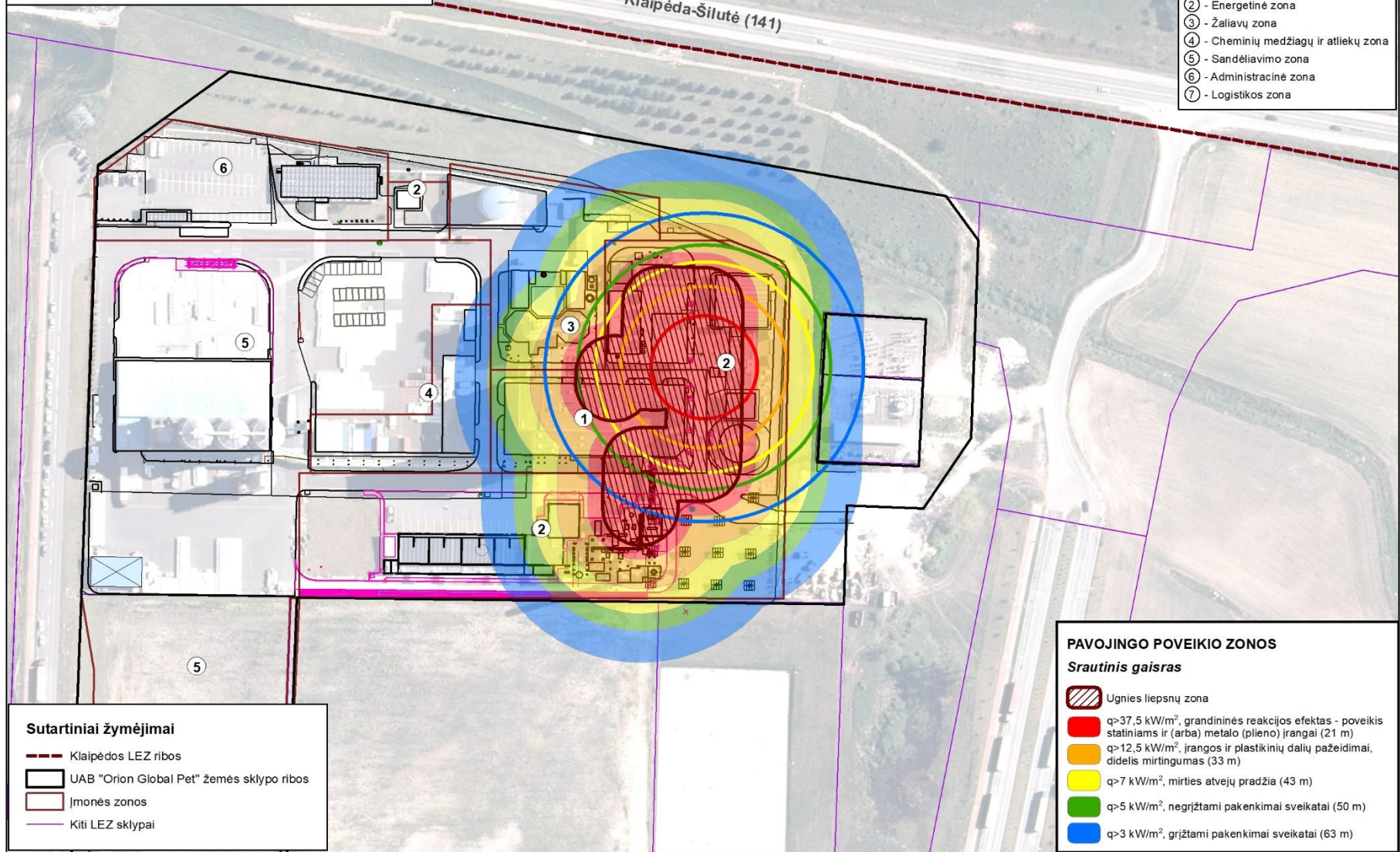
Visos vėjo kryptys

- ▭ ADR (66 m)
- ▭ IDLH (96 m)



3 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavojingo poveikio zonos - srautinis gaisras

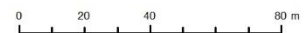
- ĮMONĖS ZONOS
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona



- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - ▭ Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**  
**Srautinis gaisras**
- ▨ Ugnies liepsnų zona
  - ▭  $q > 37,5 \text{ kW/m}^2$ , grandininės reakcijos efektas - poveikis statiniams ir (arba) metalo (plieno) įrangai (21 m)
  - ▭  $q > 12,5 \text{ kW/m}^2$ , įrangos ir plastikinių dalių pažeidimai, didelis mirtingumas (33 m)
  - ▭  $q > 7 \text{ kW/m}^2$ , mirties atvejų pradžia (43 m)
  - ▭  $q > 5 \text{ kW/m}^2$ , negrįžtami pakenkimai sveikatai (50 m)
  - ▭  $q > 3 \text{ kW/m}^2$ , grįžtami pakenkimai sveikatai (63 m)

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos

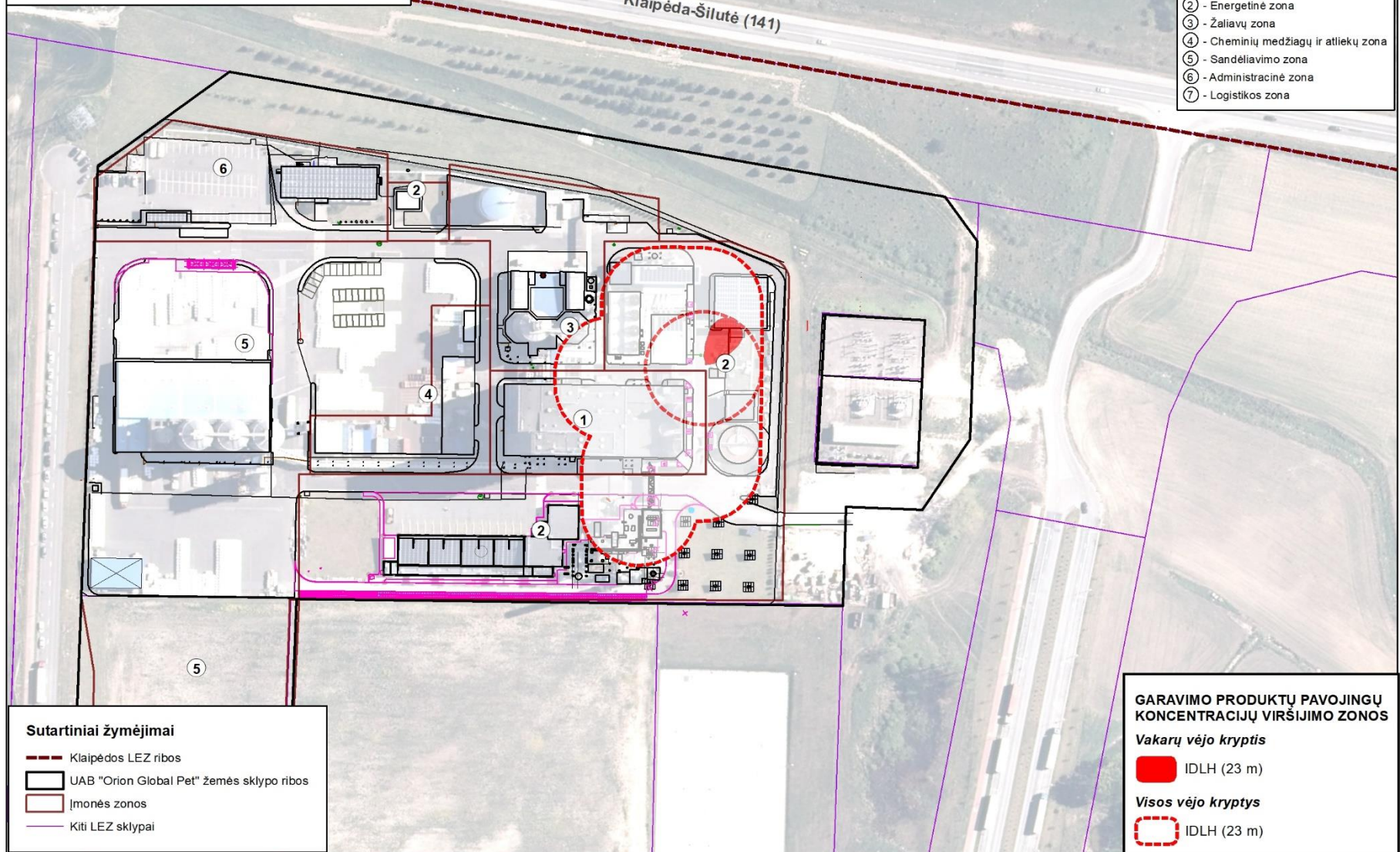


3 scenarijus. Medžiaga - VP1  
Pavojingos oro taršos zonos - garavimas

Klaipėda-Šilutė (141)

ĮMONĖS ZONOS

- ① - Gamybinė zona
- ② - Energetinė zona
- ③ - Žaliavų zona
- ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
- ⑤ - Sandėliavimo zona
- ⑥ - Administracinė zona
- ⑦ - Logistikos zona



Sutartiniai žymėjimai

- Klaipėdos LEZ ribos
- UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
- Įmonės zonos
- Kiti LEZ sklypai

GARAVIMO PRODUKTŲ PAVOJINGŲ  
KONCENTRACIJŲ VIRŠIJIMO ZONOS

Vakarų vėjo kryptis

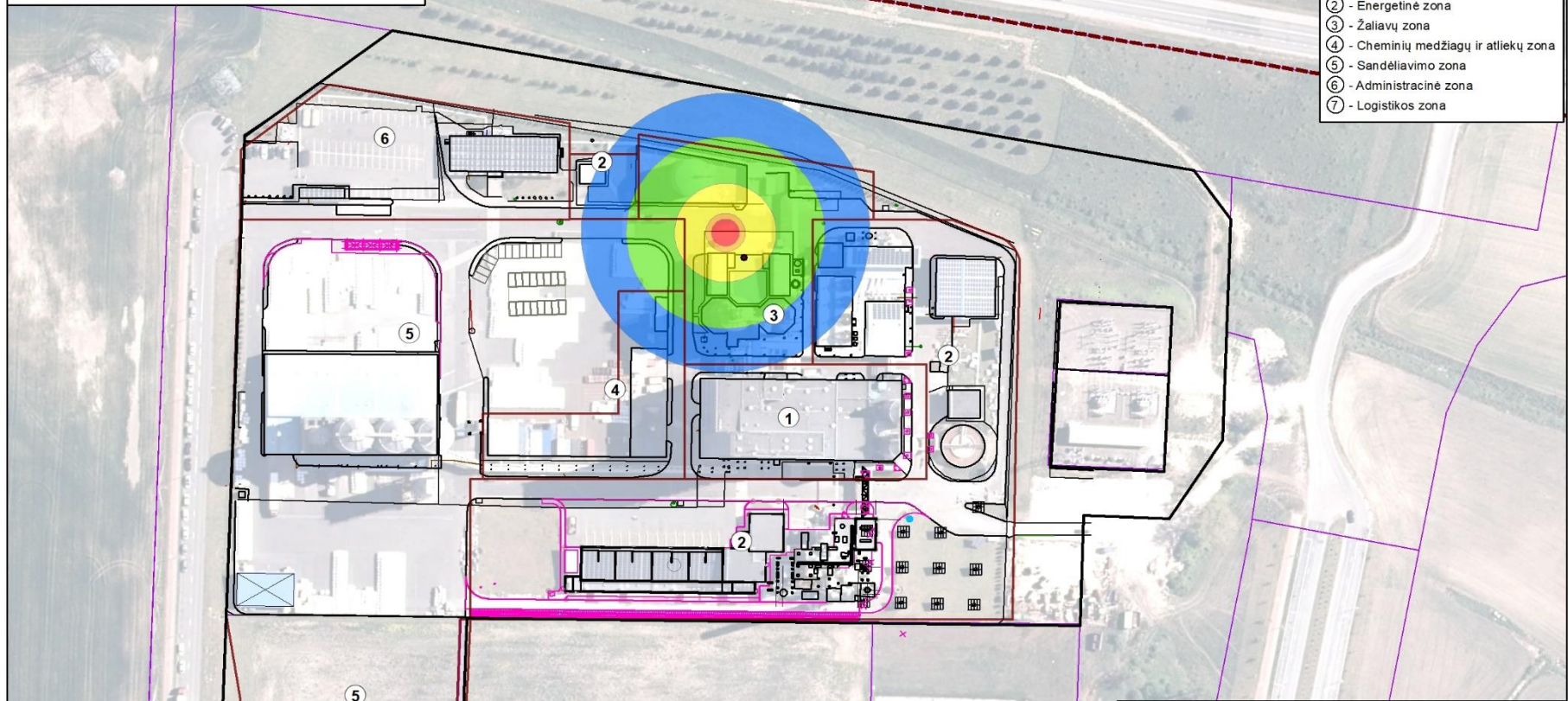
IDLH (23 m)

Visos vėjo kryptys

IDLH (23 m)



4 scenarijus. Medžiaga - TFR  
Pavojingo poveikio zonos - sproginimas

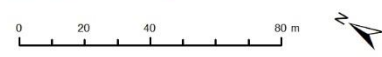


- ĮMONĖS ZONOS
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona

- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - ▭ UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - ▭ Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**  
**Sproginimas**
- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (5 m)
  - $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (7 m)
  - $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidiniai nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (18 m)
  - $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (35 m)
  - $\Delta P > 3$  kPa, silpnas statinių sugadinimas (išdūžta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (51 m)

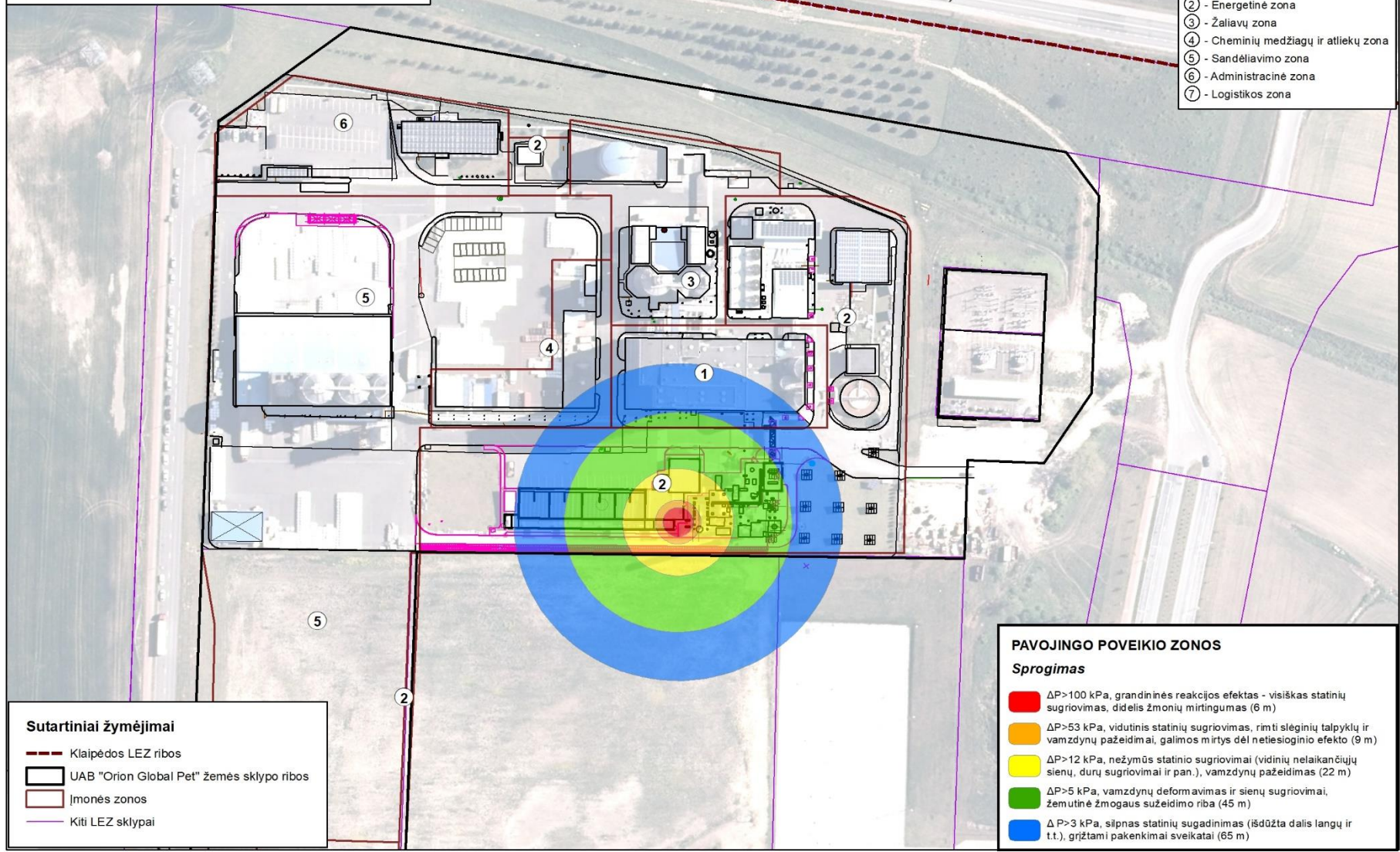
Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmerinis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos



5 scenarijus. Medžiaga - medienos dulkės  
Pavojingo poveikio zonos - sproginimas

Klaipėda-Šilutė (14,1)

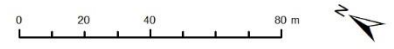
- ĮMONĖS ZONOS
- ① - Gamybinė zona
  - ② - Energetinė zona
  - ③ - Žaliavų zona
  - ④ - Cheminių medžiagų ir atliekų zona
  - ⑤ - Sandėliavimo zona
  - ⑥ - Administracinė zona
  - ⑦ - Logistikos zona



- Sutartiniai žymėjimai**
- Klaipėdos LEZ ribos
  - UAB "Orion Global Pet" žemės sklypo ribos
  - Įmonės zonos
  - Kiti LEZ sklypai

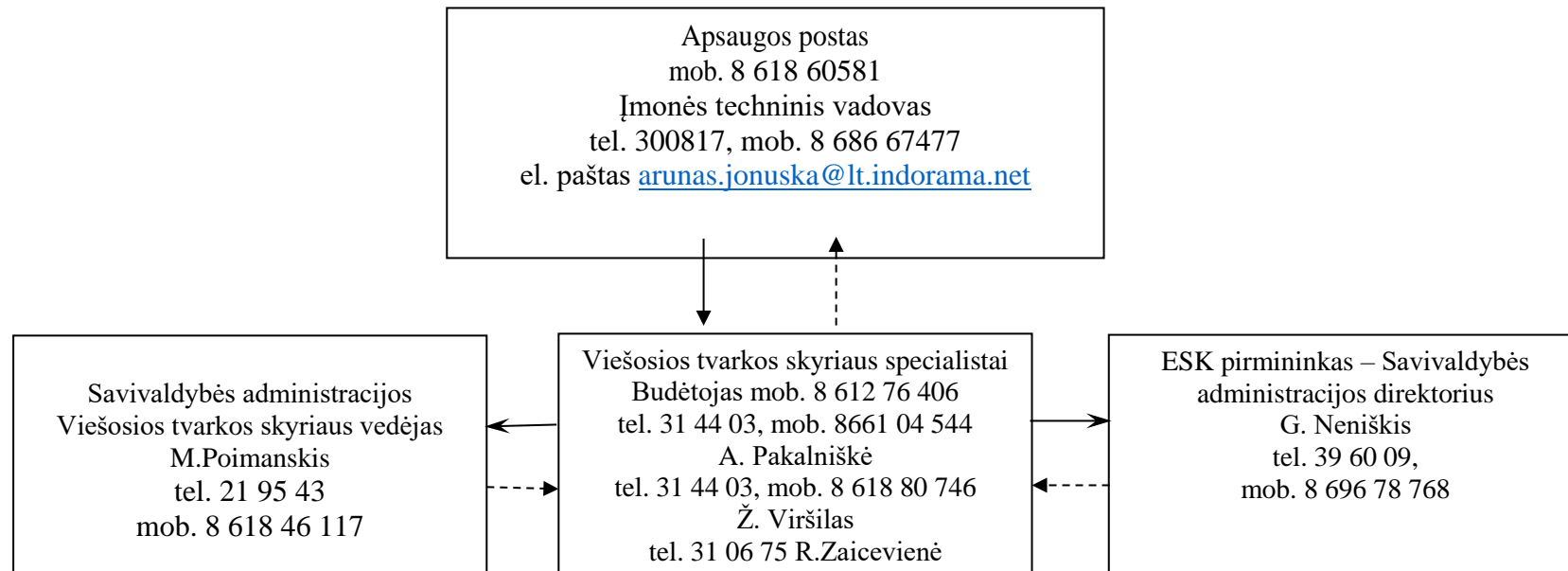
- PAVOJINGO POVEIKIO ZONOS**  
**Sproginimas**
- $\Delta P > 100$  kPa, grandininės reakcijos efektas - visiškas statinių sugriovimas, didelis žmonių mirtinumumas (6 m)
  - $\Delta P > 53$  kPa, vidutinis statinių sugriovimas, rimti slėginių talpyklų ir vamzdynų pažeidimai, galimos mirtys dėl netiesioginio efekto (9 m)
  - $\Delta P > 12$  kPa, nežymūs statinio sugriovimai (vidiniai nelaikančiųjų sienų, durų sugriovimai ir pan.), vamzdynų pažeidimas (22 m)
  - $\Delta P > 5$  kPa, vamzdynų deformavimas ir sienų sugriovimai, žemutinė žmogaus sužeidimo riba (45 m)
  - $\Delta P > 3$  kPa, stipnas statinių sugadinimas (išdūta dalis langų ir t.t.), grįžtami pakenkimai sveikatai (65 m)

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (2020 m.)  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos



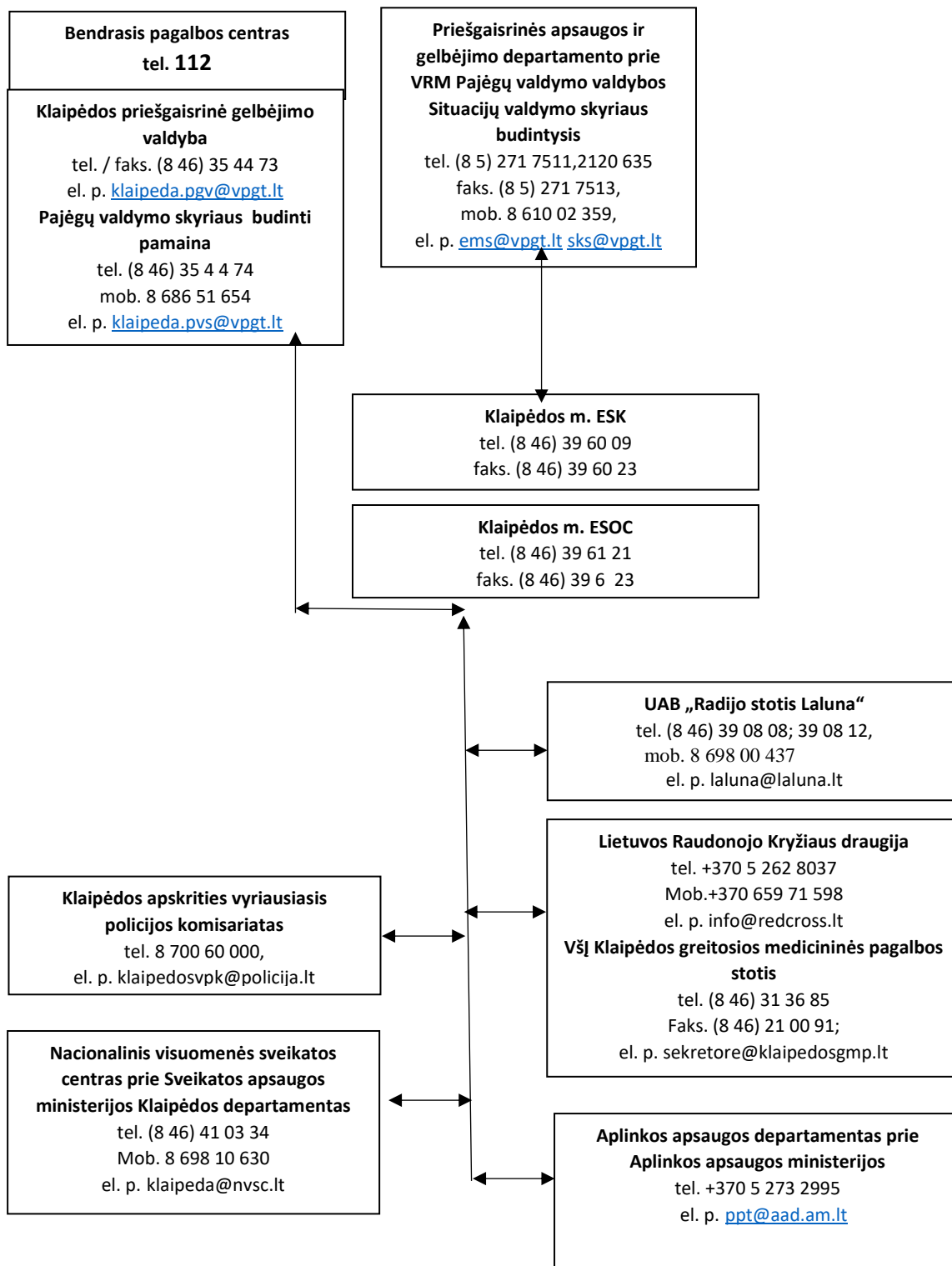
Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „Orion Global PET“ išorės avarinio plano  
4 priedas

### INFORMACIJOS GAVIMO IR PRANEŠIMO APIE ĮVYKUSIĄ AVARIJĄ SCHEMA



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
UAB „Orion Global Pet“  
išorės avarinio plano  
5 priedas

**PERSPĖJIMO-INFORMAVIMO SCHEMA**



Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto  
 UAB „Orion Global PET“  
 išorės avarinio plano  
 6 priedas

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**  
 (savivaldybės pavadinimas)

**MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS**

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

14.	Autobusai tolimojo susisiekimo	4	45 sėdimos vietos 24 stovimos vietos	UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	Garažų g. 2, Klaipėda, tel. (8 46) 41 15 59, 8 611 42 290 Virginijus Bendikas admin@klap.lt	Sprogimas (Gyventojų evakuacijai)
15.	Autobusai priemiestinio susisiekimo	3	50 sėdimų vietų 50 stovimų vietų			
16.	Autobusai miesto susisiekimo (be priekabų)	5	45 sėdimos vietos 67 stovimos vietos			
17.	Autobusai miesto susisiekimo (su priekabomis)	4	58 sėdimos vietos 103 stovimos vietos			
14.	Autobusai tolimojo susisiekimo	4	45 sėdimos vietos 24 stovimos vietos			
15.	Autobusai priemiestinio susisiekimo	3	50 sėdimų vietų 50 stovimų vietų			
16.	Autobusai miesto susisiekimo (be priekabų)	5	45 sėdimos vietos 67 stovimos vietos			
17.	Autobusai miesto susisiekimo (su priekabomis)	4	58 sėdimos vietos 103 stovimos vietos	UAB „Strėlė logistics“		
18.	Kranas GROVE GMK 2035E	1	Kėlimo galia 35 t, strėlės ilgis 29 m.			
19.	Kranas TEREX DEMAG AC 35L	1	Kėlimo galia 40 t, strėlės ilgis 37 m.			
20.	Kranas LIEBHERR LTM 1040-2.1	1	Kėlimo galia 40 t, strėlės ilgis 35 m.			
21.	Kranas LIEBHERR LTM 1050-3.1	1	Kėlimo galia 50 t, strėlės ilgis 38 m.			
22.	Kranas TADABI FAUN ATF 50G-3	1	Kėlimo galia 50 t., strėlės ilgis 40 m.			
23.	Kranas TEREX DEMAG AC 55	1	Kėlimo galia 55 t, strėlės ilgis 40 m.			
24.	Kranas TEREX CHALLENGER 3160	1	Kėlimo galia 55 t., strėlės ilgis 50 m.			

25.	Kranas FAUN ATF 60-3	1	Kėlimo galia 60 t., strėlės ilgis 40 m.		<p>Montuotojų g. 3A, 89101 Mažeikiai Mob. +370 614 93 911 Tel. +370 46 27 62 86 Pranas Juraška <a href="mailto:pranas.juraska@strelelogistics.com">pranas.juraska@strelelogistics.com</a> <a href="mailto:info@strelelogistics.com">info@strelelogistics.com</a></p>	<p>Sprogimas (Gyventojų evakuacijai)</p>
26.	Kranas TADABI FAUN ATF 50G-3	1	Kėlimo galia 50 t, strėlės ilgis 40 m.			
27.	Kranas LIEBHERR LTM 1070-4.2	1	Kėlimo galia 70 t, strėlės ilgis 50 m.			
28.	Kranas TEREX AC 80-2	1	Kėlimo galia 80 t, strėlės ilgis 50 m.			
29.	Kranas LIEBHERR LTM 1090-4	1	Kėlimo galia 90 t, strėlės ilgis 50 m.			
30.	Kranas LIEBHERR LTM 1095-5.1	1	Kėlimo galia 95 t, strėlės ilgis 58 m.			
31.	Kranas FAUN ATF 110 G-5	1	Kėlimo galia 110 t, strėlės ilgis 52 m.			
32.	Kranas TADANO-FAUN ATF 130 G-5	1	Kėlimo galia 130 t, strėlės ilgis 60 m.			
33.	Kranas TEREX AC 140 Compact	1	Kėlimo galia 140 t, strėlės ilgis 60 m.			
34.	Kranas LIEBHERR LTM 1160-5.1	1	Kėlimo galia 160 t, strėlės ilgis 62 m.			
35.	Kranas TEREX AC 200-1	1	Kėlimo galia 200 t, strėlės ilgis 67.8 m.			
36.	Kranas LIEBHERR LTM1200-5.1	1	Kėlimo galia 200 t, strėlės ilgis 72 m.			
37.	Kranas TADANO ATF 220 G-5	1	Kėlimo galia 220 t, strėlės ilgis 68 m.			
38.	Kranas TEREX AC250-1	1	Kėlimo galia 250 t, strėlės ilgis 80 m.			
39.	Kranas LIEBHERR LTM1300-6.2	1	Kėlimo galia 300 t, strėlės ilgis 78 m.			
40.	Kranas LIEBHERR 1450-8.1	1	Kėlimo galia 450 t, strėlės ilgis 85 m.			
41.	Kranas LIEBHERR 1500-8.1	1	Kėlimo galia 500 t, strėlės ilgis 50 m.			

42.	Kranas Crawler crane MANITOWOK 222	1	Kelimo galia 90 t, strėlės ilgis 32 m.			
43.	Kranas Crawler crane LIEBHERR LR1130	1	Kelimo galia 137 t, strėlės ilgis 38 m.			

---

## SUTARČIŲ IR TARPUSAVIO PAGALBOS PLANŲ KOPIJOS

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

Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
1 priedas

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

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktorius	Gintaras Neniškis	8 46 39 60 09	8 696 78 768	kodas 188710823	gintaras.neniskis@klaipeda.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	Andrius Dobranskis	8 46 39 60 32	8 620 14 723	kodas 188710823	andrius.dobranskis@klaipeda.lt	
3.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vedėjas	Marius Poimanskis	8 46 21 95 43	8 618 46 117	kodas 188710823	marius.poimanskis@klaipeda.lt	
4.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus	Žygintas Viršilas	8 46 31 44 03	8 618 80 746	kodas 188710823	zygintas.virsilas@klaipeda.lt	

	Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistas						
5.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistė	Aušra Pakalniškė	8 46 31 44 03	8 661 04 544	kodas 188710823	ausra.pakalniske@klaipeda.lt	
6.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyresn. specialistė	Rasutė Zaiceviene	8 46 31 06 75	8 612 76 406	kodas 188710823	rasute.zaiceviene@klaipeda.lt	

---

Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
2 priedas

**NERINGOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

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

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

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

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

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

Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių  
tarpusavio pagalbos plano  
1 priedas

### KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ATSAKINGŲ ASMENŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

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

	Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistas						
5.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyr. specialistė	Aušra Pakalniškė	8 46 31 44 03	8 661 04 544	Kodas 188710823	ausra.pakalniske@klaipeda.lt	
6.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Administracinės veiklos poskyrio vyresn. specialistė	Rasutė Zaiceviene	8 46 31 06 75	8 612 76 406	Kodas 188710823	rasute.zaiceviene@klaipeda.lt	

---

Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių  
 tarpusavio pagalbos plano  
 2 priedas

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

Eil. Nr.	Atsakingo asmens pareigos	Vardas ir pavardė	Kontaktinė informacija				Pastabos
			Darbo tel.	Mob.	E pristatymo sistema	El. p. adresas	
1.	Ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas, administracijos direktorius	Justas Ruškys	8 46 45 25 45	8 615 25 802	kodas 188773688	savivaldybe@klaipedos-r.lt; justas.ruskys@klaipedos-r.lt	
2.	Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatorius, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja	Rasa Petrauskienė	8 46 45 20 92	8 695 20 330	kodas 188773688	rasa.petrauskiene@klaipedos-r.lt	
3.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas (civilinės saugos koordinatorius)	Robertas Jonelaitis	8 46 47 19 33	8 684 20 433	kodas 188773688	cs@klaipedos-r.lt; robertas.jonelaitis @klaipedos-r.lt	
4.	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas (civilinei saugai)	Aistė Kairyte	8 46 47 19 33	8 686 33 706	kodas 188773688	aiste.kairyte@klaipedos-r.lt	

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

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

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

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

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

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

**I. SUTARTIES ŠALYS**

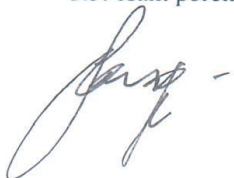
**Klaipėdos miesto savivaldybės administracija**, toliau vadinama Paslaugos gavėju, atstovaujama l. e. Savivaldybės administracijos direktoriaus pareigas, Olego Mariničiaus, ir **UAB „Klaipėdos autobusų parkas“**, toliau vadinama Paslaugos davėju, atstovaujama generalinio direktoriaus Vaido Ramanausko,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

**II. SUTARTIES OBJEKTAS**

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

**III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI**

3. Paslaugos teikėjas įsipareigoja:
- 3.1. greitai ir operatyviai, ne vėliau kaip per 3 val. nuo gauto pranešimo, pradėti keleivių (evakuojamų asmenų), likvidavimo darbus atliekančių darbuotojų pervežimą iš pranešimo metu nurodytos vienos vietos į kitą:
    - 3.1.1. Klaipėdos miesto teritorijoje;
    - 3.1.2. iš Klaipėdos miesto į kitos savivaldybės teritoriją;
    - 3.1.3. iš kitos savivaldybės teritorijos į Klaipėdos miesto teritoriją;
    - 3.1.4. paslaugą teikti paskelbtos mobilizacijos ar (ir) Savivaldybės administracijos priimančios šalies paramos teikimo užduočių vykdymo sąlygomis;
  - 3.2. dalyvauti savivaldybės lygio funkcinėse pratybose, susijusiose su paslaugos teikimo objektu;
  - 3.3. vykdyti Savivaldybės administracijos direktoriaus su transporto paslauga susijusius nurodymus EĮ, ES evakuacijos metu;
  - 3.4. vienu metu organizuoti ne mažiau kaip 500 keleivių pervežimą ne mažiau kaip 6 autobusais;
  - 3.5. esant poreikiui organizuoti iki 20 keleivių pervežimą.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

#### VIII. ŠALIŲ REKVIZITAI

##### PASLAUGOS GAVĖJAS

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

L. e. Savivaldybės administracijos direktoriaus  
pareigas

(parašas)  
Oleg Marinič



##### PASLAUGOS DAVĖJAS

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

Generalinis direktorius

(parašas)  
Vaidas Ramanauskas



Parengė  
Viešosios tvarkos skyriaus vyriausias specialistas

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

MAITINIMO PASLAUGŲ TEIKIMO MOBILIZACINIO UŽSAKYMŲ IR (AR)  
PRIIMANČIOSIOS ŠALIES PARAMOS IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ ATVEJAIŠ  
SUTARTIS

2018 m. sausio 25 d. Nr. 79-294  
Klaipėda

### I. SUTARTIES ŠALYS

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

### II. SUTARTIES OBJEKTAS

1. Maitinimo paslaugų teikimas darbo, poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu, esant ekstremaliųjų situacijų atvejais, mobilizacinio užsakymo ir (ar) priimančiosios šalies paramos atveju (maksimalus maisto tiekimo laikas į įvykio vietą darbo dienomis – 6 val., poilsio, švenčių dienomis ir ne darbo metu – 9 val. nuo raštiško pranešimo gavimo).
2. Pateikti paraišką žodžiu ar raštu turi teisę Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, jo pavaduotojas, Miesto ūkio departamento direktorius. Visais atvejais žodinė paraiška per darbo dieną patvirtinama raštu (faksu).

### III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3. **Davėjas** įsipareigoja:
  - 3.1. per visą sutarties galiojimo terminą palaikyti minimalius ūkio subjekto pajėgumus;
  - 3.2. per 15 darbo dienų pranešti **Gavėjui**, su kuriuo sudaryta sutartis, apie aplinkybes, dėl kurių neįmanoma vykdyti sutarties;
  - 3.3. užtikrinti, kad maistą gaminančių asmens ar asmenų kvalifikacija bei kiti jiems keliami reikalavimai atitiktų įstatymų ir sutarties nustatytus kriterijus. Asmenys, gaminantys maistą, yra **Davėjo** darbuotojai, kurie vykdo su maisto gaminiu susijusius jo nurodymus ir su maisto tiekimu susijusius **Gavėjo** reikalavimus;
  - 3.4. apmokėti asmenų, gaminančių maistą, išlaikymo išlaidas bei išmokėti jiems darbo užmokestį.
4. **Gavėjas** įsipareigoja:
  - 4.1. atlyginti **Davėjui** už pateiktą maistą IV skyriuje nustatyta tvarka;
  - 4.2. naudotis gauta maistu pagal sutartį ir jos paskirtį.

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

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

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

#### V. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

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

#### VI. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

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

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

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

#### VII. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

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

#### VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

#### IX. ŠALIŲ REKVIZITAI

##### GAVĖJAS

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

Savivaldybės administracijos direktorius

A. V.

(parašas)  
Saulius Budinas

##### DAVĖJAS

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

Direktorius

(parašas)  
Kęstutis Butautas

Parengė  
Viešosios tvarkos skyriaus vyriausiasis specialistas

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

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

2019 m. liepos 18 d. Nr. J 9-2128  
Klaipėda

## I. SUTARTIES ŠALYS

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

## II. SUTARTIES OBJEKTAS

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

## III. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

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

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

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

## V. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

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

#### VI. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

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

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

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

#### VII. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

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

#### VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

#### IX. SUTARTIES PRIEDAS

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

#### X. ŠALIŲ REKVIZITAI

##### GAVĖJAS

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

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktorius

(parašas)  
Gintaras Neniškis



Klaipėdos miesto savivaldybės  
administracija  
Viešosios tvarkos skyriaus  
Vyresn. specialistė

##### TEIKĖJAS

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

Uosto kapitonas, pavaduojantis l. e. generalinio  
direktoriaus pareigas

(parašas) A. V.  
Adomas Alekna 2019-07-11

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

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

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

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

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

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

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

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius

Gintaras Neniškis

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

2019-07-11

# MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ (TECHNIKOS) PASITELKIMO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ ATVEJAIS SUTARTIS

2020 m. gegužės 25 d. Nr. J9-1493  
Klaipėda

## I. SUTARTIES ŠALYS

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

## II. SUTARTIES OBJEKTAS

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

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

## III. DARBŲ SAUGOS REIKALAVIMAI

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

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

4.1. užtikrinti, kad visa **Davėjui** pateikiama informacija, pagal kurią įvertinamas pagal paslaugos vykdytinų darbų pobūdis ir apimtis, yra išsami ir teisinga;

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

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

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

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

5. **Davėjas** įsipareigoja:

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

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

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

6. **Gavėjas** įsipareigoja:

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

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

#### V. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

7. **Davėjas** įsipareigoja:

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

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

8. **Gavėjas** įsipareigoja:

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

8.2 naudotis pasitelkta technika pagal sutartį ir jos paskirtį;

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

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

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

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

#### VII. SUTARTIES GALIOJIMAS IR GALIOJIMO LAIKAS

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

#### VIII. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

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

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

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

## **IX. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA**

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

## **X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

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

## **XI. SUTARTIES PRIEDAS**

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

## **XII. ŠALIŲ REKVIZITAI**

### **GAVĖJAS**

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

Savivaldybės administracijos direktorius  
A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)  
Gintaras Neniškis

### **DAVĖJAS**

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

Projektų vadovas

\_\_\_\_\_  
(parašas)  
Pranas Juraška

Parengė  
Viešosios tvarkos skyriaus vyresnioji specialistė

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

