

PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo
Nr. AD1-565 redakcija

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
PAVOJINGOJO OBJEKTO
UAB KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOS
„BEGA“ IŠORĖS AVARINIS PLANAS**



**KLAIPĖDA
2015 M.**

TURINYS

I	IVADINĖ DALIS.....	3
1.1.	Plano paskirtis.....	3
1.2.	Plane vartojamos sąvokos, santrumpos.....	3
II.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ.....	3
III.	INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGĄSIAS MEDŽIAGAS.....	4
3. 1.	Pavojingosios medžiagos aprašymas.....	4
3.2.	Pavojingosios medžiagos pagrindiniai fiziniai ir cheminiai duomenys.....	4
3.3.	Amonio nitrato trąšų kiekiai.....	5
3.4.	Maksimali poveikio zona.....	6
IV.	PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS.....	6
V.	PERSPĖJIMO IR INFORMA VIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS.....	7
5.1.	KJKK „BEGA“ veiksmai, įvykus avarijai.....	7
5.2.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus KJKK „BEGA“ pranešimą apie įvykusią avariją.....	7
5.3.	Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojo, Savivaldybės administracijos direktoriaus arba ESOC vadovo nurodymą.....	7
VI.	INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA.....	8
VII.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	8
7.1.	Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius KJKK „BEGA“ teritorijoje.....	8
7.2.	Savivaldybės administracijos veiksmai.....	8
7.3.	Klaipėdos apskrities vyriausiojo policijos komisariato veiksmai.....	9
7.4.	Klaipėdos visuomenės sveikatos centro veiksmai.....	9
7.5.	Gyventojų, patenkančių į prognozuojamą pavojaus zoną, evakavimas.....	9
7.6.	Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.....	10
VIII.	APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS.....	10
IX.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	10
IX	KJKK „BEGA“ IŠORĖS AVARINIO PLANO PRIEDAI.....	11

I. ĮVADINĖ DALIS

1.1. Plano paskirtis.

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

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

1.2. Plane vartojamos sąvokos, santrumpos.

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

Pagrindinės šiame plane vartojamos santrumpos:

APGV – Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba;

CS – civilinė sauga;

ESK – Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremalių situacijų komisija;

ESOC – Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;

GMP – greitoji medicininė pagalba;

KJKK „BEGA“ – UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „BEGA“;

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

SKS – situacijų koordinavimo skyrius;

VPK – Klaipėdos miesto vyriausiasis policijos komisariatas.

II. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

KJKK „BEGA“ yra aukštesniojo lygio pavojingas objektas, kuriam Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre suteiktas identifikavimo kodas Nr. 10022202.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.

KJKK „BEGA“ administracija yra Nemuno g. 2B, Klaipėda, juridinio asmens kodas 140451567.

KJKK „BEGA“ yra centrinėje Klaipėdos dalyje ant Kuršių marių kranto, užima dalį centrinės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos (krantinės Nr. 66–72), kurios bendras ilgis yra apie 2 km. Kompanijos dislokacija Klaipėdos mieste pavaizduota 1 Avarinio plano priede.

Objektai, kurie ribojasi su KJKK „BEGA“:

Kaimyninis objektas	Pozicija Avarinio plano 2 priede	Kryptis*
AB „Smiltynės perkėla“	1	P – PR
Klaipėdos miesto teritorija	2	ŠR
AB „Klaipėdos kartonas“	3	ŠR kompanijos teritorijos dalyje
VšĮ „Klaipėdos socialinių mokslų kolegija“	4	Š
AB „Vakarų Baltijos laivų statykla“	5	Š
Kuršių marios	6	PV – V

* Š – šiaurė, ŠR – šiaurės rytai, R – rytai, PR – pietryčiai, P – pietūs, PV – pietvakariai, V – vakarai, ŠV – šiaurės vakarai.

Kroviniams krantinėje kompanija naudoja 6 lokomotyvus ir turi 13 km bendro ilgio geležinkelių. 95 % krovinių transportuojami geležinkeliais, 5 % krovinių gabenami autovežiais.

KJKK „BEGA“ teritorijoje yra šie pagrindiniai terminalai: birių trąšų; birių žemės ūkio produktų; inertinių medžiagų; piltinių krovinių; skystų maisto ir kitos paskirties produktų; skystų trąšų ir universalus žemės ūkio produktų eksporto-importo terminalas ir kt.

Darbuotojų skaičius:

Kompanijoje vidutiniškai dirba:

- iš viso – 310 darbuotojų;
- dieninėje pamainoje – 90 darbuotojų;
- kitu laiku – 30 darbuotojų.

III. INFORMACIJA APIE PAVOJINGAME OBJEKTE ESANČIAS PAVOJINGASIAS MEDŽIAGAS

Vienintelė ES direktyvomis 96/82/EB ir 2003/105/EB klasifikuojama pavojingoji medžiaga kompanijoje yra amonio nitrato trąšos. Atgabentos trąšos arba iškart kraunamos į laivus, arba sandėliuojamos birių trąšų ir birių mineralinių produktų sandėliuose (Avarinio plano 2 priedas).

3.1. Pavojingosios medžiagos aprašymas:

pavadinimas:

- techninis – amonio nitrato trąšos;
 - cheminis – amonio nitratas NH_4NO_3 ;
 - komercinis – amonio nitrato trąšos B markės;
- veiklioji medžiaga – azotas;
kodai: CAS 6484-52-2, JTO 1942.

3.2. Pavojingosios medžiagos pagrindiniai fiziniai ir cheminiai duomenys:

Duomenų grupės pavadinimas	Duomens pavadinimas	Rodiklis
Klasifikavimas ir ženklavimas (amonio nitrato trąšos, turinčios daugiau kaip 28 % azoto)	Kategorijos pavadinimas, simbolis	Oksiduojanti (O) medžiaga
	Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	50
	Pavojaus ženklas	5.1
	Klasė ir pozicija	5.1,21 ⁰ c
	Rizikos frazė	R:8, R:9
	Saugos frazė	S: (1/2)-26-37/39-45
Ribinės koncentracijos	DLK gyvenamosios aplinkos ore (HN 35:2002)	Vidutinė paros – 0,3 mg/m ³ .
	IPRV(HN 23:2001)	ND
	TPRV(HN 23:2001)	ND
	NRV(HN 23:2001)	ND
	RPR	10 mg/m ³
	LPR	15 mg/m ³
Fizikinės savybės	IDLH	ND
	Agregatinis būvis, kvapas	Balta, rusvo atspalvio, kristalinė arba granuliuota medžiaga be kvapo
	Molekulinis svoris, kg/kmol	80,043
	Tankis, esant 20 °C, kg/m ³	1725
	Tirpumas vandenyje	Gerai tirpsta vandenyje
	Lydimosi temperatūra	169,6 °C
Skilimo temperatūra	210 °C	

Duomenų grupės pavadinimas	Duomens pavadinimas	Rodiklis
Cheminės savybės	Stabilumas:	Normaliomis sąlygomis stabili. Prie 210 °C skyla į vandenį ir azoto (T) oksidą. Greitai kaitinant skyla su sprogiu į azotą, deguonį ir vandenį. Chloridai katalizuoja skilimą
	Pavojingi skilimo produktai	Nr.2O
	Pavojinga polimerizacija	-
	Reaguoja su:	Metalų oksidais išskirdama amoniaką ir vandenį
Galimas poveikis žmonių sveikatai	Įkvėpus	Dirgina kvėpavimo takus, sukelia kosulį
	Nurijus	Vėmimas, kosulys, plaučių pažeidimas, širdies nepakankamumas
	Patekus ant odos	Nepavojinga
	Patekus į akis	Dirgina akis, sukelia ašarojimą
	Chroniškas poveikis	Toksinis (plaučių pažeidimas, širdies nepakankamumas)
Elgesys aplinkoje	Dirvožemyje	Į dirvožemį gali prasiskverbti su lietaus krituliais. Didelės koncentracijos stabdo biologinius procesus. Medžiagoje esantis azotas panaudojamas kaip biogeninė medžiaga.
	Vandenyje	Patekus į vandenį labai greitai ištirpsta ir išsisklaido. Padidina azoto koncentraciją vandenyje. Skatina mikrobiologinius procesus
	Ore	-

Lentelėje naudojamos santrumpos:

BPRV – ilgalaikio poveikio ribinė vertė;

DLK – didžiausia leistina koncentracija gyvenamosios aplinkos ore;

IDLH – tiesioginio poveikio gyvybei ar sveikatai koncentracija;

LPR – leidžiama poveikio riba;

NRV – neviršytina ribinė vertė;

RPR – rekomenduojama poveikio riba;

TPRV– trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

3.3. Amonio nitrato trąšų kiekiai:

Eil. Nr.	Pavojingosios medžiagos buvimo vieta	Pavojingosios medžiagos kiekis (t)		
		Maksimalus esamas	Didžiausioje talpykloje	Maksimalus tikėtinas (projektinis)
1.	Birių trąšų sandėlis	nuo 5 000	60 000	35 000
2.	Birių mineralinių produktų sandėlis (rezervinis)	nuo 5 000	50 000	35 000
3.	Geležinkelio vagonas	60	60	60
4.	Geležinkelio sąstatas		60	1200
5.	Sausakrūvis laivas	6 000	6 000	6000

3.4. Maksimali poveikio zona.

Vadovaujantis KJKK „BEGA“ vidaus avariniame plane pateiktais galimų scenarijų aprašymais, šiame plane akcentuojamas didžiausią poveikio zoną apimantis scenarijus – amonio nitrato trąšų sproginas sausakrūviame laive. Avarijos scenarijus pateiktas šioje lentelėje:

Avarijos parametru įvardijimas	Avarijos parametru aprašymas
Scenarijų aprašančios informacijos pobūdis	Vykdamas amonio nitrato krovos darbus į sausakrūvį laivą, jame kilus gaisrui dalis amonio nitrato trąšų kaitinamos išsilydo ir suteka į nedidelę uždarą ertmę. Toliau kaitinamos ANT skyla ir sproginas, detonuodamos visą sausakrūvio laivo krovinį. Amonio nitrato trąšų kiekis, esantis sproginame – apie 6000 t
Didelė pramoninė avarija	Sproginas kilus gaisrui laive ir nespėjus laiku gaisro lokalizuoti ir užgesinti
Maksimali galimo pavojaus zona: <ul style="list-style-type: none"> • žmonėms • pastatams 	Zona, kur perteklinis slėgis >5 kPa ÷ 2090 m Zona, kur perteklinis slėgis >12 kPa ÷ 1030 m
Žmonių skaičius galimo pavojaus zonoje: <ul style="list-style-type: none"> • Kompanijos teritorijoje • Aplinkinių įstaigų, organizacijų, įmonių ir gyventojų 	Apie 170 Apie 4830 Iš viso apie 5000 žmonių

Prognozuojamų amonio nitrato trąšų sproginimo poveikio zonos žmonėms ir pastatams pateiktos Avarinio plano 3 priede.

IV. PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

Įgalinti asmenys suaktyvinti KJKK „BEGA“ išorės avarinį planą, vadovauti veiksams už pavojingojo objekto ribų ir juos koordinuoti.

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

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

V. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELE PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS

5.1. KJKK „BEGA“ veiksmai, įvykus avarijai.

Įvykus avarijai KJKK „BEGA“, aktyvuojamas KJKK „BEGA“ 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 pavojingajame objekte, veiklos vykdytojas telefonu, faksu ar elektroniniu paštu nedelsdamas pateikia Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai šią informaciją apie avariją:

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

5.2. Savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą, veiksmai gavus KJKK „BEGA“ pranešimą apie įvykusią avariją.

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

- patikrinti gautos informacijos tikrumą (perskambinti KJKK „BEGA“);
- 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 4 priede).
- informuoti APGV;
- gavus nurodymą, sušaukti ESOC, ESK;
- informaciją apie įvykį perduoti radijo stoties „Laluna“ žinių tarnybai, tel. (8 46) 39 08 12, arba studijos operatoriui, tel. (8 46) 39 08 00 ir elektroniniu paštu zinius@laluna.lt arba laluna@laluna.lt (šiuo paštu informaciją priima visi radijo stoties „Laluna“ į kompiuterinį tinklą įjungti kompiuteriai). Paskambinti telefonu studijos operatoriui (žinių tarnybai) ir įsitikinti, kad pranešimas priimtas, tekstas aiškus ir suprantamas;
- prireikus kreiptis į APGV arba Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą dėl galimybės gyventojus informuoti trumposiomis žinutėmis;
- informuoti Savivaldybės administracijos direktorių, tiesioginį vadovą, jei buvo sušauktas ESOC – operacijų vadovą apie nurodymų įvykdymą.

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

Gavus Klaipėdos apskrities 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 ESOC, ESK;
- prireikus kreiptis į APGV arba Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą dėl galimybės gyventojus informuoti trumposiomis žinutėmis;
- informuoti APGV struktūrinio padalinio darbuotoją, Savivaldybės administracijos direktorių, ESOC vadovą apie nurodymų įvykdymą.

Perspėjimo-informavimo schema pateikta Avarinio plano 5 priede.

VI. INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

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

- kai gresia ekstremalioji situacija;
- kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;
- kai susidarė ekstremalioji situacija.

Pateikiami šie duomenys:

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

- priimti sprendimai, atlikti ar planuojami pirminiai veiksmai;

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

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

Informacija apie susidariusią ekstremaliąją situaciją PAGD prie VRM pateikiama elektroniniu paštu sks@vpgt.lt. užpildžius šias pranešimų formas:

forma ES-1, joje teikiamas pirminis pranešimas apie susidariusią ekstremaliąją situaciją. Šis pranešimas perduodamas kiek galima greičiau nuo ekstremaliosios situacijos susidarymo pradžios, bet ne vėliau kaip per 2 valandas nuo gelbėjimo darbų pradžios;

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

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

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

VII. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

7.1. Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius KJKK „BEGA“ teritorijoje.

Įvykus avarijai pavojingajame objekte ir avarijos padariniams šalinti trūkstant KJKK „BEGA“ esamų pajėgų ir materialinių išteklių, kompanija kreipiasi pagalbos į specialiąsias tarnybas, Valstybinio Klaipėdos jūrų uosto direkciją, Klaipėdos miesto savivaldybės administraciją. Klaipėdos miesto savivaldybės turimų materialinių išteklių žinynas ir kontaktiniai duomenys pateikti Avarinio plano 6 priede.

7.2. Savivaldybės administracijos veiksmai.

Avarijos padariniams išplitus už KJKK „BEGA“ ribų:

- apibendrinama ir įvertinama gauta informacija, informuojamas Savivaldybės administracijos direktorius (pagal Avarinio plano 5.2 papunktį);

- apie įvykį informuojama APGV, PAGD prie VRM ir kitos suinteresuotos institucijos;

- gavus nurodymą, sušaukiama ESK;

- gavus nurodymą, aktyvuojamas ESOC;

- paskiriamas operacijų vadovas;

- gali būti priimtas sprendimas apriboti ar uždrausti transporto ir žmonių judėjimą konkrečioje teritorijoje (vykdo VPK);

- priėmus sprendimą apie avariją, informuoti savivaldybės gyventojus ir specialiąsias tarnybas, veiksmai vykdomi pagal Avarinio plano 5.3 papunktį;

- prireikus prašoma pagalbos Klaipėdos rajono savivaldybės (materialinių išteklių suvestinė ir atsakingų darbuotojų kontaktai pateikti Avarinio plano 7 priede);
- prireikus prašoma pagalbos Neringos miesto savivaldybės (materialinių išteklių suvestinė ir atsakingų darbuotojų kontaktai pateikti Avarinio plano 8 priede);

- prireikus, evakuojami gyventojai;
- prireikus, teikiama pagalba nukentėjusiems žmonėms.

7.3. Klaipėdos apskrities vyriausiojo policijos komisariato veiksmai:

- užtikrina viešąją tvarką;
- kontroliuoja ir reguliuoja autotransporto ir pėsčiųjų kolonų eismą nustatytais maršrutais, organizuoja autotransporto kolonų palydą;
- informuoja valstybinius organus, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą tam tikroje teritorijoje;
- reguliuoja eismą nelaimės rajone ir jo prieigose;
- identifikuoja žuvusiųsius, apdoroja informaciją apie aukas;
- nustato nukentėjusiųjų tapatybę;
- teikia informaciją ESOC apie paieškos ir gelbėjimo darbų eigą, naudojamas pajėgas, techniką ir įrangą, nelaimės išplitimo mastą bei padarytą žalą, žmonių aukas;
- imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;
- teikia duomenis apie laikinai įregistruotus gyventojus adresu informacijos tarnybai;
- dalyvauja tiriant nelaimės priežastis.

7.4. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro veiksmai:

- teikia informaciją suinteresuotoms institucijoms apie ekstremaliąją situaciją teisės aktu nustatyta tvarka,
- pagal kompetenciją įvertina ekstremaliąją situaciją;
- pagal kompetenciją teikia Valstybinei visuomenės sveikatos priežiūros tarnybai informaciją apie materialinių, finansinių ir žmogiškųjų išteklių, reikalingų visuomenės sveikatos priežiūrai organizuoti ekstremaliosios situacijos atveju, poreikį;
- teikia siūlymus dėl būtinos gyventojų evakuacijos;
- teikia rekomendacijas dėl asmeninių apsaugos priemonių naudojimo;
- teikia siūlymus dėl gyvenamosios aplinkos apsaugos;
- teikia siūlymus ESK dėl ekstremaliosios situacijos paskelbimo konkrečioje teritorijoje;
- organizuoja oro bandinių iš gyvenamosios aplinkos tyrimus ir juos įvertina;
- keičiasi informacija su teritorinėmis aplinkosaugos, valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybomis dėl laboratorinių tyrimų atlikimo;
- vertina kitų žinybų atliktus laboratorinius tyrimus poveikio visuomenės sveikatai aspektais;
- organizuoja gyventojų sveikatos būklės monitoringą po avarijos (esant didelio masto avarijai ir dideliame nukentėjusiųjų skaičiu);
- teikia siūlymus savivaldybės ESK dėl sprendimo atšaukti ekstremaliąją situaciją.

7.5. Gyventojų, patenkančių į prognozuojamą pavojaus zoną, evakavimas.

Savivaldybės administracijos direktoriui priėmus sprendimą dėl gyventojų evakavimo, sušaukiama Klaipėdos miesto savivaldybės gyventojų evakavimo ir priėmimo komisija, kuri, vykdydama jai pavestus uždavinius ir vadovaudamasi Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nustatyta gyventojų evakavimo tvarka, organizuoja:

- gyventojų suskirstymą į grupes ir jų aprūpinimą transporto priemonėmis;
- gyventojų grupių pristatymą į jiems laikinai suteiktas gyvenamąsias patalpas;
- gyventojų ir transporto priemonių apskaitos tvarkymą;
- informacijos apie gyventojų evakavimą teikimą visuomenei;
- viešosios tvarkos užtikrinimą ir visuomenės sveikatos saugą, prireikus – būtinosios medicinos pagalbos teikimą, psichologinę ir socialinę pagalbą;
- gyventojų grįžimą į gyvenamąsias vietas.

Gyventojų evakavimo kryptys, surinkimo punktai, kolektyvinių apsaugos statinių išdėstymo schema pateikti Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

7.6. Pagalbos teikimas nukentėjusiems žmonėms.

Įvykus didelei pramoninei avarijai KJKK „BEGA“, pirmąją ir skubiąją medicininę bei psichologinę pagalbą nukentėjusiems teikia VŠĮ Klaipėdos GMP stotis ir V. Budanovo PĮ privat GMP, o prireikus ir ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

GMP darbuotojai nustato pavojingumą sveikatai ir gyvybei, registruoja nukentėjusiuosius, pto, atsižvelgdami į sveikatos būklę, siunčia į stacionarias gydymo įstaigas.

Nepakankant pajėgų vykdyti užduotis, telkiamos papildomos pajėgos iš pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigų, reabilitacijos įstaigų. Pirmąją medicinos pagalbą taip pat teikia priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos gelbėtojai ir įmonių, organizacijų pirmosios pagalbos teikimo grupės.

Informacija apie nukentėjusiųjų skaičių ekstremalaus įvykio židinyje, jų sveikatos būklę bei į kokias ligonines nukentėjusieji išgabenti greitosios medicinos pagalbos dispečeriai perduoda savivaldybės gydytojui, taip pat praneša ligoninėms.

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

Ligoninių priėmimo skyriai informuoja savivaldybės gydytoją apie iš avarijos vietos atvežtus ir priimtus nukentėjusius, jų skaičių, sveikatos būklę ir priimtas priemones.

Sveikatos priežiūros paslaugoms teikti, vadovaujantis Nevyriausybinų organizacijų pasitelkimo asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimui užtikrinti krizių ir ekstremaliųjų situacijų atvejais tvarkos aprašu, sąveikos planais, pagal galimybes gali būti pasitelktos Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija ir kitos nevyriausybines organizacijos.

Už socialinės pagalbos suteikimą nukentėjusiems gyventojams ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu atsakingas Savivaldybės administracijos Socialinių reikalų departamentas. Socialiniai darbuotojai, įvertinę patirtus nuostolius ir reikalaujamą pagalbą, teikia Savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl veiksmų suteikiant socialinę pagalbą gyventojams.

VIII. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

Įvykus sprogimui sausakrūviame laive, deguonies perteklius amonio nitrato sąlygotą visišką amonio oksidaciją iki vandens ir anglies dvideginio, todėl taršos degimo produktais nebūtų. Pagrindiniai aplinkos atkūrimo po avarijos darbai būtų sugriautų, apgadintų statinių, komunikacijų atstatymas. Kadangi pats faktas – techninis įvykis pavojingajame objekte – pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintą Ekstremaliųjų įvykių sąrašą yra ekstremalusis įvykis, aplinkos būklės atkūrimo darbams organizuoti Savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu paskelbus ekstremaliąją situaciją būtų sušauktas ESOC, kurio veiksmai būtų atliekami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planu.

IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

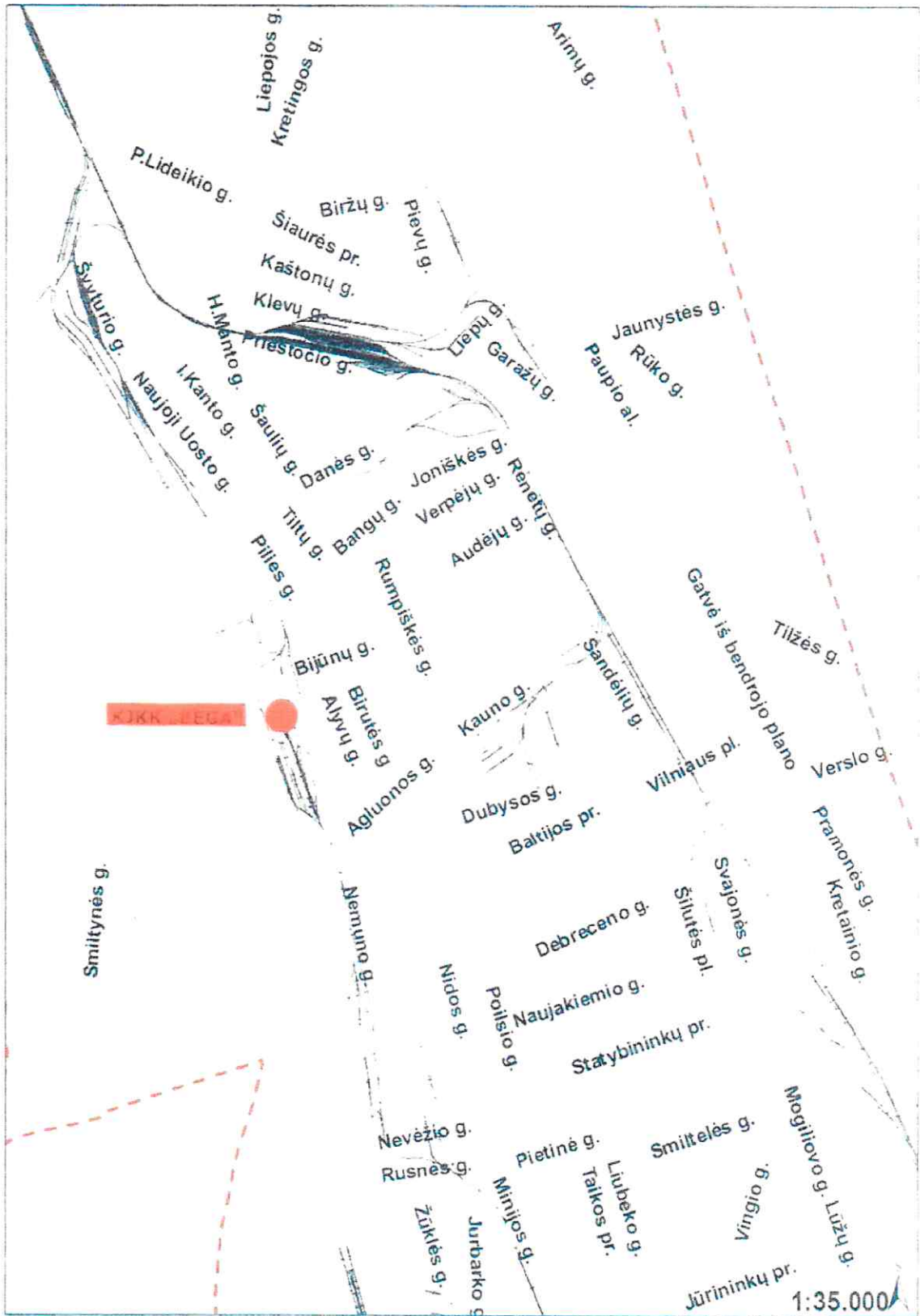
Išorės avarinis planas, atsižvelgiant į KJKK „BEGA“ įvykusius pokyčius, naujas technikos žinias ir naują informaciją, kaip reaguoti į dideles pramonines avarijas, reguliariai peržiūrimas ir prireikus atnaujinamas ne rečiau kaip kas treji metai. Avarinis planas atnaujinamas tariantis su visuomene, pranešant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

KJKK „BEGA“ IŠORĖS AVARINIO PLANO PRIEDAI

1 priedas	KJKK „BEGA“ dislokacija Klaipėdos mieste
2 priedas	KJKK „BEGA“ amonio nitrato trąšų sandėlių dislokavimo schema
3 priedas	Prognozuojamų amonio nitrato trąšų pavojingo poveikio žmonėms ir pastatams zonos
4 priedas	Informacijos gavimo-pranešimo apie įvykusią avariją schema Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.
5 priedas	Perspėjimo-informavimo schema Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.
6 priedas	Klaipėdos miesto savivaldybės materialinių išteklių žinynas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.
7 priedas	Neringos savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Klaipėdos miesto savivaldybei suvestinė Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.
8 priedas	Klaipėdos rajono savivaldybės planuojamų materialinių išteklių teikimo pagalbos atveju Klaipėdos miesto savivaldybei suvestinė Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. AD1-565 redakcija.
9 priedas	KJKK „BEGA“ išorės avarinio plano viešas svarstymas
10 priedas	KJKK „BEGA“ išorės avarinio plano derinimo raštų kopijos

KJKK „BEGA“ DISLOKACIJA KLAIPĖDOS
MIESTE

AB KJKK „BEGA“ DISLOKACIJA KLAIPĖDOS MIESTE



**KJKK „BEGA“ AMONIO NITRATO TRAŠŲ
SANDĖLIŲ DISLOKAVIMO SCHEMA**



KUKK "BEGA" PASTATŲ IR STATINIŲ EKSPLIKACIJA

№	Statybos pavadinimas	Plotas, kv. m.	Statybos tipas	Statybos statusas
1	Administracinis pastatas	1500	Administracinis	Statoma
2	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
3	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
4	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
5	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
6	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
7	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
8	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
9	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
10	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
11	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
12	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
13	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
14	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
15	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
16	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
17	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
18	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
19	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
20	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
21	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
22	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
23	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
24	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
25	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
26	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
27	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
28	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
29	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
30	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
31	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
32	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
33	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
34	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
35	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
36	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
37	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
38	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
39	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
40	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
41	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
42	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
43	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
44	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
45	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
46	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
47	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
48	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
49	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
50	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
51	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
52	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
53	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
54	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
55	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
56	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
57	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
58	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
59	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
60	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
61	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
62	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
63	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
64	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
65	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
66	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
67	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
68	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
69	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
70	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
71	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma
72	Magistralinis kaminas	1000	Magistralinis	Statoma

**PROGNOZUOJAMŲ AMONIO NITRATO TRĄŠŲ
PAVOJINGO POVEIKIO ŽMONĖMS IR
PASTATAMS ZONOS**

PROGNOZUOJAMŲ AMONIO NITRATO TRĄŠŲ SPROGIMO PAVOJINGO POVEIKIO ŽMONĖMS ZONOS



Sprogimo poveikio žmoniems žymėjimas

- sąlyginas, 0,05 P, 200 kPa,
- smarkus sužalojimas, P = 0,5 kPa,
- lengvas sužalojimas, P = 8 kPa

PROGNOZUOJAMŲ AMONIO NITRATO TRĄŠŲ SPROGIMO PAVOJINGO POVEIKIO PASTATAMS ZONOS



Sprogimo poveikio pastatams žymėjimas:

	Visiškas sugriovimas, $P > 100$ kPa
	Dideli sugriovimai, $P > 53$ kPa
	Nežymūs sugriovimai, $P > 12$ kPa

SCENARIJAUS LEGENDA: vykdant amonio nitrato trąšų krovas darbus į sausakrūvį laivą, jame kilus gaisrui dalis trąšų kaitinamos išsilydo ir suteka į nedidelę uždara ertmę. Toliau kaitinamos trąšos skyla ir sprogsta, detonuodamos visą sausakrūvio laivo krovinį. Amonio nitrato trąšų kiekis – apie 6000 t.