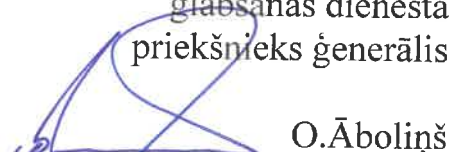


„APSTIPRINU”  
Valsts ugunsdzēsības un  
glābšanas dienesta  
priekšnieks ģenerālis



O.Āboliņš  
2019.gada „7.” marta

**AS „Saldus naftas bāze”**  
**Naftas produktu uzglabāšanas komplekss**

**ĀRPUSOBJEKTA  
CIVILĀS AIZSARDĪBAS PLĀNS**

PRECIZĒTS

20\_\_\_.gada „\_\_\_” \_\_\_\_\_

20\_\_\_.gada „\_\_\_” \_\_\_\_\_

# Saturs

<b>Ievads .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Objekta īss raksturojums un iespējamās rūpnieciskās avārijas .....</b>	<b>4</b>
1.1. Objekta tehnoloģiskā procesa un darbības vispārējs apraksts .....	4
1.2. Objektam tuvumā esošās dzīvojamās mājas, uzņēmumi .....	5
1.3. Iespējamās rūpnieciskās avārijas vai nevēlami notikumi .....	5
<b>2. Par reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumiem atbildīgās amatpersonas rūpnieciskās avārijas vai tās draudu gadījumā.....</b>	<b>7</b>
<b>3. Brīdināšanas sistēmas raksturojums .....</b>	<b>8</b>
3.1. Sakaru un trauksmes apziņošanas sistēmas raksturojums objektā.....	8
3.2. Ārpus objekta sakaru un trauksmes apziņošanas sistēma .....	8
<b>4. Ārpusobjekta civilās aizsardzības plāna īstenošanai nepieciešamo un pieejamo resursu raksturojums.....</b>	<b>10</b>
<b>5. Resursu koordinēšana un savstarpējā sadarbība .....</b>	<b>14</b>
<b>6. Reagēšanas un seku samazināšanas un likvidēšanas neatliekamo pasākumu īss apraksts .....</b>	<b>15</b>

## Pielikumi:

1. Apdraudētās teritorijas zonas kartē
2. Objekta apziņošanas shēma

## Ievads

AS „Saldus naftas bāze” naftas produktu uzglabāšanas komplekss (turpmāk – Objekts) āpusobjekta civilās aizsardzības plāns (turpmāk – Plāns) ir izstrādāts, lai ierobežotu vai likvidētu rūpnieciskās avārijas un samazinātu šo avāriju ietekmi uz cilvēkiem un vidi āpus Objekta.

Plāna uzdevumi ir:

1. samazināt rūpnieciskās avārijas iespējami radītās sekas;
2. aizsargāt iedzīvotājus no rūpnieciskās avārijas kaitīgas iedarbības;
3. nodrošināt pēc iespējas mazāku nodarītu kaitējumu apkārtējai videi.

Plāns ir izstrādāts pamatojoties uz šādiem normatīvajiem aktiem:

1. Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likumu;
2. Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums;
3. Ministru kabineta 2016.gada 1.marta noteikumi Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”;
4. Ministru kabineta 2017. gada 8. augusta noteikumi Nr.440 „Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas izveidošanas, darbības un finansēšanas kārtība”.

Plāns ir uzskatāms par dokumentu, kuru jāizmanto rūpnieciskās avārijas gadījumā, lai ierobežotu vai likvidētu rūpniecisko avāriju un samazinātu tās ietekmi uz cilvēkiem un vidi āpus Objekta.

Detalizētas Objekta darbinieku darbības un pienākumi, pielietojamie tehniskie līdzekļi, aprīkojums, materiāli, kā arī personāla un iedzīvotāju drošības jautājumu risinājumi ir norādīti Objekta civilās aizsardzības plānā.

Plāns precizējams pēc nepieciešamības, bet ne retāk, kā reizi trijos gados. Objekta civilās aizsardzības plānu un āpusobjekta civilās aizsardzības plānu pārbauda praktiskajās mācībās, kā arī pārskata tos un precīzē vai papildina.

Plāns nav uzskatāms par galīgo variantu, pašmērķi un dogmu līdz ar to ir nepieciešama:

1. tā periodiska precizēšana un papildināšana;
2. tā praktiska pārbaude civilās aizsardzības mācībās;
3. katrai rūpnieciskai avārijai ir savā specifika, tāpēc nepieciešama rationāla pieeja to pārvaldīšanā.

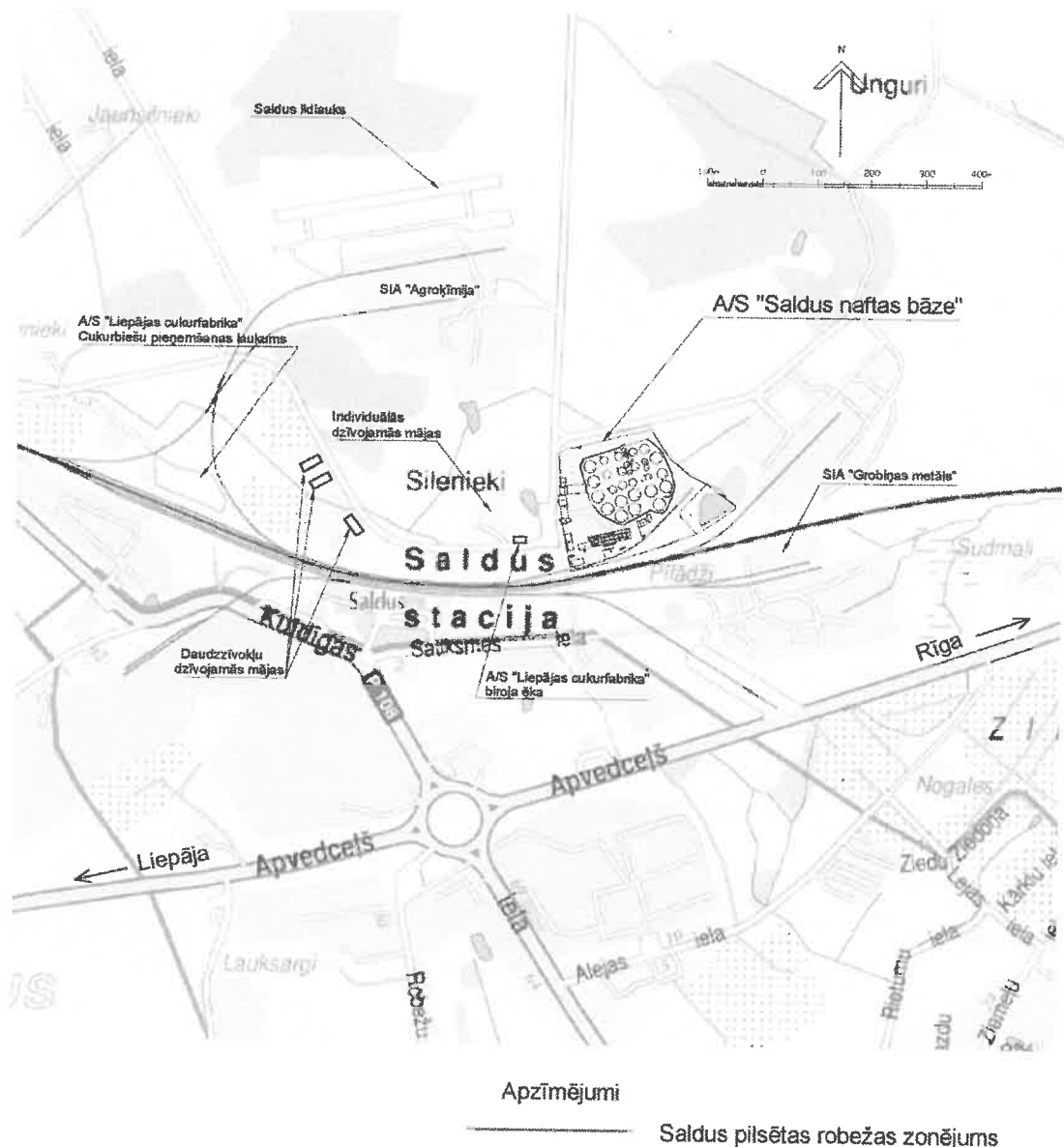
Plāns ir izstrādāts trijos eksemplāros, kuri atrodas:

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk – VUGD);
2. Objektā
3. Saldus pašvaldībā.

# 1. Objekta īss raksturojums un iespējamās rūpnieciskās avārijas

Objekta nosaukums ir „AS „Saldus naftas bāze” naftas produktu uzglabāšanas komplekss.”

Objekta teritorija izvietota „Torņi”, Saldus pagastā, Saldus novadā.



Att. 1.1 AS “Saldus naftas bāze” atrašanās vieta un svarīgākie objekti apkārtējā teritorijā.

## 1.1. Objekta tehnoloģiskā procesa un darbības vispārējs apraksts

Objekta galvenie pamatdarbības procesi ir:

1. naftas produktu pieņemšana pa dzelzceļu;
2. naftas produktu uzglabāšana;
3. naftas produktu ražošana;
4. naftas produktu uzpildīšana dzelzceļa cisternās;
5. autocisternu uzpildīšana.

## **1.2. Objektam tuvumā esošās dzīvojamās mājas, uzņēmumi**

AS "Saldus naftas bāze" tiešā tuvumā atrodas tikai viena individuālā māja, kurā dzīvo 4 cilvēku ģimene. Citas iestādes vai komercstruktūras naftas bāzes tuvumā neatrodas, tādejādi nav arī šādu iestāžu darbinieku, uz kuriem varētu atsaukties avārijas sekas.

Blakus esošo objektu izvietojuma shēmu skatīt 1.2. attēlā.

Tuvumā esošie objekti:

1. 40m attālumā no Objekta atrodas AS „Kurzemes degviela” dīzeldegvielas rezervuāra parks (reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts)
2. 60m attālumā no Objekta teritorijas žoga atrodas dzelzceļa līnija Jelgava – Liepāja

Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas:

1. tiešā objekta tuvumā (110m), rietumu virzienā izvietota viena individuālā māja;
2. tuvākā daudzstāvu (dzīvojamā ēka) apbūve – 400m attālumā no objekta – rietumu virzienā.

Paaugstinātas bīstamības objekti Objekta tiešā tuvumā neatrodas.

Sabiedriskās ēkas, tūrisma un rekreācijas zonas, valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi, tāpat kā citi komunālās saimniecības un centrālās energoapgādes būvēs un maģistrālie tīkli, Objekta tiešā tuvumā neatrodas.



1.2.attēls *Objekts ar tam pieguļošajām teritorijām un uzņēmumiem*

## **1.3. Iespējamās rūpnieciskās avārijas vai nevēlami notikumi**

Ārējie faktori, kas var ietekmēt termināla drošību vai izraisīt rūpniecisko avāriju termināla teritorijā ir:

- Tehnogēna rakstura avārijas;
- Dabas izraisītās situācijas;
- Vispārejie ārējie riski.

Rūpnieciskā avārija objektā ir mazticama, praktiski neiespējama, jo naftas produkti tiek uzglabāti atbilstošos rezervuāros ievērojot visas nepieciešamās drošības prasības un naftas produktu tuvumā neatrodas degošs materiāls.

Naftas produkti nerada paaugstinātu bīstamību tie var rasties blakus apstākļu iedarbības rezultātā, pieņemot hipotētisko iespējamību, bīstamība var izpausties kā:

1. ugunsgrēks;
2. sprādziens.

Objektā rūpnieciskas avārijas attīstība var notikt:

1. dzelzceļa vagonos;
2. produktu uzglabāšanas rezervuāros.

#### Sekas

Naftas produktu noplūde, ja noplūdušā degviela nonāk aiz aizsargvalņa norobežojuma, kuras rezultātā var tikt piesārņota grunts un gruntsūdeņi nodarot nopietnu kaitējumu videi. Gaisā var parādīties kaitīgie izgarojumi, nodarot kaitējumu cilvēku veselībai, kā arī veidoties degvielas tvaiku-gaisa sprādziembīstams maisījums.

Naftas produktu noplūde rezervuāru parka aizsargapvāļojuma iekšpusē, autouzpildes laukumā, dzelzceļa estakādes laukumā, sūkņu stacijas laukumā un manifoldā, kā rezultātā, kamēr tiek veikti noplūdušās degvielas savākšanas darbi, var rasties darbinieku veselībai kaitīgi degvielas izgarojumi un veidoties sprādziembīstams tvaiku-gaisa maisījums.

Naftas produktu aizdegšanās (ugunsgrēks) rezervuāru parka rezervuāros, dzelzceļa estakādes, autouzpildes un sūkņu stacijas laukumos un manifoldā, kā rezultātā sagaidāma siltumstarojuma, sadegšanas produktu kvēpa kodīgu dūmu un kaitīgu tvaiku izplatību, kā pašā objektā, tā arī objekta apkārtējā teritorijā. Minētas sekas pie viss nelabvēlīgākā avārijas attīstības gadījuma - uzglabāšanas rezervuāru aizdegšanās var radīt siltumstarojuma izplatību, kā objektā, tā arī ārpus objekta teritorijā, atkarībā no vēja virziena un stipruma. Papildus tam gaidāma arī liela kaitīgu dūmu izplatība, kopumā nodarot ievērojamu apdraudējumu apkārt esošo cilvēku veselībai un dzīvībai, kā arī citu dabīgo dzīvības formu eksistēšanai.

Noplūdušās degvielas tvaiku-gaisa mākoņa sprādzienā gadījumā, ja nelabvēlīgu apstākļu sagadīšanās dēļ (pilnīgs bezvējš, karstums u.c.) izveidojas sprādziembīstama tvaiku-gaisa koncentrācija, kā sekas izplatās pārspiediena vilnis, kas var sagraut objekta un iespējams arī ārpus objekta ēkas, iekārtas, kā arī radīt šajās vietās esošo cilvēku dzīvības un veselības apdraudējumu. Sprādzienā viļņa radītais iedarbības attālums un tā sekas lielā mērā atkarīgas no sprādziembīstamās koncentrācijas radīšanā iesaistītā produkta daudzuma, kura lielumu praktiski nav iepējams noteikt.

Drošas evakuācijas distances un apdraudētās teritorijas noteiktas kartē 1. pielikumā.

## **2. Par reāgēšanas un seku likvidēšanas pasākumiem atbildīgās amatpersonas rūpnieciskās avārijas vai tās draudu gadījumā**

### **Objekta atbildīgās amatpersonas**

Par civilās aizsardzības pasākumu uzsākšanu un organizēšanu atbild:

1. Normālā darba laikā valdes loceklis, tālr.+371 63821043
2. Visu diennakti tehniskais direktors, mob.tālr.+371 29288845

Apdraudējuma vai avārijas gadījumā kompleksā esošo darbinieku un tehnisko resursu darbību vada tehniskais direktors.

Valdes loceklis atbildīgs par seku likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc rūpnieciskās avārijas.

Ar AS „Saldus naftas bāze” valdes rīkojumu, atbildīgais par civilo aizsardzību kompleksā ir nozīmēts valdes loceklis A. Lūsiņš. Viņa prombūtnes laikā par atbildīgās personas civilās aizsardzības jautājumos pienākumu izpildītāju (aizvietotāju) noteikts AS „Saldus naftas bāze” tehniskais direktors A. Cīrulis.

### **Atbildīgās iestādes:**

Glābšanas un seku likvidācijas darbus objektā un ārpus objekta vada un koordinē Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersona, kura pilda glābšanas darbu vadītāja pienākumus.

### **3. Brīdināšanas sistēmas raksturojums**

#### **3.1. Sakaru un trauksmes apziņošanas sistēmas raksturojums objektā**

Objektā trauksmes izziņošanai ir uzstādīta automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma ar skaļruņiem, gan telpās, gan teritorijā.

Lēmumu par objekta trauksmes apziņošanas sistēmas aktivizēšanu pieņem objekta civilās aizsardzības plānā noteiktā persona - mainas vadītājs.

Katastrofu vai nevēlamu notikumu (arī avāriju) gadījumos informāciju par iespējamiem ārējiem apdraudējumiem var saņemt no masu informācijas līdzekļiem. Šai nolūkā operatoru ēkā ir pieejams internets, radio (ar FM diapazonu).

Apziņošanu pēc saraksta, katastrofas gadījumā veic centrālās pults operators un/vai apsardzes dienests.

Izziņošanu pēc saraksta, veic saskaņā ar apziņošanas shēmu.(2.pielikums)

Iekšējo sakaru, apziņošanas un brīdināšanas sistēmā paredzēts izmantot:

1. automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu ar izvadu uz kontroles un signalizācijas pulti apsardzes telpā;
2. mobilos tālruņus.

#### **3.2. Ārpus objekta sakaru un trauksmes apziņošanas sistēma**

Informāciju par iespējamo apdraudējumu VUGD saņem (uz „112”) no objekta darbinieka, kurš pirmais pamanījis nevēlamu notikumu, apsardzes dienesta vai centrālās pults operatora.

VUGD Kurzemes reģiona zvanu centrs apziņo pašvaldību un valsts institūcijas, kuras paredzēts iesaistīt reaģēšanā.

Valsts pārvaldes amatpersonu apziņošanu VUGD veic saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra instrukciju Nr.16 „Kārtība, kādā valsts augstākās amatpersonas apziņojamas valsts apdraudējuma gadījumā un par ārkārtas notikumiem valstī”.

Lai brīdinātu iedzīvotājus un blakus esošos objektus katastrofu un to draudu gadījumos iesaista Valsts policiju un Saldus pašvaldības policiju, kas ar skaļruņu palīdzību informē par apdraudējumu un tālāko rīcību, nepieciešamības gadījumā VUGD iedarbina civilās trauksmes un apziņošanas sistēmu.

Sistēmu aktivizē un tā darbojas šādā kārtībā:

1. VUGD sagatavo paziņojumu par notikušo negadījumu un iedzīvotāju rīcību;
2. VUGD sagatavoto paziņojumu nosūta MEDIJIEM ar kuriem tiem noslēgts līgums;
3. MEDIJI pārraida VUGD sagatavoto paziņojumu ēterā;
4. VUGD ieslēdz attiecīgās trauksmes sirēnas;
5. IEDZĪVOTĀJI dzirdot trauksmes sirēnas ieslēdz TV un RADIO.

Tuvākas objektam esošas trauksmes sirēnu atrašanas vietas:

Sirēnu atrašanas vieta	Attālums līdz objektam
Kuldīgas iela 3, Saldus, Saldus novads	2,18 km
Skrundas iela 28, Saldus, Saldus novads	3,59 km
Lielcieceres iela 10, Brocēni, Brocēnu novads	2.00km



3.2.attēls Trauksmes sirēnu skaņas darbības laukums

#### 4. Ārpusobjekta civilas aizsardzības plāna īstenošanai nepieciešamo un pieejamo resursu raksturojums

Iestādes vai komersanta nosaukums	Pienākumi	Resursi (skaits)	Atbildīgās amatpersonas un tālr.nr.	Ieršanās laiks
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	<p>1. informēt iesaistāmās institūcijas vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbus;</p> <p>2. sadarbībā ar Valsts vides dienestu (turpmāk – VVD) vadīt un veikt reaģēšanas pasākumus ķīmiskajā avārijā;</p> <p>3. izmantojot medījus sniegt informāciju apdraudēto teritoriju iedzīvotājiem par notikumu, tā draudiem un nepieciešamo rīcību;</p> <p>4. dot atļauju iesaistīt valsts materiālās rezerves;</p> <p>5. sadarbībā ar VVD veic bīstamo zonu aprēķināšanu;</p> <p>6. koordinēt institūciju darbības notikuma vietā.</p>	<p>1. Ugunsdzēsības un glābšanas darbu tehnika, un aprīkojums (autocisternas, autopacēlāji, autokāernes utt.)</p> <p>2. Trauksmes sirēnas</p> <p>3. Amatpersonas</p>	<p>1. Kurzemes reģiona brigādes (turpmāk – KRB) operatīvais dežurants (turpmāk – OD), tālr. 29176117 vai 112.</p>	<p>Pirmās vienības līdz 8 min.</p>
Saldus pašvaldība	<p>1. pieņemt lēmumu par Saldus sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas sasaukšanu;</p> <p>2. organizēt iedzīvotāju evakuāciju no apdraudētās vai skartās teritorijas, nodrošināt iedzīvotāju uzskaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;</p> <p>3. sniegt atbalstu operatīvajiem un avārijas dienestiem reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā;</p> <p>4. nodrošināt darba un sadzīves apstākļus rūpnieciskās avārijas novēršanā un to seku likvidēšanā pieaicinātajam valstis un citu valstu glābšanas dienestu personālam;</p> <p>5. apkopo informāciju par radītajiem zaudējumiem.</p>	<p>Resursi, kas noteikti sadarbības teritorijas CA plānā, tai sk.:</p> <p>1. 10 autobusi iedzīvotāju evakuācijai</p> <p>2. Iedzīvotāju pāgaidu izmitināšanas vietas – nepieciešamības gadījumā var izmitināt Saldus un Brocēnu izglītības iestādēs.</p>	<p>1. Saldus pašvaldības policijas dežurpostenis, tālr. – 63 825 000.</p> <p>2. Iedzīvotāju pāgaidu izmitināšanas vietas – nepieciešamības gadījumā var izmitināt Saldus un Brocēnu izglītības iestādēs.</p>	<p>Autobusi līdz 60 min. no plkst.06:00 līdz plkst.22:00 No plkst.22:00 līdz plkst.06:00 180 min.</p>

Saldus pašvaldības policija	1. piedalīties iedzīvotāju apzināšanā un informēšanā apdraudētajā teritorijā;	1. Autotransports 2. Ama/personas	1. Saldus pašvaldības policijas dežurpostenis, tālr. – 63 825 000.	Līdz 11 min.
	2. veikt nepieciešamos pasākumus lai nodrošinātu apdraudētās teritorijas norobežošanu un iedzīvotāju mantas apsardzi;			
	3. piedalīties iedzīvotāju evakuācijas pasākumu organizēšanā un veikšanā;			
	4. piedalīties sabiedriskās kārtības nodrošināšanā.			
	Valsts policija	1. piedalīties iedzīvotāju apzināšanā un informēšanā apdraudētā teritorijā;	1. Autotransports 2. Ama/personas	1. Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Saldus iecirkņa priekšnieks, tālr. 63802301; 29267675 vai 110;
Valsts vides diemests	2. veikt izmeklēšanu, nodrošināt noteiktā kārtībā kriminalistikas speciālistu piedāļanos izmeklēšanas darbībās, veikt nepieciešamos operatīvās meklēšanas un citus likumā Par policiju noteiktos pasākumus, lai atklātu, pārtrauktu un novērstu noziedzīgus nodarījumus;			
	3. veikt ceļu transporta kustības regulēšanu vai slēgšanu;			
	4. veikt nepieciešamos pasākumus lai nodrošinātu apdraudētās teritorijas norobežošanu un iedzīvotāju mantas apsardzi;			
	5. veikt sabiedriskās kārtības nodrošināšanu.			
	Valsts vides diemests	1. Kontrolēt piesārnojošo vielu emisiju vidē; 2. Uzdod vainīgajai personai nekavējoties veikt vai organizēt neatliekamos pasākumus avārijas situācijas novēršanai un tās radīto seku likvidēšanai (sanācijai);	1. Liepājas reģionālās vides pārvaldes inspektori	1. Liepājas RVP Piesārņojuma kontroles sektora vadītāja Ilva Jurkeviča, mob. 28658671.
Valsts vides diemests	3. Nepieciešamības gadījumā pieprasīt no VSIA „Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) ņemt paraugus, atbilstoši savstarpēji noslēgtajam līgumam par analīzu nodrošinājumu vides avārijas gadījumos, veikt paraugu testēšanu un sagatavot minēto darbu izmaksu apreķinu;			Līdz 90 min.

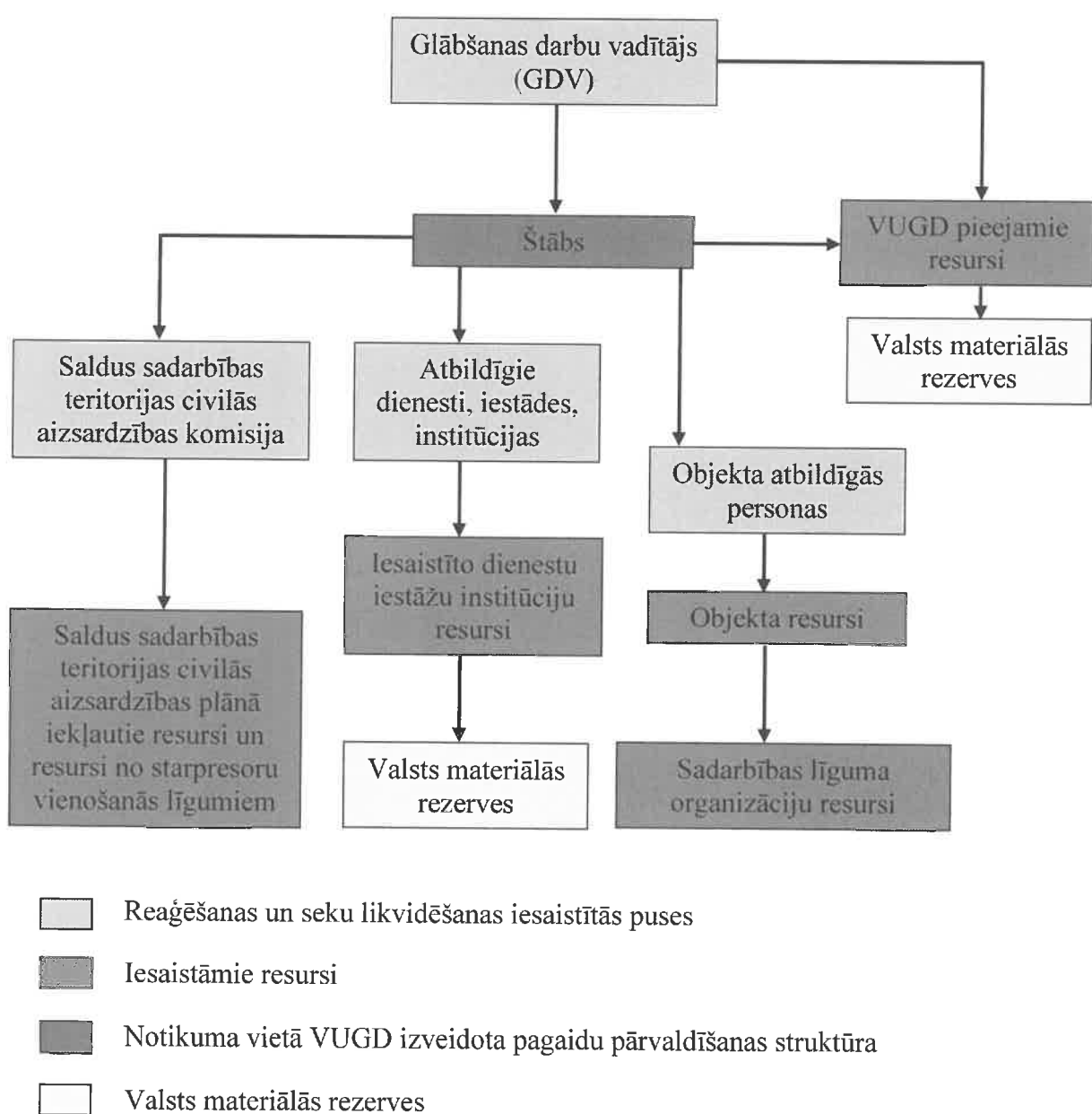
4. Piepras no VARAM padotibā esošajām iestādēm nepieciešamo informāciju;			
5. Nepieciešamības gadījumā, sadarbiā ar kompetentām iestādēm novērtē un aprēķina videi nodarīto kaitējumu, uzdotot vainīgai personai atlīdzināt videi nodarīto kaitējumu.	<p>1. koordinēt neatliekamās medicīniskās palīdzības (turpmāk – NMP) un specializētās NMP organizēšanas un sniegšanas pasākumus;</p> <p>2. nozīmēt vadības ārstu notikuma vietā, sadarbiā ar notikuma glābšanas darba vadīfāju;</p> <p>3. veikt cietušo šķirošanu, pirmās palīdzības, NMP sniegšanu notikuma vietā;</p> <p>4. koordinēt cietušo transportēšanu, uzņemšanu un ārstēšanu Rīgas pilsētas ārstniecības iestādēs;</p> <p>5. organizēt psiholoģiskā atbalsta sniegšanu iedzīvotājiem;</p> <p>6. sniegt informāciju par bīstamās vielas iedarbību uz cilvēku (it īpaši par to tiešo vai tūlītējo iedarbību un simptomiem) un pirmās palīdzības pasākumiem.</p>	<p>1. NMFD brigādes (medicīniskais personāls ar aprīkojumu un transportlīdzekļi)</p> <p>112 vai 113</p> <p>Līdz 11 min.</p>	
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests		<p>1. par avāriju vai tās draudiem ziņot operatīvajiem dienestiem;</p> <p>2. uzsākt sākotnējos avārijas reāgēšanas darbus;</p> <p>3. iesaistīt uz līguma noslēgtos komersantus, kurus paredzēts iesaistīti reāgēšanas un seku likvidēšanas darbos;</p> <p>4. veic piesārnītās vietas sanāciju;</p> <p>5. veic citus pasākumus, kas nepieciešami rūpnieciskās avārijas seku likvidēšanai.</p>	<p>1. AS “Saldus naftas bāze” darbinieki</p> <p>1. Valdes loceklis tālr.63821043</p> <p>2. Tehniskais direktors, tālr. 29288845;</p> <p>Līdz 5min</p>

VSIA „Latvijas Vides, ēgeoloģijas un meteoroloģijas centrs”	1. operatīvās meteoroloģiskās (gaisa temperatūra un relatīvais mitrums, vējš, atmosfēras spiediens, nokrišņi u.c.) un hidroloģiskās (ūdens līmenis un ūdens temperatūra) novērojumu informācijas sniegšana;	1. 1 meteoroloģiskās novērojumu stacija Saldū. 2. 1 hidroloģisko novērojumu stacija (Pakuļu HES)	1. dežurējošais sinoptikis 24/7 režīmā, tālr. 67032609; 2. dežurējošais hidrologs darba dienās darba laikā, plūdu situācijās 24/7 režīmā, tālr. 67032615	Novērojumu informācijas sniegšana – līdz 100 min.; prognožu sagatavošana līdz 1 st.
	2. meteoroloģisko prognožu sagatavošana īsam (līdz 48 stundām uz priešu ar detalizāciju pa stundām) un vidējam (līdz 7 diennaktim uz priekšu ar detalizāciju 3-12 stundas) termiņam;			
	3. hidroloģisko prognožu (ūdens līmenis un temperatūra) sagatavošana tuvāko 48 stundu periodam;			

## 5. Resursu koordinēšana un savstarpējā sadarbība

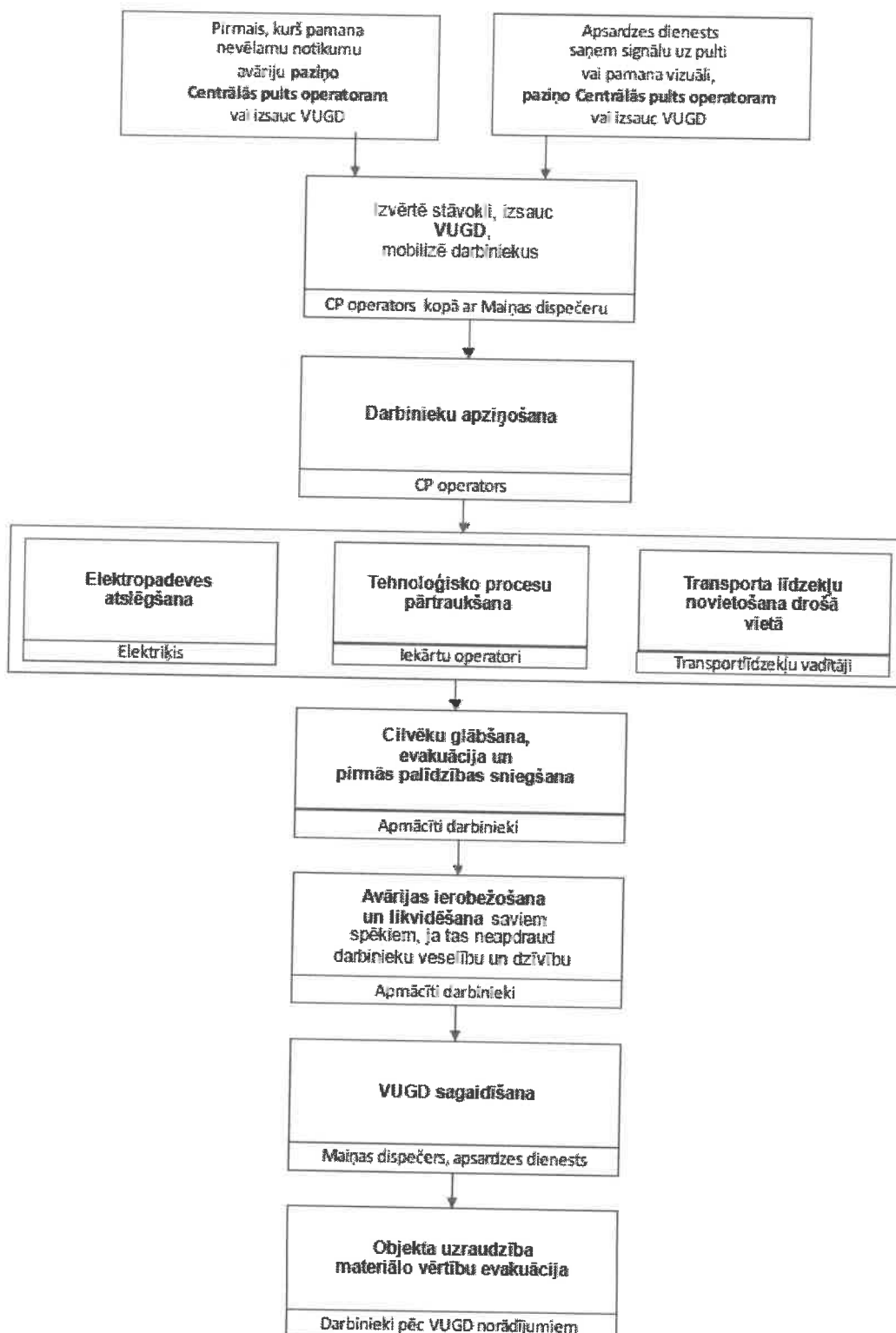
Notikuma vietā visi pieejamie resursi pakļaujas VUGD amatpersonai, kura pilda glābšanas darbu vadītāja (turpmāk – GDV) pienākumus. Tiešo glābšanas darbu un rūpnieciskās avārijas novēršanas darbu koordinēšanai, notikuma vietā tiek izveidotas Operatīvais štābs, kuru vada GDV nozīmēta VUGD amatpersona. Operatīvā štāba sastāvā tik iekļauti iesaistīto dienestu, institūciju un objekta pārstāvji. Paralēli tiek sasaukta pašvaldības Civilās aizsardzības komisija, kas pilda Operatīvā štāba atbalsta funkcijas – savā atbilstības jomā, nodrošina ar nepieciešamajiem resursiem, pasākumiem un finansiālajiem līdzekļiem.

**Iesaistāmo resursu vadīšanas un veicamo pasākumu koordinēšanas shēma**



## 6. Reagēšanas un seku samazināšanas un likvidēšanas neatliekamo pasākumu īss apraksts

**Objekta rīcības plāns:**



## **Iesaistīto iestāžu reaģēšanas un seku samazināšanas un likvidēšanas neatliekamo pasākumu īss apraksts:**

Visi ugunsgrēka vai avārijas vietā esošie ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti, jebkuri citi dienesti, formējumi, kā arī fiziskās personas ir pakļautas GDV. Nevienam nav tiesību iejaukties GDV darbībā un atceļt viņa likumīgos rīkojumus.

Pamatojoties uz to, ka nav zināms precīzs rūpnieciskās avārijas raksturs, apjoms, izplatīšanās un apdraudējuma virziens, nav iespējams noteikt tiešu nepieciešamā materiāli tehniskā resursa skaitu. Nepieciešamos resursus nosaka un pieprasa GDV ierodoties notikuma vietā un iepazīstoties ar situāciju.

GDV rīcības pēc ierašanās notikuma vietā:

1. Izlūkošana, tās laikā nosakot:
  - 1.1. notikuma raksturu, iespējamo bīstamo faktoru izplatīšanās ceļus un virzienus;
  - 1.2. sākotnējo apdraudējumu cilvēkiem, apdraudēto cilvēku skaitu un to atrašanās vietas, iespējamos evakuācijas vai glābšanas ceļus;
  - 1.3. sprādzienu, ēkas un būves sabrukšanas vai bīstamu vielu noplūdes iespējamību un to novēršanas paņēmienus;
  - 1.4. resursu veidu un daudzumu ugunsgrēka dzēšanai un glābšanas darbu veikšanai;
  - 1.5. resursu virzīšanas ceļus un citu informāciju izšķirošā virziena noteikšanai;
  - 1.6. nepieciešamību nostiprināšanas, uzlauzt un izjaukt būvkonstrukcijas;
  - 1.7. nepieciešamību atslēgt spriegumu un tā atslēgšanas vietas;
  - 1.8. nepieciešamību apturēt tehnoloģisko procesu;
  - 1.9. nepieciešamību noslēgt ūdens, kanalizācijas un siltumapgādes sistēmu;
  - 1.10. tuvākās ūdens ņemšanas vietas un to izmantošanas iespējas;
  - 1.11. citus jautājumus, atkarībā no situācijas notikuma vietā.
2. Ugunsgrēku dzēšanas, glābšanas un neatliekamos seku samazināšanas darbu veikšana tai skaitā:
  - 2.1. operatīvā štāba izveide;
  - 2.2. dienestu sadarbības koordinēšana un uzdevumu noteikšana:
    - 2.2.1. apdraudētās zonas aprēķināšana, iespējamo cilvēku evakuācijas ceļu, apziņošanas veidu un nododamās informācijas noteikšana;
    - 2.2.2. nepieciešamo resursu pieprasīšana;
    - 2.2.3. lēmuma pieņemšana par trauksmes sirēnu iesaistīšanu un informācijas nodošanu plašsaziņas līdzekļos;
    - 2.2.4. apdraudētās zonas piekļūšanas ceļu bloķēšana;
  - 2.3. ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu organizēšana un koordinēšana:
    - 2.3.1. drošības zonas noteikšanu;
    - 2.3.2. darba kārtības un individuālo aizsardzības līdzekļu noteikšana riska zonā;
    - 2.3.3. ugunsgrēka un bīstamo faktoru izplatīšanās ierobežošanas paņēmienu noteikšana.
  - 2.4. pēc kopējās situācijas normalizēšanās, rūpnieciskas avārijas novēršanas veikt visas apdraudētās teritorijas apsekošanu.

Saldus sadarbības teritorijas civilās aizsardzības komisijas uzdevumi:

1. organizēt iedzīvotāju evakuāciju no apdraudētās vai skartās teritorijas, nodrošināt iedzīvotāju uzkaiti, pagaidu izmitināšanu, ēdināšanu, sociālo aprūpi un medicīniskās palīdzības sniegšanu;
2. sniegt atbalstu operatīvajiem un avārijas dienestiem reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšanā.

Rūpnieciskās avārijas gadījumā nav paredzēts, ka avārijas ierobežošanas un likvidēšanas rezultātā radušies bīstamie atkritumi izplatīties ārpus objekta, kā arī par to ierobežošanu un likvidēšanu atbild objekts, piesaistot sadarbības līguma organizācijas.

# Pielikumi

## Apdraudētās teritorijas zonas kartē



**AS „Saldus naftas bāze”**  
**(„Torni”, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862)**  
**APZINOŠANAS SHĒMA**

