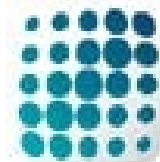




# Informatīvais materiāls

Informatīvais materiāls izstrādāts:

02.02.2023



**VENTALL**  
**TERMINĀLS**

# Par informatīvo materiālu

Šī informatīvā materiāla mērķis ir informēt SIA „Ventall Termināls” termināļa apkārtnē dzīvojošos iedzīvotājus un tuvāko uzņēmumu darbiniekus par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avāriju gadījumā SIA „Ventall Termināls”.

Informatīvais materiāls izstrādāts, atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 131) 69. punkta prasībām.

SIA “Ventall Termināls”, saskaņā ar MK noteikumu Nr. 131 prasībām, ir izstrādāts objekta Drošības pārskats, kas iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā, un Civilās aizsardzības plāns, kas iesniegts Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

SIA “Ventall Termināls” apliecina, ka naftas un ķīmisko produktu pārkraušanas terminālim Dzintaru ielā 66, Ventspilī piemēro normatīvos aktus par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem, kā arī apstiprina, ka uzņēmuma atbildīgā persona ir iesniegusi iesniegumu par **bīstamajām ķīmiskajām vielām Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālajā vides pārvaldē.**

# Informācija par objektu

SIA „Ventall Termināls” atrodas Ventspils brīvostas teritorijā - Ventas upes labajā krastā, ostas termināļu teritorijā, kurā ir izvietoti arī šādi objekti: SIA «VARŠ», SIA «VK Terminal Services», SIA «VENTAMONJAKS» un kuru teritoriju apsaimnieko SIA «VK Terminal Services».

SIA “Ventall Termināls” ir dibināts 2004. gadā.

Objektā ir izveidota un tiek uzturēta integrēta kvalitātes un vides pārvaldības sistēma, atbilstoši standartu ISO 9001:2015 un ISO 14001:2015 prasībām.

Kopējā naftas un ķīmisko produktu pārkraušanas ražība objektā var būt līdz 1,7 miljoniem tonnu/gadā. Naftas un ķīmisko produktu pārkraušana un uzglabāšana tiek veikta saskaņā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. VE14IB0004 (ar grozījumiem).

Atbilstoši MK noteikumu Nr. 131 prasībām par atbildīgo personu ir pilnvarots SIA “VK Terminal Services” valdes loceklis Vjačeslavs Verņuks.



## Kontakti:

Tālrunis: +371 636 60 969;

e-pasts: [office@vent-all.lv](mailto:office@vent-all.lv)

## KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS?

**112** – VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS

**113** – NEATLIEKAMĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS DIENESTS

**110** – VALSTS POLICIJA

# Darbības apraksts

SIA „Ventall Termināls” teritorijā ir izvietots tehnoloģiskais aprīkojums:

- Naftas un ķīmisko produktu izkraušanai no dzelzceļa cisternām vai tankkuģiem,
- Naftas un ķīmisko produktu uzglabāšanai rezervuāros,
- Naftas un ķīmisko produktu iekraušanai tankkuģos un dzelzceļa cisternās,
- Naftas un ķīmisko produktu pārkraušanai no tankkuģa uz tankkuģi;
- Naftas un ķīmisko produktu uzpildei autocisternās;
- Augu eļļu, biodīzeļdegvielas un metanola pārkraušanai uz /no SIA “Bio-Venta” un SIA “VK Terminal Services”.

Tehnoloģisko procesu nodrošināšanai tiek izmantoti:

- Rezervuāri ar kopējo ietilpību 106 000 m<sup>3</sup>;
- 3 dzelzceļu cisternu izkraušanas/ iekraušanas estakādes;
- 5 sūkņu stacijas;
- 3 tankkuģu piestātnes.

Objektā uzstādīta automatizēta procesa vadības, uzraudzības un avārijas brīdināšanas sistēma.



## Informācija par vielām un produktiem

Atbilstoši Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālās vides pārvaldes izsniegtajai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai, SIA "Ventall Termināls" var uzglabāt un pārkraut šādas vielas un produktus:

- Dīzeļdegvielu, kurināmo degvielu, reaktīvo dzinēju degvielu;
- Benzīnu maisījumu dzinējiem bez svina, benzīna frakcijas bez svina;
- Gāzes kondensātu;
- Alkilātu;
- Bioetanolu;
- Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumus;
- Aromātiskajiem ogļūdeņražiem bagātus naftas produktus; Aromātiskos naftas ogļūdeņražus; Aromātiskos ogļūdeņražus – benzola atvasinājumus;
- *P*-ksilolu;
- Bāzes eļļas augstas un zemas viskozitātes;
- Ēterus (Terc-butilmetilēteris (MTBE), Terc-amilmetilēteris (TAME); etil-tercbutilēteris (ETBE));
- Augu eļļas;
- Benzolu;
- Vienvērtīgos spirtus;
- Acetonu;
- Amonjakūdeni;
- Šķidro slāpekļa mēslojumu;
- Biodīzeļdegvielu;
- Slānekļa benzīnu.

# Bīstamo ķīmisko vielu un produktu bīstamība

## Dīzeļdegviela

CAS Nr. - 68334-30-5



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi



H315 - Kairina ādu  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Kurināmā degviela

CAS Nr. - 68814-87-9



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H332 – Kaitīgs ieelpojot



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Reaktīvo dzinēju degviela

CAS Nr. – 8008-20-6, 64742-81-0, 91770-15-9



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H315 – Kairina ādu



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Alkilāts

CAS Nr. - 68527-27-5



H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H315 – Kairina ādu  
H336 – Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Gāzes kondensāts

CAS Nr. - 64741-47-5



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H350 - Var izraisīt vēzi

## Bāzes eļļa, zemas viskozitātes

CAS Nr. - 64741-89-5, 64741-97-5, 64742-53-6, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-71-8, 72623-86-0



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

## Benzīni, bezsvina un maisījumi dzinējiem

CAS Nr. - 86290-81-5; 64741-42-0; 8006-61-9; 68606-11-1; 64742-49-0; 64741-55-5; 68783-12-0, 64741-70-4, 92045-58-4



H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi  
H361fd - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.  
Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam



H315 - Kairina ādu  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Bioetanolis

CAS Nr. - 64-17-5 (etanols), 8006-61-9 (benzīns)



H225 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H350 - Var izraisīt vēzi

## Slānekļa benzīns

EK Nr. 923-592-0, CAS Nr. - nav



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H310 + H311 - Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H350 - Var izraisīt vēzi  
H360 - Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam



H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H317 - Var izraisīt alergisku ādas reakciju



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

**Aromātiskajiem ogļūdeņražiem bagāti naftas produkti (aromātiskie ≤ 60%, benzols > 10 - < 40%, toluols < 20%)**

CAS Nr. - 68921-67-5 102110-55-4 68955-35-1 64741-63-5 68475-70-7 68477-54-3



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus

H350 - Var izraisīt vēzi



H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

**Aromātiskie naftas ogļūdeņraži (aromātiskie ≤ 95%, benzols < 5 %, toluols < 20%)**

CAS Nr. - 68921-67-5 64742-95-6 68516-20-1 68527-23-1 94733-07-0 68477-54-3



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus

H350 - Var izraisīt vēzi



H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H315 - Kairina ādu

H312 + H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai ieelpots

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām



## Benzols

CAS Nr. - 71-43-2



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H340 - Var izraisīt ģenētiskus bojājumus

H350 - Var izraisīt vēzi

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

## Kumols

CAS Nr. - 98-82-8



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

## Etilbenzols

CAS Nr. - 100-41-4



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H332 - Kaitīgs ieelpojot

## Toluols

CAS Nr. - 108-88-3



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H315 - Kairina ādu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

## Ksilolu izomēru maisījums, o-ksilols, p-ksilols

CAS Nr. - 1330-20-7, 95-47-6, 106-42-3



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

## terc-butilmetilēteris (MTBE)

CAS Nr. - 1634-04-4



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 - Kairina ādu

## terc-amilmetilēteris (TAME)

CAS Nr. - 994-05-8



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H302 - Kaitīgs, ja norīts

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

## terc-butiletilēteris (ETBE)

CAS Nr. - 637-92-3



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

## Acetons

CAS Nr. - 67-64-1



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

## Amonjakūdens (< 19,5%)

CAS Nr. - 1336-21-6



H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus



H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

## Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi (KORBS)

EK Nr. - 931-740-0, CAS Nr. - nav



H315 - Kairina ādu  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

### Izopropanols

CAS Nr. - 67-63-0



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

### Butanols

CAS Nr. - 71-36-3



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H302 - Kaitīgs, ja norīts  
H315 – Kairina ādu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

## Tehniskais metanols

CAS Nr. - 67-56-1



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H301 - Toksisks, ja norīts  
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu  
H331 - Toksisks ieelpojot



H370 - Rada orgānu bojājumus centrālajai nervu sistēmai, redzes nervam

### Izobutanols

CAS Nr. - 78-83-1



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

### Amilspirts

CAS Nr. - 71-41-0



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

## Propanols

CAS Nr. - 71-23-8



H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus



H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

### Izoamilspirts

CAS Nr. - 123-51-3



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

### 2-etilheksanols

CAS Nr. - 104-76-7



H315 - Kairina ādu  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

# Pirmās palīdzības pasākumi

## *Kīmisko vielu un naftas produktu noplūdes gadījumā*

- Ieelpojot:** Cietušo nekavējoties nogādāt prom no notikuma vietas, vēlams svaigā gaisā. Nodrošināt cietušajam mieru un siltumu. Ja cietušais ir bezsamaņā, bet elpo, novietot stabilā sānu pozā. Gadījumā, ja ir apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.
- Nokļūstot uz ādas:** Novelciet piesūcināto vai notraipīto apģērbu. Pamatīgi nomazgājiet ādu ar ūdeni. Izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.
- Nokļūstot acīs:** Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu, ieskaitot zem plakstiņiem. Pārliecinieties, vai acīs nav kontaktlēcas. Turpināt skalošanu 20 minūtes. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.
- Norijot naftas produktu:** NEIZRAISĪT VEMŠANU! Ja cietušais ir pie samaņas izskalot muti ar ūdeni un dot cietušajam dzert ne vairāk kā 1 glāzi ūdens. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.
- Norijot spirtu saturošus produktus, ēterus:** NEIZRAISĪT VEMŠANU! Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību. Dot dzert vēsu ūdeni, bet ne vairāk par 1 glāzi.

# Informācija par rūpnieciskās avārijas bīstamību un riska faktoriem

Normālos ekspluatācijas apstākļos iekšējie riska avoti objektā ir:

- dzelzceļa cisternu noliešanas / uzpildīšanas estakādes;
- tehnoloģisko cauruļvadu sistēma;
- sūkņu stacijas;
- uzglabāšanas rezervuāri;
- tankkuģu iekraušanas / izkraušanas piestātnes;
- autocisternu uzpildes vietas.

Objektam ir veikts industriālā riska novērtējums, kurā analizēti riska faktori, kas var izraisīt avārijas katrā no tehnoloģiskajiem objektiem. Riska novērtējums iekļauts objekta drošības pārskatā.

Galveno bīstamību var radīt bīstamo ķīmisko vielu izplūde no tehnoloģiskajām iekārtām. Atkarībā no bīstamās vielas īpašībām un izplūdušā apjoma avārijas SIA “Ventall Termināls” tehnoloģiskajās iekārtās var radīt:

- vides piesārņojumu;
- ugunsgrēku ar sekojošu siltumstarojuma iedarbību;
- tvaika mākoņa sprādzienu.

Kopējās objekta bīstamības raksturošanai izmantots industriālā riska novērtējums, kurā apkopota visu terminālī iespējamo avāriju seku un to varbūtības radītais kopējais apdraudējums cilvēkam.

Industriālā riska novērtējuma ietvaros, noteikts, ka tālākās iespējamās avārijas izplatības zonas ir sagaidāmas SIA «Ventall Termināls» rezervuāru tūlītējas izplūdes gadījumā.

# Maksimāla 1 % letālā iedarbības distance ap SIA "Ventall Termināls" rezervuāriem



# Rīcība rūpnieciskās avārijas gadījumā

Iedzīvotāju brīdināšanai avārijas gadījumā SIA „Ventall Termināls” paredzēts izmantot termināla teritorijā un Ventspils pilsētā uzstādītās trauksmes sirēnas.

Dzirdot atskanam nepārtrauktu skaņas sirēnu no termināla teritorijas, nekavējoties jāieslēdz radio vai televīzija, kur tiks pārraidīta informācija par notikušo un nepieciešamajām iedzīvotāju rīcībām.

## Rīcība atrodoties telpās

- Aizveriet un noblīvējiet logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus, lai novērstu toksisku dūmu iekļūšanu telpās.

## Rīcība atrodoties ārpus telpām

- Saņemot brīdinājumu par avāriju (redzami tumši dūmi) , steidzīgi dodieties projām no bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš Jums pūstu no sāniem). Ja tas nav iespējams meklējiet patvērumu tuvākajā ēkā. Aizveriet un noblīvējiet logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus, lai novērstu toksisku dūmu iekļūšanu telpās.

## Evakuācija

- Par objektā notikušu avāriju iedzīvotājus paredzēts brīdināt ar termināla teritorijā un Ventspils pilsētā uzstādīto trauksmes sirēnu palīdzību. Blakus esošo uzņēmumu apziņošanai, papildus paredzēts izmantot tālruni un paredzētos citus līdzekļus (trauksmes izziņošanas sistēma).
- Iedzīvotājiem informācija par evakuācijas nepieciešamību un tās kārtību tiks paziņota plašsaziņas līdzekļos vai ar glābšanas dienestu vai policijas skaļruņu palīdzību. Evakuācijas gadījumā, ņemiet līdzi personu apliecinošus dokumentus, naudu un pirmās nepieciešamības priekšmetus. Pirms evakuācijas noslēdziet elektropadevi, gāzes un ūdens padevi. Paziņojiet kaimiņiem par izziņoto evakuācijas nepieciešamību un palīdziet bērniem, invalīdiem un vecākiem cilvēkiem sagatavoties evakuācijai.
- Uzmanību! Ja jūtat veselības stāvokļa pasliktināšanos, griezieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību – **112** vai **113**.
- Uzmanību! Avārijas gadījumā ievērojiet operatīvo dienestu rīkojumus, instrukcijas vai prasības.

# Objekta avārijgatavība

SIA «Ventall Termināls» ir izstrādāts Drošības pārskats un Civilās aizsardzības plāns. Šajos dokumentos apkopota informācija par objektu, tā tehnisko drošības līmeni, darba organizāciju, apskatīta tā bīstamība no avāriju riska viedokļa un noteikti operatīvie pasākumi avārijas gadījumos.

SIA "Ventall Termināls" ir noslēgts līgums ar SIA „VK Terminal Services” par ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pakalpojumiem. SIA „VK Terminal Services” ugunsdzēsības un glābšanas dienests apgādāts ar nepieciešamo inventāru, aprīkojumu un tehniku avāriju likvidēšanai. Termināla teritorijā ir izvietotas stacionārās ugunsdzēsības sistēmas.

SIA «Ventall Termināls» apstiprina, ka objektā ir noteikta kārtība, kādā saskaņā ar objekta Civilās aizsardzības plānu atbildīgā persona sadarbībā ar VUGD un citiem operatīvajiem dienestiem veic reaģēšanas pasākumus nevēlamu notikumu vai rūpnieciskās avārijas seku samazināšanai, ierobežošanai vai likvidēšanai.

Objekta drošības sistēmas politika ir integrēta uzņēmuma kvalitātes vadības sistēmā un ir vērsta uz avāriju riska samazināšanu un normatīvajos aktos noteikto prasību ievērošanu.

Objekta konstrukcijas, iekārtas un drošības sistēmas ir izstrādātas un uzstādītas atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām drošības prasībām.

Dokumentos apkopota informācija par objektu, tā tehnisko un drošības līmeni, darba organizāciju, apskatīta tā bīstamība no avāriju riska viedokļa un noteikti veicamie pasākumi avārijas gadījumos. Civilās aizsardzības plāns reglamentē uzņēmuma vadības un darbinieku avārijgatavību un nosaka obligātās sākotnējās darbības produktu noplūdes, ugunsgrēka, dabas katastrofas, ārējo tehnogēno avāriju ietekmes, izsludinātu katastrofu un citu apzināto apdraudējumu gadījumā. Šajā plānā ir iekļauta informācija par iespējamo avāriju seku izplatību, iespējamo apkārtnes objektu un iedzīvotāju apdraudējumu, apdraudējuma veidiem un iespējamajiem ietekmes efektiem.

Civilās aizsardzības plāns iekļauj informāciju par neatliekamajiem pasākumiem avārijas gadījumā, kas ir:

- Tehnoloģisko procesu pārtraukšana;
- Avārijas izziņošana darbiniekiem, apkārtējiem uzņēmumiem un iedzīvotājiem;
- Avārijas lokalizācijas un likvidēšanas darbu sākšana;
- Darbinieku evakuācija;
- Sadarbība ar SIA «VK Terminal Services»;
- Sadarbība ar VUGD un citiem operatīvajiem dienestiem.



# Sadarbība ar glābšanas dienestiem un citiem operatīvajiem dienestiem

Objekta civilās aizsardzības plānā paredzēta sadarbība ar glābšanas un citiem operatīvajiem dienestiem gan normāla darba procesā, gan katastrofu gadījumā.

Sakariem ar atbildīgajiem dienestiem paredzēts izmantot, gan stacionāros, gan mobilos tālruņus.

Dienestu informēšanai avāriju gadījumos izstrādāta apziņošanas shēma.

Iespējamo avāriju vai katastrofu pārvaldīšanas plānošanā, likvidācijas organizēšanā un pasākumu īstenošanā paredzēts iesaistīt:

- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu;
- Valsts policiju;
- Pašvaldības policiju;
- Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu;
- Valsts vides dienestu;
- Valsts darba inspekciju.