

Valsts vides dienesta  
Ventspils reģionālajai vides pārvaldei

22.07.2020. Nr. 1-3/8.IZ. 42

*Par informatīvo materiālu*

Izpildot Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 72. punkta prasības, SIA "Ventspils nafta" termināls" iesniedz pārskatīto, papildināto un ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu saskaņoto informatīvo materiālu sabiedrībai, elektroniski nosūtītot uz adresi ventspils@ventsipils.vvd.gov.lv.

Pielikumā: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 26.05.2020. vēstule Nr. 22.-1.22/785 – kopija uz 1 lapas.

Ar cieņu

Vides un darba aizsardzības vadītājs



D. Edžiņa

K. Paegle  
636 66165

**SAŅEMTS**  
Valsts vides dienesta  
Ventspils reģionālajā vides pārvaldē  
Nr. 129 dat. 31.07.2020



SAŅEMTS	
SIA "Ventspils nafta" termināls"	
izdots	01.06.2020.
Numurs	1-3/8.1E.12.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Maskavas iela 5, Rīga, LV - 1050; tālr.: 67075824; fakss: 67223542; e-pasts: vugd@vugd.gov.lv; www.vugd.gov.lv

Rīgā

26.05.2020

Nr. 22-1.22/785

SIA "Ventspils nafta" termināls"  
Talsu iela 75,  
Ventspils, LV-3602

Uz 27.05.2020. Nr. 1-3/8.IZ.22.

Par informatīvo materiālu


Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (turpmāk – VUGD) izskatīja SIA "Ventspils nafta" terminālis" Talsu ielā 75, Ventspilī, informatīvo materiālu sabiedrībai (turpmāk – informatīvais materiāls).

Informējam, ka informatīvais materiāls atbilst Ministru kabineta 2016. gada 1.marta noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 7.pielikumā norādītajām prasībām. Ņemot vērā minēto VUGD informatīvo materiālu saskaņo.

Priekšnieks  
ģenerālis

O.Āboliņš

Jēkabsons 67075823  
[normunds.jekabsons@vugd.gov.lv](mailto:normunds.jekabsons@vugd.gov.lv)

 <b>VENTSPILS NAFTA</b> TERMINĀLS		<b>Numurs:</b> VNT-13.RE.070	<b>Redakcija:</b> 3	<b>Apstiprināts:</b> 19/05/2020	<b>Lappuse:</b> 1 no 10
<b>Sagatavoja:</b>	Dagnis Garais (Bīstamo kravu pārvadājumu drošības konsultants/ugunsdrošības inspektors)				
<b>Apstiprināja:</b>	Dace Edžiņa (Vides un darba aizsardzības vadītājs)				
<b>INFORMATĪVAIS MATERIĀLS SABIEDRĪBAI (CA pielikums Nr.13)</b>					

## Informatīvais materiāls sabiedrībai

Par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzamajiem aizsardzības pasākumiem  
SIA “Ventspils nafta” termināls”, Talsu iela 75, Ventspils, LV-3602

Šī informatīvā materiāla mērķis ir informēt SIA “Ventspils nafta” termināls” termināla apkārtnē dzīvojošos iedzīvotājus un tuvumā izvietoto uzņēmumu darbiniekus par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avāriju gadījumā terminālī, kā arī paredzētajiem aizsardzības pasākumiem.

Informatīvais materiāls pārskatīts 2020. gada janvārī, atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 69. punkta prasībām.

SIA “Ventspils nafta” termināls” terminālim, saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumiem Nr.131, ir izstrādāts objekta Drošības pārskats, kas iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā, un Civilās aizsardzības plāns.

SIA “Ventspils nafta” termināls” apliecina, ka terminālim Talsu ielā 75, Ventspilī, piemēro normatīvos aktus par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem, kā arī apstiprina, ka uzņēmuma atbildīgā persona ir iesniegusi Valsts vides dienestā iesniegumu par bīstamām vielām objektā.

**INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU**

SIA "“Ventspils nafta” termināls” darbojas kā naftas un naftas produktu pieņemšanas, uzglabāšanas un eksporta uzņēmums. Naftas produkti tiek saņemti dzelzceļa cisternās pa dzelzceļu, ar tankkuģiem un cauruļvadu no Krievijas, Baltkrievijas un citām valstīm un tālāk tie tiek eksportēti galvenokārt uz Eiropas valstīm. Naftas produktu eksports tiek nodrošināts no tankkuģu uzpildīšanas pietātnēm.

**UZŅĒMUMA ĪPAŠNIEKS**

49 % uzņēmuma kapitāldaļu pieder Eurotank Holding Sarl, kas ir daļa no starptautiskās termināļu kompānijas VTTI, un 51 % pieder kompānijai “Martank”.

**ATBILDĪGĀS PERSONAS**

Par SIA "“Ventspils nafta” termināls” tehniskās ekspluatācijas sākšanu, ekspluatāciju (tai skaitā, tehnisko apkopi, remontu, rekonstrukciju vai citām pārmaiņām ekspluatācijas gaitā) vai ekspluatācijas apturēšanu atbild Termināla vadītājs Kaspars Liepiņš;

Par civilās aizsardzības plāna īstenošanas sākšanu, rīcības koordinēšanu, avārijas bīstamības un sekū samazināšanas pasākumu vadīšanu SIA "“Ventspils nafta” termināls”, kā arī atbildīgo par sakariem ar valsts institūcijām, pašvaldības institūcijām, avārijas dienestiem un sadarbību ar minētajām institūcijām nevēlamu notikumu, rūpnieciskās avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā atbild Vides un darba aizsardzības vadītāja Dace Edžiņa;

Par sekū likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc rūpnieciskās avārijas atbild Termināla vadītājs Kaspars Liepiņš;

Par sakariem ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu nevēlamu notikumu, rūpnieciskās avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā un sadarbību ar to atbild Ugunsdzēsības, glābšanas un apsardzes vadītājs Ģirts Lapiņš;

vai viņu prombūtnes laikā persona, kura noteikta ar ģenerāldirektora rīkojumu.

**ATRAŠANĀS VIETA**

SIA "“Ventspils nafta” termināls” izvietots – Ventspilī, Talsu ielā 75, LV-3602

**KONTAKTI**

Tālrunis: +371 63666334

E-pasts: [terminals@vnt.vtti.com](mailto:terminals@vnt.vtti.com)

**PAPILDUS INFORMĀCIJAS IEGŪŠANAS IESPĒJAS**

B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja un ar to saistītie lēmumi ir pieejami Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā ([www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv));

Plašāka informācija par uzņēmumu ir pievienota uzņēmuma mājaslapā ([www.vnt.lv/lv/](http://www.vnt.lv/lv/)).



## OBJEKTA DARBĪBAS IZKLĀSTS

SIA "“Ventspils nafta” termināls” pamatdarbības procesi ir:

- naftas produktu pieņemšana pa cauruļvadiem;
- naftas produktu pieņemšana pa dzelzceļu;
- naftas produktu pieņemšana no tankkuģiem;
- naftas produktu uzglabāšana;
- naftas produktu pārkraušana tankkuģos, dzelzceļa cisternās, autocisternās.

SIA "“Ventspils nafta” termināls” veic naftas produktu pieņemšanu pa dzelzceļu, no tankkuģiem (jēlnafta, benzīnu grupas produkti, dīzeļdegvielas grupas produkti) un no transporta cauruļvada (dīzeļdegviela). Saņemtos naftas produktus pārsūknē uz uzglabāšanas rezervuāriem, kur notiek to uzkrāšana un uzglabāšana.

No objekta teritorijas naftas produktus izved ar tankkuģiem, dzelzceļa cisternās un autocisternās.

Tehnoloģisko procesu norises nodrošināšanai objekta teritorijā izvietotas:

- dzelzceļa cisternu noliešanas – uzpildes estakādes;
- sūkņu stacijas;
- aizbīdņu vadības mezgli;
- cauruļvadu tīkls;
- rezervuāru parks;
- naftas produktu tvaiku savākšanas iekārta;
- piedevu stacija
- procesu vadības un uzraudzības infrastruktūra.

Objektā ir uzstādīts arī aprīkojums, un tiek veikta benzīna butanizācija - benzīna sajaukšana ar naftas gāzi. Benzīna butanizācijā izmantoto sašķidrinātu naftas gāzi (butānu vai izobutānu), kas netiek uzglabāta rezervuāru parkā, bet to ievad ar dzelzceļa cisternām un no tām padod minētā tehnoloģiskā procesa norises nodrošināšanai. Butanizētais benzīns, līdzīgi kā citi naftas produkti tiek uzglabāts termināja rezervuāros.

Naftas produktu uzpildei tankkuģos, tie pa transporta cauruļvadiem tiek transportēti uz 4 km attālo AS "Ventbunkers" teritoriju, kurā izvietoti moliņi ar tankkuģu apkalpošanas piestātnēm.

Objektā esošā procesu vadības, uzraudzības un drošības sistēma ir automatizēta, kas samazina rūpniecisko avāriju atgadīšanās iespējas un ļauj operatīvi reaģēt uz notikušiem negadījumiem.



## INFORMĀCIJA PAR BĪSTAMAJĀM VIELĀM

Termināli tiek pārkrautas sekojošas bīstamās ķīmiskās vielas:

### Benzīnu grupas produkti

#### Bīstamības kategorija:



H224 – Īpaši viegli  
uzliesmojošs šķidrums  
un tvaiki.



H315 – Kairina ādu.  
H336 – Var izraisīt  
miegainību vai  
reiboņus.



H350 – Var izraisīt vēzi.  
H304 – Var izraisīt nāvi,  
ja norij vai iekļūst  
elpceļos.



H340 – Var izraisīt  
ģenētiskus bojājumus.  
H361 – Ir aizdomas, ka  
var kaitēt auglībai vai  
nedzimušajam  
bērnam.  
H411 – Toksisks ūdens  
organismiem ar  
ilgstošām sekām.

Uzliesmojošs šķidrums;  
Ādas kairinājums/korozija;  
Nopietns acu bojājums / acu kairinājums;  
Mutagēns;  
Kancerogēns;  
Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu;  
Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu  
(vienreizēja iedarbība), – narkotiska  
iedarbība;

### Dīzeļdegvielu grupas produkti

#### Bīstamības kategorija:



H226 – Uzliesmojošs  
šķidrums un tvaiki.



H315 – Kairina ādu.  
H332 – Kaitīgs  
ieelpojot.



H304 – Var izraisīt  
nāvi, ja norij vai iekļūst  
elpceļos.



H351 – Ir aizdomas, ka  
var izraisīt vēzi.  
H373 – Var izraisīt  
orgānu bojājumus  
ilgstošas vai atkārtotas  
iedarbības rezultātā.

H411 – Toksisks ūdens  
organismiem ar  
ilgstošām sekām.

Uzliesmojošais šķidrums;  
Ādas korozija / kairinājums;  
Kancerogenitāte;  
Mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) -  
narkotiska iedarbība; Mērķorgānu  
(vienreizēja iedarbība) - elpceļu  
kairinājums;  
Aspirācijas risks;  
Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība.



Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība), – elpceļu kairinājums;  
Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība);  
Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu (atkārtota iedarbība);  
Aspirācijas risks;  
Ūdens videi bīstama viela, hroniskā bīstamība.

**Raksturīgās bīstamības:**

Gaistošs. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Augsnes un ūdens piesārņojuma risks. Kairina ādu. Var kairināt acis. Tvaikiem augstās koncentrācijās ir narkotiska iedarbība. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Nokļūšana plaušās pēc norīšanas vai vemšanas var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Pirmā palīdzība ieelpojot - pārvietot cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, kas ir ērts elpošanai. Ja simptomi nepāriet, griezties pēc medicīniskās palīdzības; nokļūstot uz ādas - nekavējoties novilkt nosmērēto apģērbu un nomazgāt skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens vai ziepjūdeni. Izmazgāt apģērbu atsevišķi pirms atkārtotas lietošanas. Ja rodas kairinājums, vērsties pie ārsta; ja nokļūst acīs - skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 20 minūtes. Vērsties pie acu ārsta pēc konsultācijas.

**Raksturīgās bīstamības:**

Lēni iztvaiko. Kairina acis un elpošanas ceļus. Augsnes un ūdens piesārņojuma risks. Kaitīgs ieelpojot. Iekļūšana plaušās var izraisīt nāvēju ķīmisko pneimonītu. Šķidra produkta šļakatas kairina acis un ādu. Elļas migla kairina acis un elpošanas ceļus. Pirmā palīdzība nokļūstot acīs - nekavējoties izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, skalot vismaz 20 minūtes. Turpināt skalot. Saņemt medicīnisko palīdzību; nokļūšana uz ādas - novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja rodas kairinājums (apsārtums), vērsties pie ārsta. Izmazgāt apģērbu atsevišķi pirms atkārtotas lietošanas. Iznīcināt vai rūpīgi notīrīt piesārņotos apavus; ieelpojot - Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot skābekli. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Vērsties pēc med. palīdzības.



### Butāns, izobutāns

#### Bīstamības kategorija:



H220 – Īpaši viegli  
uzliesmojoša gāze



H280 – Satur gāzi  
zem spiediena;  
karstumā var  
eksplodēt

Uzliesmojoša gāze;  
Ādas korozija / kairinājums;  
Gāzes zem spiediena, sašķidrīnātā gāze  
Smacējoša.

#### Raksturīgās bīstamības:

Nafta gāze ir bezkrāsaina, viegli uzliesmojoša gāze, kas ir smagāka par gaisu un nešķīst ūdenī. Uzglabāšanas un transportēšanas vajadzībām naftas gāzi sašķidrīna paaugstinot tās spiedienu. Avārijas gadījumā pastāv eksplozijas draudi.

Sašķidrīnātai naftas gāzei nav toksiska iedarbība, bet izspiežot skābekli tā izraisa elpas trūkumu, galvassāpes, vājumu, līdzsvara traucējumus un vemšanu.

Pirmā palīdzība: Ja ieelpo - pārvietot cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, kas ir ērts elpošanai. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Ja nokļūst uz ādas - novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Neberzēt skartās zonas. Nelietot karstu ūdeni uz apsaldētām ķermeņa daļām.

### Jēlnafta

#### Bīstamības kategorija:



H224 – Īpaši viegli  
uzliesmojošs šķidrums un  
tvaiki.



H315 – Kairina ādu.  
H336 – Var izraisīt  
miegainību vai reiboņus.  
H350 – Var izraisīt vēzi.



H304 – Var izraisīt nāvi, ja  
norij vai iekļūst elpceļos.  
H361 – Ir aizdomas, ka var  
kaitēt auglībai vai  
nedzimušajam bērnam.  
H372 – Izraisa orgānu  
bojājumus ilgstošas vai  
atkārtotas iedarbības  
rezultātā.  
H411 – Toksisks ūdens  
organismiem ar ilgstošām  
sekām.

Uzliesmojošais šķidrums;

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums;

Kancerogenitāte;

Mērķorgānu toksicitāte (vienreizēja iedarbība)

- narkotiska iedarbība;

Mērķorgānu toksicitāte (vienreizēja iedarbība)

- elpceļu kairinājums;

Mērķorgānu kairinājums (atkārtota iedarbība) ;

Aspirācijas risks;

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība.

#### Raksturīgās bīstamības:

Produkti ir toksiski, kancerogēni un kaitīgi videi.

Ieelpojot tvaiku garaiņus vai dūmus var izsaukt

acu, deguna vai rīkles kairinājumu. Šķidrums

kairinoši iedarbojas uz ādu un acīm, norijot

izraisa sliktu dūšu, var bojāt plaušas.

Pirmā palīdzība: Nokļūšana acīs - nekavējoties

izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, skalot

vismaz 20 minūtes. Saņemt medicīnisko

palīdzību; Nokļūšana uz ādas - novilkt notraipīto

apģērbu un apavus. Nekavējoties nomazgāt ar

ziiepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja rodas

kairinājums (apsārtums), vērsties pie ārsta.

Izmazgāt apģērbu atsevišķi pirms atkārtotas

lietošanas. Iznīcināt vai rūpīgi notīrīt



piesārņotos apavus; ieelpošana – pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja ieelpošana ir apgrūtināta, dot skābekli. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

**Metanols****Bīstamības kategorija:**

H225: – Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H301: – Toksisks, ja norīts;  
H311: – Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu;  
H331: – Toksisks ieelpojot



H370: Izraisa orgānu bojājumus (vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi) norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību

Uzliesmojoši šķidrumi;

Akūta toksicitāte (Orāli, ieelpojot, Dermāli);

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

**Raksturīgās bīstamības:**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā. Ja neelpo, sniegt mākslīgo elpināšanu. Ja nokļūst uz ādas, Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā. Konsultēties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt pasākumus, lai izvairītos no elektrostātiskā lādiņa uzkrāšanās. Akūtas saindēšanās simptomi parādās pēc 1h – 40h ilga latentā perioda. Tie ir reibonis, galvassāpes, slikta dūša, vemšana, asinsspiediena pazemināšanās. Sakarā ar tīklenes un redzes nerva bojājumu strauji attīstās un progresē redzes traucējumi, iespējams pilnīgs aklums. Rodas ieelpošanas centra paralīze, smadzeņu un plaušu tūska, kas var būt nāves cēlonis.

**INFORMĀCIJA PAR RŪPNIECISKĀS AVĀRIJAS BĪSTAMĪBU UN RISKĀ FAKTORIEM**

SIA "Ventspils nafta" termināls" terminālim veikts industriālā riska novērtējums, kurā ir analizēti avārijas attīstības scenāriji, kas saistīti ar termināļa pamatdarbību, aptverot sekojošus iekšējos rūpnieciskās avārijas riska avotus objektā:

- rezervuāru parki;
- dzelzeļa cisternu noliešanas estakādes;
- tehnoloģiskās sūkņu stacijas (gan slēgtās, gan atklātās);
- aizbīdņu vadības mezgli, manifoldi un akas;
- cauruļvadi un armatūra.

Objektā ir identificēti sekojoši riska izpausmes veidi:

- naftas produktu noplūde;
- naftas produktu ugunsbīstamo tvaiku – gaisa maisījuma degšana vai sprādziens;
- grunts vai ostas akvatorija piesārņojums naftas produktu noplūdes rezultātā;
- butāna (izobutāna) noplūde;
- butāna (izobutāna) ugunsbīstamo tvaiku – gaisa maisījuma degšana vai sprādziens.

Ugunsgrēka gadījumā sagaidāma siltumstarojuma, sadegšanas produktu, kvēpu, dūmu un arī toksisku tvaiku izplatība objekta tuvumā.

Gāzes mākoņa sprādziena gadījumā izplatās pārspiediena vilnis, kas var sagraut ēkas, kā arī apdraudēt cilvēka dzīvību. Sprādziena radītais iedarbības attālums un radītās sekas atkarīgas no produkta daudzuma, kas iesaistīts sprādzienā.

Objekta riska novērtējumā veiktie aprēķini liecina, ka SIA "Ventspils nafta" termināls" realizētie tehnoloģiskie procesi, kā arī veiktā riska novērtējuma individuālās riska modelēšanas rezultātu, kas raksturo kopējo, summāro objekta radīto risku iedzīvotājiem tā tuvumā, varbūtības nepārsniedz akceptējamās individuālā riska robežvērtības –  $1 \times 10^{-6}$ . Potenciāli iespējamo avāriju sekas neiziet ārpus uzņēmuma drošības zonas (aizsargjoslas). Tieša avārijas iedarbība apkārtnes iedzīvotājiem nav sagaidāma.

Augstākais individuālais risks noteikts autocisternu uzpildes stacijā, kur savukārt neatrodas ar termināļa darbību nesaistīts personāls.

Rūpnieciskā avārija ar pārrobežu ietekmi objektā nav sagaidāma.

Detalizētu informācija par veiktajiem objekta riska novērtējuma rezultātiem un avāriju seku izplatību var iegūt, iepazīstoties ar objekta Drošības pārskatu, kurš atrodas SIA "Ventspils nafta" termināls" birojā Talsu ielā 75 (Ventspils). Tas ir brīvi pieejams interesentiem darba dienās no plkst. 10:00 līdz 16:00, iepriekš piesakoties pa tālruni +371 63666334.



## **RĪCĪBA RŪPNIECISKĀS AVĀRIJAS GADĪJUMĀ**

Iedzīvotāju brīdināšanai avārijas gadījumā SIA ““Ventspils nafta” termināls” paredzēts izmantot:

- objektā uzstādīto trauksmes sirēnu;
- VUGD, nododot tiem sākotnējo informācija par apdraudējumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem.

**Ja Jūs dzirdat atskanam nepārtrauktu skaņas sirēnu, nekavējoties jāieslēdz radio vai televīzija, kur tiks pārraidīta informācija par notikušo un nepieciešamajām iedzīvotāju rīcībām!**

**RADIO STACIJAS:** Latvijas radio 2 - 103.0 FM; Latvijas radio 4 - 95.3 FM; SWH radio - 105.4 FM; Star FM - 105.0 FM

### **RĪCĪBA, ATRODOTIES TELPĀS**

Aizveriet un noblīvējiet logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus.

### **RĪCĪBA, ATRODOTIES ĀRPUS TELPĀM**

**Nelietojiet atklātu uguni, pārtrauciet jebkurus uguns darbus!**

Saņemot brīdinājumu par avāriju (skan trauksmes sirēna, redzami tumši dūmi vai sajūtama stipra naftas produktu smaka), 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.

Ja jūtat veselības stāvokļa pasliktināšanos, griezieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību pa tālruni: **113** vai **112**

## **UZMANĪBU!**


**Avārijas gadījumā ievērojiet operatīvo dienestu rīkojumus, instrukcijas vai prasības!**

### **KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS?**

**Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112**

**Valsts policija 112 vai 110**

**Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests 112 vai 113**

 <b>VENTSPILS NAFTA</b> TERMINĀLS	<b>Numurs:</b> VNT-13.RE.070	<b>Redakcija:</b> 3	<b>Apstiprināts:</b> 19/05/2020	<b>Lappuse:</b> 10 no 10
---	---------------------------------	------------------------	------------------------------------	-----------------------------

## OBJEKTA AVĀRIJGATAVĪBA

Objektā īstenotās preventīvās un drošības darbības ir vērstas uz avāriju nepieļaušanu, un terminālī īstenotā darbība tiek organizēta, lai ievērotu Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktās prasības.

Objektam 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 "“Ventspils nafta” termināls” apstiprina, ka objektā ir izveidota trauksmes un apziņošanas sistēma (trauksmes sirēna informācijas nodošanai apkārtējiem uzņēmumiem un balss apziņošanas sistēma).

Civilās aizsardzības plāns reglamentē kārtību darbībām, kas jāievēro produktu noplūdes, ugunsgrēka, dabas katastrofu, ārējo avāriju un citu apdraudējumu gadījumā. Apstiprinām, ka uzņēmumā ir izstrādāta kārtība, kādā saskaņā ar objekta Civilās aizsardzības plānu atbildīgā persona sadarbībā ar VUGD un citiem operatīvajiem dienestiem veic reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumus nevēlamu notikumu vai rūpnieciskās avārijas gadījumā.

SIA "“Ventspils nafta” termināls” teritorijā atrodas ugunsdzēsēju depo ar pilnībā automatizētu dispečeru vadības centru, kas nodrošina objekta ugunsdrošības uzraudzību 24 stundas diennaktī. Objektā ir nepieciešamais materiālais tehniskais nodrošinājums, lai varētu rīkoties rūpnieciskās avārijas gadījumā, kā arī īstenot preventīvos pasākumus iespējamo avāriju seku samazināšanai, ierobežošanai vai likvidēšanai.

Uzņēmums turpina darbu pie riska situācijas analīzes un drošības sistēmas pilnveides.

Objektam ir izstrādāts ārpusobjekta civilās aizsardzības plāns, par kuru informācija pieejama Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta tīmekļvietnē.