

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Maskavas iela 5, Rīga, LV-1080, telp. +371 67075825, faks. +371 67075811, e-pasts: vugd@vugd.gov.lv, [www.vugd.gov.lv](http://www.vugd.gov.lv)

Rīgā

Uz 30.06.2017. Nr. b/n

SIA "OKTĀNS"  
"Vītolī", Auru pagasts,  
Dobeles novads, LV-3701

Par civilās aizsardzības plāna un  
informatīvā materiāla sabiedrībai  
saskaņošanu

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (turpmāk – VUGD) izskatīja SIA "OKTĀNS" degvielas bazes Uzvaras ielā 52, Dobelē (turpmāk – objekts) civilās aizsardzības plānu (turpmāk – CA plāns) un informatīvo materiālu sabiedrībai (turpmāk – informatīvais materiāls).

Informējam, ka objekta CA plāns atbilst Ministru kabineta 2007.gada 26.jūnija noteikumu Nr.423 "Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība" prasībām un objekta informatīvais materiāls atbilst Ministru kabineta 2016. gada 1.marta noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 7.pielikumā norādītajam prasībām.

Nemot vērā minēto VUGD CA plānu un informatīvo materiālu saskaņo.

Pielikumā (tikai adresātam): – objekta CA plāns l. eks.

Priekšnieks  
pulkvedis



O. Ābolīns

Petrusenkovs 67075825  
[andrejs.petrusenkovs@vugd.gov.lv](mailto:andrejs.petrusenkovs@vugd.gov.lv)

SIA "OKTĀNS"

# Informatīvais materiāls sabiedrībai

Par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzamajiem aizsardzības  
pasākumiem SIA "OKTĀNS" degvielas bāze

Šī informatīvā materiāla mērķis ir informēt SIA "OKTĀNS" degvielas bāzes apkārtnē dzīvojošos iedzīvotājus un tuvumā izvietoto uzņēmumu darbinieku par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avāriju gadījumā SIA "OKTĀNS" degvielas bāzē.

Informatīvais materiāls izstrādāts 2017. gada martā, atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 69. punkta prasībām.

SIA "OKTĀNS" apliecina, ka degvielas bāzei Uzvaras ielā 52, Dobelē piemēro normatīvos aktus par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem, kā arī apstiprina, ka uzņēmuma atbildīgā persona ir iesniegusi iesniegumu par bīstamām ķīmiskajām vielām Valsts vides dienestā un Rūpniecisko avāriju novēršanas programmu Vides pārraudzības valsts birojā.

## Informācija par objektu

Degvielas bāze, kura ir SIA "OKTĀNS" īpašumā atrodas Dobeles pilsētas ziemeļu daļā, Dobeles pilsētas ražošanas zonā.

Ministru kabineta noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasību izpildei atbildīgā persona ir SIA "OKTĀNS" valdes priekšsēdētājs Andris Jankevičs.

Atrašanas vietā : Uzvaras iela 52, Dobele, LV-3701

Kontakti : + 371 29 414 033; oktans@inbox.lv

## Darbības apraksts

SIA "OKTĀNS" degvielas bāzes teritorijā ir izvietots tehnoloģiskais aprīkojums naftas produktu :

- noliešanai no dzelzceļa cisternām;
- noliešanai no autocisternām;
- uzglabāšanai tvertnēs;
- iekraušanai autocisternās.

Naftas produkti (benzīns un dīzeldegviela) objektā tiek piegādāti ar dzelzceļa vagoncisternām un autocisternām. Dzelzceļa vagoncisternu noliešanai paredzēta noliešanas estakāde, autocisternu – noteikta vieta pie sūkņu stacijas. Naftas produkti no piegādes transporta tiek pārsūknēti uz produktu uzglabāšanas tvertnēm. Objektā ir 14 virszemes uzglabāšanas tvertnes. Naftas produktu prom vešanai paredzētās autocisternas tiek uzpildītas blakus tvertņu laukumam esošajā autocisternu uzpildīšanas postenī. Naftas produktu transportēšanai degvielas bāzes teritorijā tiek izmantotas tērauda cauruļvadu līnijas.

## Informācija bīstamajām vielām un to raksturojums

Informācijas par SIA "OKTĀNS" bīstamo vielu daudzumiem objektā ir pieejama Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. JE 12 IB 0009.

### SIA "OKTĀNS" degvielas bāzē bīstamās vielas ir benzīns un dīzeldegviela, ar sekojošām īpašībām:

BENZĪNS  
CAS Nr 86290-81-5  
Vielai raksturīgās bīstamības:

	H224 - Izšķīr. degviela, kādu var izraisīt dzelzceļa satiksmes traumas.
	H319 - Kairina ādu.
	H330 - Var izraisīt mīga, ja buvētā spēkā.
	H330 - Var izraisīt vēžu.
	H341 - Var izraisīt zīdību, ja mīca kārtās vairākkārt.
	H343 - Var izraisīt īrgērētību, kas var radīt īrgātību.
	H351 - Iekaisnotās kārtās ādas iegūšanai var izraisīt īrgātību.
	H411 - Iekaisnotās ādas orgāniem var izraisīt īrgātību.

Gājējs Tvaiki var veidot sprādzenībīstamības maišķīm us ar gāju. Augsnēs un ūdens pārējuma rīkuma rīks.

Kairīna ādis. Var kairināt ādis ivaikieni; augstas koncentrācijās ir narkotiska iedarbība. Var izraisīt nelabumu, galvassaspies, ūberi un iestokšķīciju. Nokļūšana plausīs pēc norisanas var vēmīšanas var izraisīt ķimisko pārveidojumu.

### DĪZELDEGVIELA

CAS Nr. 68334-30-5  
Vielai raksturīgās bīstamības:

	H226 - Viegli uzsākmojotā skārumā un dzīvībā.
	H318 - Vainojums ādu.
	H332 - Vainojums īrgātību.
	H360 - Var izraisīt vēžu. Ja mīca vairākkārt.
	H381 - Iekaisnotās kārtās ādas iegūšanai var izraisīt īrgātību.
	H391 - Vainojums īrgātību, kas var radīt īrgātību.
	H411 - Iekaisnotās ādas orgāniem var izraisīt īrgātību.

Lēni iztvaiko. Kairīna ādis un ādas iegūšanai celus. Augsnēs un ūdens pārējuma rīkuma rīks. Kairīgs īsgājot. Ieklūšana plausīs var izraisīt īrgātību, ķimisko pārveidojumu. Skidrā praktika izlakatas kairīna ādis un ādu. Ellas migla kairīna ādis un ādas iegūšanai celus.

## Informācija par rūpniecisko avāriju bīstamību un riska faktoriem

Normālos ekspluatācijas apstākļos iekšējie riska avoti objektā ir :

- dzelzceļa cisternu noliešanas estakāde;
- sūkņu stacija;
- tehnoloģiskās cauruļvadu līnijas;
- naftas produkta uzglabāšanas tvertnes;
- autocisternu noliešanas un uzpildes iekārtas.

Objektā identificēti sekojoša riska izpausmes veidi:

- naftas produkta noplūde;
- naftas produktu ugunsbīstamo tvaiku – gaisa maisījuma degšana vai sprādziens;
- grunts piesārņojums naftas produktu noplūdes rezultātā.

Avārijas sekas ārpus objekta teritorijas var izplatīties liela apjoma naftas produktu izplūdes un aizdegšanās gadījumā. Tās var būt saistītas ar siltumstarojuma, sadegšanas produktu kvēpu, dūmu un toksisku tvaiku izplatību .

Kopējās objekta bīstamības raksturošanai, izmantots individuālā riska novērtējums, kurā apkopota visu degvielas bāzē iespējamo avāriju sekū kopējais potenciālais apdraudējums cilvēkam, ņemot vērā avāriju varbūtības. Individuālā riska novērtējuma rezultāti liecina, ka objekta radītais individuālais risks, teritorijās, kur atrodas ar objektu nesaistīti cilvēki, nepārsniedz akceptējamā riska līmeni.

Riska novērtējumā noteikta arī potenciāli tālākā avārijas radīta apdraudējuma zona, kura sagaidāma naftas produkta izlīšanas un degšanas gadījumā tvertņu apvalñojuma laukumā.

**Rekomendējam šajā zonā neatrasties saņemot informāciju par avāriju degvielas bāzē.**

Maksimālā 1 % letālā iedarbības zona naftas produkta uzglabāšanas tvertnes izplūdes un ugunsgrēka gadījumā

1% letālās iedarbības teritorija

(c) OpenStreetMap.org contributors. CC BY SA

## Rīcība rūpnieciskās avārijas gadījumā

Par objektā notikušu avāriju iedzīvotājus paredzēts brīdināt glābšanas dienestu vai policijas skaļrunu palīdzību. Blakus esošo uzņēmumu apziņošanai, papildus paredzēts izmantot tālruni.

### Rīcība atrodoties telpās

Aizveriet un noblīvējiet (ar ūdenī samitrinātu audumu) logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus.

### Rīcība atrodoties ārpus telpām

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

### Evakuācija

Evakuācijas gadījumā, ņemiet līdzi personu apliecinotus dokumentus, naudu un pirmās nepieciešamības priekšmetus. Pirms evakuācijas noslēdziet elektropadevi, gāzes un ūdens padevi. Pazinojiet 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.**



112 ; 113