



INFORMATĪVAIS MATERIĀLS

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

NORDEKA OIL

Par informatīvo materiālu

Šis informatīvā materiāla mērķis ir informēt SIA „Nordeka Oil” naftas produktu glabātuves apkārtnē esošos iedzīvotājus un tuvāko uzņēmumu darbiniekus par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avārijas gadījumā. Informatīvais materiāls izstrādāts, atbilstoši Latvijas Republikas 2016.gada Ministru kabineta noteikumu Nr.131, „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” noteiktajām prasībām.

Atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumiem Nr.131, SIA „Nordeka Oil” ir izstrādāts objekta rūpnieciskās avārijas novēršanas programma, kas iesniegta Vides pārraudzības valsts birojā, un civilās aizsardzības plāns, kas iesniegts Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam.

IEKĻAUTA

INFORMĀCIJA

“Nordeka Oil” Naftas
produktu glabātuve

Bīstamās vielas

Dīzeļdegvielas
raksturojums

Rīcība rūpnieciskās
avārijas gadījumā

Avārijas dienestu
tālrunu numuri

KONTAKTI

Dzirčiema iela 121A,

Rīga , LV-1055

+371 67500306

www.nordekaoil.lv

Izstrādāts 31.05.2016

Par "Nordeka Oil"

SIA "Nordeka Oil" naftas produktu glabātuve atrodas Dzirciema ielā 121A, Rīgā. Uzņēmuma teritorijas platība ir 11850 m². Šajā rajonā lielā platībā izvietoti vairāki ražošanas un noliktavu uzņēmumi.

SIA „Nordeka Oil” nodarbojas ar dīzeļdegvielas pieņemšanu no dzelzceļa vagoncisternām, uzglabāšanu vertikālos rezervuāros un padošanu autocisternu uzpildei, tai skaitā dīzeļdegvielas piedevu (rapšu eļļas, metilestera, dīzeļdegvielas piedevu un krāsvielu) glabāšanu horizontālās tvertnēs un piejaukšanu dīzeļdegvielai.

Par SIA "Nordeka Oil" darbību ir atbildīgs uzņēmuma vadītājs – valdes priekšsēdētājs Ēriks Žukovs.

Bīstamās vielas, kas var izraisīt avāriju

Uzņēmuma teritorijā ievērojamā daudzumā uzglabājās **bīstamā viela – dīzeļdegviela** (7300t jeb 8484m³), avārijas gadījumā, hipotētiski tā var izraisīt bīstamo faktoru izplatību ārpus objekta teritorijas.

Dīzeļdegviela pieder pie naftas produktu bīstamo vielu grupas, 3. kategorijas uzliesmojošiem šķidrumiem. Atkarībā no nepieciešamības, dīzeļdegvielai tiek pievienots rapšu eļļas metilesteri, degvielas piedevas un krāsvielas, kuru daudzumi uzņēmumā nevar izraisīt un ietekmēt avārijas attīstību SIA "Nordeka Oil" naftas produktu glabātvē.

Bīstamās vielas raksturojums

Naftas produktu glabātvē neatrodas produkti, kas varētu izraisīt sprādzienu uzņēmumā, kontrolētas darbības rezultātā.

Dīzeļdegviela var būt kaitīga ieelpojot, tā kairina ādu un tās kancerogenitāte ir daļēji pierādīta. Nonākot atklātās ūdens tilpnēs tā var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi tajās. Dīzeļdegvielu norijot var izraisīt plaušu bojājumus.

Dīzeļdegvielas tvaiku ieelpošana izraisa saindēšanos, kas var izpausties kā galvassāpes, vājums, līdzsvara traucējumi un vemšana.

Jūtot veselības stāvokļa pasliktināšanos, vērsieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzības dienestu – **112, 113**.

Avārijas bīstamība SIA "Nordeka Oil"

Uzņēmuma darbības rezultātā netiek izslēgta avārijas varbūtība, kas izpaužas kā bīstamo vielu noplūde vai ugunsgrēks.

Ņemot vērā dīzeļdegvielas īpašības un aprēķināto sliktāko avārijas attīstības scenāriju - dīzeļdegvielas noplūde un tās aizdegšanās naftas produktu rezervuāru parkā. Notiekot avārijai rezervuāru parkā, ārpus objekta teritorijas bīstamību var radīt ugunsgrēka bīstamie faktori (siltumstarojums, dūmi).

Ugunsgrēks rada siltumstarojuma iedarbību, kas pie noteiktiem raksturlielumiem var būt bīstama gan cilvēkam, gan var apdraudēt blakus esošas ēkas un tehnoloģiskos objektus.

Reservuāru parks izvietots hermētiski izbūvētā baseinā, kas avārijas gadījumā uzņem produktus no rezervuāra un nepieļauj naftas nonākšanu grunts slāņos.

Rūpniecisko avāriju novēršanas programma un civilās aizsardzības plāns ir brīvi pieejams dokuments jebkuram interesentam, lai gūtu padziļinātu izpratni par avārijas attīstības apstākļiem, iepriekš sazinoties ar uzņēmuma pārstāvi pa tālruni +371 67500306.

DĪZEĻDEGVIELA



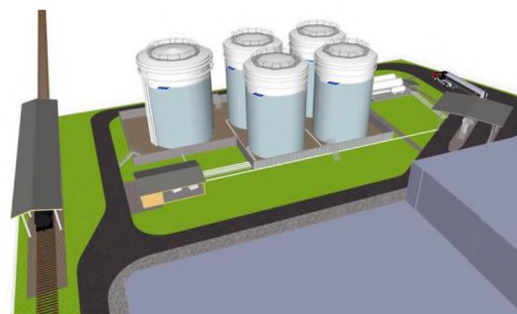
Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos!



Uzliesmojoša! Kaitīga ieelpojot



Toksiska ūdens organismiem ar ilgstošām sekām!



Rīcība avārijas gadījumā un paredzētie aizsardzības pasākumi

Notiekot lielākajai iespējamajai avārijai uzņēmumā teritorijā, tiks apdraudēta zona 54m attālumā ap naftas produktu glabātuvi. Lai brīdinātu sabiedrību par avāriju uzņēmuma teritorijā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests var izmantot trauksmes sirēnas un operatīvo dienestu palīdzību.

Rīcība atrodoties ārpus telpām

Saņemot brīdinājumu par avāriju vai sajūtot naftas produktu smaku, meklējiet patvērumu tuvākajā ēkā. Ja tas nav iespējams, nekavējoties virzieties projām no uzņēmuma teritorijas, pret vai perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš Jums pūstu sejā vai no sāniem). Ja Jums ir apgrūtināta elpošana, izmantojiet ar ūdeni samērcētu, jebkādu gaisa caurlaidīgu audumu un elpojiet caur to. Ja tas nav iespējams, veiciet īsas, seklas ieelpas.

Rīcība atrodoties telpās

Aizveriet un noblīvējiet (ar ūdeni samitrinātu audumu) logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus. Aizsargājiet elpošanas ceļus, izmantojot vājā citronskābes šķīdumā, vai vienkārši ūdenī samērcētus vates-marles apsējus un citus vairākkārt salocītus gaisa caurlaidīgus materiālus. Ja iespējams, pārliecinieties, vai Jūsu kaimiņi zina par avāriju un vai prot atbilstoši rīkoties. Atstājiet drošās telpas tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņemšanas (televīzija, radio, skaļruņi).

Dzirdot trauksmes sirēnas signālu, ieslēdziet Latvijas radio 1, Latvijas radio 2, Radio SWH, Latvijas Kristīgo radio kā arī Latvijas televīziju LTV 1, LTV 7, TV3, LNT, PBK (Pirmais Baltijas kanāls), lai saņemtu informāciju par tālāku rīcību.



Rezervuāru atdzesēšanas sistēmas pārbaude SIA "Nordeka Oil"

Avārijas dienestu tālrunu numuri



**Valsts ugunsdzēsības
un glābšanas
dienests**

112



**Rīgas pašvaldības
policija**

67181580, 112



Valsts policija

110, 112



**Neatliekamās
medicīnas palīdzības
dienests**

113, 112