

## **Informatīvais materiāls iedzīvotājiem un komersantiem par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem**

(Izstrādāts atbilstoši 2016. gada 1. marta MK noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 69. punkta un 7. pielikuma prasībām).

Informācija ir paredzēta blakus esošajiem iedzīvotājiem un komersantiem, kurus var apdraudēt iespējama rūpnieciskā avārija SIA „RIXJET RIGA” Aviācijas degvielas terminālā, Mazā Gramzdas ielā 9, Lidostā „Rīga”, Mārupes novadā (turpmāk – objekts) un lai informētu par rīcību avārijas vai katastrofas gadījumā un veicamajiem aizsardzības pasākumiem. Objektam piemēro MK noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasības. Objekta atbildīgās personas ir Miķelis Jansons un Ilze Širina. Papildinformāciju par objektu un tā darbību var iegūt sazinoties ar objekta vides un darba aizsardzības speciālistu Raimonu Vaivodu (tāl. +371 26366799). Objekta darbības veicējs ir SIA „RIXJET RIGA”.

SIA „RIXJET RIGA” atbildīgās personas 2016. gada 2. maijā Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē iesniedza precizēto "Iesniegumu par bīstamajām vielām objektā". SIA „RIXJET RIGA” ir iesniedzis Vides pārraudzības valsts birojā "Rūpniecisko avāriju novēršanas programmu".

SIA „RIXJET RIGA” aviācijas degvielas termināļa pamatdarbība ir saistīta ar aviācijas degvielas – reaktīvo dzinēju degvielas Jet A-1 pārkraušanu un uzglabāšanu rezervuāros ar tālāku padošanu lidmašīnu (gaisa kuģu) uzpildei. Aviācijas degvielas piegāde uzņēmumam notiek ar autocisternām. Uzņēmumā ir izbūvēta arī vietējā dīzeļdegvielas DUS uzņēmuma autotransporta nodrošināšanai ar degvielu. Termināls ir aprīkots ar nepieciešamajām drošības sistēmām.

Objekta darbība paredz sekojošas naftas produktu pārkraušanas operācijas:

- Rezervuāru uzpildīšana ar aviācijas degvielu no autocisternu izliešanas estakādes
- Aviācijas degvielas uzpilde specializētās autocisternās (degvielas uzpildes kompleksi (DUK)) no rezervuāriem
- Aviācijas degvielas padeve uz lidostas tehnisko zonu, izmantojot pazemes cauruļvadus ar degvielas hidrantiem (PIT)
- Vienlaicīga naftas produktu pieņemšana no autocisternas vienā no rezervuāriem un naftas produktu iekraušana uz DUK vai degvielas hidrantu sistēmā no cita rezervuāra

- Naftas produktu pārkraušana no viena rezervuāra uz ikvienu citu parka rezervuāru.

### Informācija par bīstamajām ķīmiskajām vielām

Bīstamās ķīmiskās vielas, kuras var būt objektā un var izraisīt rūpniecisko avāriju ir reaktīvo dzinēju degviela Jet A-1 (var atrasties uzglabāšanas rezervuāros, autocisternās, starptvertnēs, tehnoloģiskā sūkņu stacijā, degvielas hidrantos un citās uzpildes sistēmās) un dīzeļdegviela (var atrasties pazemes 10 m<sup>3</sup> tvertnē).

Vielas nosaukums	Bīstamības kategorija	Bīstamības raksturojums
Reaktīvo dzinēju degviela Jet A-1	 <p>Uzmanību!</p> <p>GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 H226, H304, H315, H351, H372, H411</p>	<p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos Kairina ādu Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi Izraisa orgānu bojājumus (acis, asins sastāvs) Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām Tvaiki ir smagāki par gaisu</p> <p>Tiešā kontaktā un pie augstas vielas koncentrācijas var izraisīt vemšanu un acu kairinājumus</p>
Dīzeļdegviela	 <p>Uzmanību!</p> <p>GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 H226, H332, H315, H304, H373, H351, H411</p>	<p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki Kaitīgs, ja ieelpo Kairina ādu Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi Var izraisīt orgānu bojājumus Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām</p> <p>Tiešā kontaktā un pie augstas vielas koncentrācijas var izraisīt galvassāpes, reiboni, apetītes zudumu un caureju, kā arī acu, rīkles un deguna kairinājumu un dermatītus</p>

Aviācijas degvielas termināls tiek regulāri pilnveidots un droši ekspluatēts atbilstoši izvirzītajiem nosacījumiem un kontroles pasākumiem.

Objektam ir veikta rūpniecisko avāriju riska novērtēšana, kuras rezultāti apliecina, ka avārijas gadījumā sekas neizies ārpus objekta teritorijas.

Rūpnieciskās avārijas gadījumā avāriju seku likvidēšanu veiks objekta personāls sadarbībā ar specializētām līgumorganizācijām un to piesaistītajiem resursiem, kā arī Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu. Objekta rīcībā ir materiāltehniskie līdzekļi (ugunsdzēsības sistēmas, signalizācijas sistēmas, apsardzes sistēmas, u.c) rūpniecisko avāriju seku likvidēšanai un ierobežošanai.

Iespējamās avārijas gadījumā objektā, tuvākās teritorijas varētu sasniegt dūmi ar kvēpiem, radot nepatīkamu situāciju un diskomfortu.

Sakarā ar minēto, sniedzam Jums informāciju par ieteicamo rīcību šādā negadījumā:

### **Vienotais ārkārtējo notikumu numurs,**

### **Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests tālr. - 112.**

Savlaicīga un nekavējoša attiecīgo dienestu informēšana garantē ātru un efektīvu rīcību ārkārtēju notikumu gadījumos. Zvans ir bezmaksas no jebkura telefona (arī bez mobilā telefona SIM kartes - no jebkuras vietas Latvijā, kur ir mobilā sakaru tīkla pārklājums).

### **Brīdināšanas un informēšanas sistēma**

Rūpnieciskās avārijas vai ugunsgrēka gadījumā operatīvie dienesti, valsts iestādes un blakus esošie komersanti tiek informēti telefoniski atbilstoši uzņēmuma iekšējai un ārējai sakaru apziņošanas shēmai. Vienlaicīgi ar to tiek iedarbināta objekta trauksmes sirēna, kura dzirdama visā objekta teritorijā. Sabiedrībai avārijas gadījumā ir jāievēro Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Mārupes novada pašvaldības policijas vai citu valsts dienestu norādes.

Ja jūtama nepatīkama smaka vai Jūs esat pakļauti dūmu iedarbībai, virzīties projām no negadījuma vietas pret vēja virziena. Aizsargājiet elpošanas ceļus ar vairākkārt salocītu kabatlakatiņu vai ar samitrinātu marli. Ja jūtat veselības stāvokļa pasliktināšanos, vērsieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzības dienestu – **113**.



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

Nr. 22-122/1397

Uz 12.08.2016. Nr. b/n

SIA "RIXJET RIGA"  
Mazā Gramzdas iela 9,  
Lidosta "Rīga", Mārupes  
novads, LV-1053

[Par informatīvā materiāla saskaņošanu

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (turpmāk – VUGD) ir izskatījis iesniegto SIA "RIXJET RIGA" aviācijas degvielas termināla Mazā Gramzdas ielā 9, Lidostā "Rīga", Mārupes novadā (turpmāk – objekts) sabiedrībai paredzēto informatīvo materiālu par rīcībām rūpnieciskas avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem (turpmāk – informatīvais materiāls).

VUGD informē, ka objekta informatīvais materiāls ir izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 2016.gada 1.marta noteikumu Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasībām un tas ir saskaņots.

Priekšnieks  
pulkvedis

O. Āboliņš