

## **Pielikums Nr.1**

*Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021.  
darbības gadam*

“Apstiprinu”

SIA “PARS TERMINĀLS”  
valdes priekšsēdētājs  
  
D. Shestakov

Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns  
2016. - 2021. darbības gadam  
gaišo naftas produktu noliktavām – terminālam.

Nr. p.k.	Pasākumu mērķi un virzieni	Veicamie pasākumi un darbi	Atbildīgie par izpildi, termiņi
1	2	3	4
<b>1. Tehniskie pasākumi</b>			
<b>1.1. Drošības un brīdināšanas sistēmas</b>			
1.	Objekta tehnoloģisko sistēmu sistēmu automatizācijas uzlabošana	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjoms un termiņi Uz 2016. gadu ir izstrādāts tehniskais projekts Paredz jaunu atsevišķu tehnoloģisko procesu distances vadības uzstādīšanu	Termiņš – 2021. gada 31. decembris Izpilddirektors, ražošanas inženieris un tehnologs Specializētās līgumorganizācijas
2.	Naftas produktu pārkraušanas “radara” kontroles sistēmas nomaiņa un modernizācija 1. rezervuāru parkā Tvaika ielā 7 a	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjoms un termiņi Paredz uzlabot pārkraušanas procesa uzraudzību un kontroli no transporta dispečera telpas	Termiņš – 2021. gada 31. decembris Izpilddirektors, ražošanas inženieris un tehnologs Specializētās līgumorganizācijas
3.	Avārijas “STOP” pogu papildus uzstādīšana dzelzceļa estakādēs	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjoms un termiņi Paredz papildus brīdināšanas un trauksmes sistēmai uzstādīt papildus pogas pārkraušanas procesu pārraušanai avārijas gadījumā dzelzceļa estakādēs	Termiņš – 2021. gada 31. decembris Izpilddirektors, ražošanas inženieris un tehnologs Specializētās līgumorganizācijas

4.	Pārnēsājamo radiostaciju (ATEX izpildījumā) iegādāšanās un nodrošināšana termināla un apsardzes darbniekiem	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi	Termiņš – 2017. gada 31. decembris
		<b>1.2. Vides aizsardzība</b>	Izpilddirektors
5.	Izgarojumu emisijas kontroles sistēmas (piemēram, tvaiku savākšanas, tvaiku utilizēšanas, u.c. iekārtas) uzstādīšana tankkugū piestaņē SD-5 un RS-28	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi Paredz ierobežot gaistošo kīmisko savienojumu emisiju, kas rodas veicot naftas produktu iekraušanu tankkuģos	Izpilddirektors, ražošanas inženieris, tehnologs, vides un darba aizsardz. spec.
6.	Betonētā seguma un noliešanas iekārtu rekonstrukcija dzelzceļa estakādē Tvaika ielā 7a	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi Paredz rekonstruēt fiziski nolietoto un bojāto betona segumu un noliešanas iekārtas dzelzceļa estakādē Tvaika ielā 7a	Izpilddirektors, ražošanas inženieris, tehnologs, vides un darba aizsardz. spec.
7.	Veikt vēsturiski piesārņotās termināla teritorijas sanāciju	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi Paredz veikt vēsturiski piesārņotās termināla teritorijas sanāciju Tvaika ielā 7a un Tvaika ielā 7k-1, balstoties uz izpētes un gruntsūduņu monitoringa datiem	Izpilddirektors, vides un darba aizsardz. spec.
8.	Pasūtīt projekta dokumentāciju un ierikot neautomātiskās ugunsdzēsības sistēmu (putu dzēšanas sistēma ar ugunsdzēsības monitoru - lafēšu stobru) izvietošanai dzelzceļa estakādē (rezervuāru parks Nr.1 Tvaika ielā 7a).	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi Jāveic priekšķipēte un jāizstrādā tehniskais projekts Paredz ierikot dzelzceļa estakādes dzēšanas sistēmu	Valde, izpilddirektors, ražošanas inženieris, tehnologs, ugunsdrošības un CA inženieris
9.	Veikt aprēķinu un paredzēt pasākumus, lai nodrošinātu iespējamu sauso atdzesēšanas sistēmu rezervuāriem Nr.7 un Nr.8 (rezervuāru parks Nr.1 Tvaika ielā 7a) pieslēgšanai pie esošajām ugunsdzēsības sistēmām ugunsdzēsības sūkņu stacijā Nr.1.	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi Paredz modernizēt 1. rezervuāru parka atdzesēšanas sistēmu	Valde, izpilddirektors, ražošanas inženieris, tehnologs, ugunsdrošības un CA inženieris

Projektā

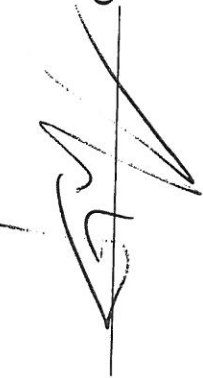
Projektā

Projektā

10.	Āreja ugunsdzēšības parks (rezervāru parks Nr.3 Tvaika iela 7k-1)	ūdensvada apjomos un termiņi	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi	Termiņš – 2019. gada 31. decembris
11.	Nolietoto ugunsdzēšības aparātu nomaiņa ar ugunsdzēšības aparātiem ar atbilstošu CA markējumu	Jāveic priekšizpēte un jāizstrādā tehniskais projekts	Valde, izpildidirektors, ražošanas inženieris, tehnologs, ugumsdrošības un CA inženieris	<i>Rezerves</i> <i>Pielikums</i>
12.	Pārejas tiltīnu uz dz/vagoncisternām rekonstrukcija dzelzceļa estakādē Tvaika ielā 7a	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi	Specializētās līgumorganizācijas.	Termiņš – 2017. gada 31. decembris
13.	Pilnveidot darbinieku apmācību un zināšanu pārbaudes sistēmu	Ar uzņēmuma īpašniekiem jāsaskaņo pasākuma finansējuma apjomos un termiņi	Izpildidirektors, ugumsdrošības un CA inženieris	<i>Rezerves</i> <i>Pielikums</i>
14.	Pabeigt SIA "PARS TERMINĀLS" teritorijas fizisku nodalīšanu no SIA "MAN-TESS TRANZĪTS" teritorijas un nomniekiem	1.4. Darba aizsardzība	Termiņš – 2020. gada 31. decembris	Termiņš – 2017. gada 31. decembris
15.	Uzlabot tehnoloģiskā caurulīvada uz tankkuļa piestātni KS-28, Kundziņsalā video novērošanas sistēmu	Paredz nomainīt vai rekonstruēt esošos dz/estakādes pārejas tiltīrus Paredz izveidot rakstisku testa veida zināšanu pārbaudes sistēmu par drošību, darba un vides aizsardzību un ugumsdrošības un CA jautājumiem	Izpildidirektors, aizsardzības virsnieks.	<i>Rezerves</i> <i>Pielikums</i>
		1.5. Apsardzes sistēma	Specializētās līgumorganizācijas	Termiņš – 2019. gada 31. decembris
			Izpildidirektors, osts aizsardzības virsnieks.	Termiņš – 2019. gada 31. decembris
			Specializētās līgumorganizācijas	Termiņš – 2017. gada 31. decembris
			Izpildidirektors, osts aizsardzības virsnieks.	<i>Dokumenti</i>
			Specializētās līgumorganizācijas	

Atbildīgā persona

O.Budovičs



“Apstiprinu”

SIA “PARS TERMINĀLS”

Izpilddirektors

O.Budovičs

  
2017.gada 16.janvārs.

**Bistamības un risku samazināšanas pasākumu plāns  
2017. darbības gadam  
gaišo naftas produktu noliktavām – terminālam**

Nr. p.k.	Pasākumu mērķi un virzieni	Pamatojums	Atbildīgie par izpildi, termiņi
1	2	3	4
<b>1.Organizatoriskie pasākumi</b>			
		<b>1.1. Vispārējā dokumentācija</b>	
1.	Izstrādāt papildināto drošības pārskatu SIA “PARS TERMINĀLS”, t.sk. aktualizēt objekta rūpniecisko avāriju seku izvērtējumu uzdevumiem.	<p>Veikt esošā drošības pārskata aktualizēšanu saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” un citu normatīvo aktu prasībām, VPVB izvērtējumiem un kontrolējošo institūciju uzdevumiem.</p>	<p>Termiņš – 2017.gada 15.decembris</p> <p>Izpilddirektors Vides un darba aizsardzības speciālists</p>
2.	Saskanot ar VUGD un iesniegt Valsts vides dienestā publicēsanai dokumentu “Informatīvais materiāls sabiedrībai”	<p>Saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām.</p>	<p>Termiņš – 2017.gada 1.jūnijus</p> <p>Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris</p>
3.	Izstrādāt SIA “PARS TERMINĀLS” drošības sistēmas pašnovērtējumu 2016. darbības gadam	<p>Saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām.</p>	<p>Termiņš – 2017.gada 1.marts</p> <p>Izpilddirektors Vides un darba aizsardzības speciālists Rāzošanas inženieris Tehnologs</p>

4.	Izstrādāt SIA "PARS TERMINĀLS" darba vides riska novērtējumu un darba aizsardzības pasākumu plānu 2017.gadam	Saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība" prasībām.	Vides un darba aizsardzības speciālists	Termiņš – 2017.gada 24.februāris <i>izpildīt</i>
5.	Pārskaitī un nepieciešamības gadījumā izstrādāt jaunus rīkojumus par atbildīgām personām noteiktu drošības sistēmas procesu kontrolei un ievērošanai	Saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasībām un uzņēmuma iekšējām drošības prasībām	Izpildītoreks Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris <i>jauns u pēc Rīcī apuķi</i>	Termiņš – pēc nepieciešamības Izpildītoreks Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris
		<b>1.2. Ugunsdrošība un civilā aizsardzība</b>		<i>izpildīt</i>
1.	Objekta civilās aizsardzības plāna (2016.gada decembra versija) aktualizēšana.	Veikt esošās dokumenta aktualizēšanu saskaņā ar normatīvo dokumentu prasībām un VUGD noteiktajiem uzdevumiem.	Termiņš – 2017. gada decembris Ugunsdrošības un CA inženieris Vides un darba aizsardzības speciālists	
2.	Aktualizēt un apstiprināt ugunsdrošības instrukcijas un citu nepieciešamo dokumentāciju.	Veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolējošo institūciju uzdevumiem.	Termiņš – 2017.gada septembris Ugunsdrošības un CA inženieris	
		<b>2. Inženiertehniskie pasākumi</b>		
		<b>2.1. Vispārējie pasākumi</b>		
		Saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasībām un uzņēmuma iekšējām drošības prasībām	Termiņš – 2017. gada novembris Ražošanas inženieris Tehnologs	
		<b>2.2. Ugunsdrošība</b>		
		<b>2.3. Vides aizsardzība</b>		
1.	Veikt visu objekta kanalizācijas sistēmu apkopes un tiršanas	Objekta lietuslīdeņu monitoringa kvalitātes rezultāti par 2016.gadu ceturksnis Ražošanas inženieris	Termiņš – 2017. gada II. un IV. <i>izpildīt</i>	

		3. Materiāli tehniskais nodrošinājums		Vides un darba aizsardzības speciālists
		3.1. Ugunsdrošība un vides aizsardzība		
1.	A�rtē esošām vielām nodrošināt absorbēšanas līdzekļus, pieletotjamus avārijas gadījumā.	Pārskatīt absorbētu krājumus, papildināt tos pēc normatīviem atbilstoši apstrādājamo kravu daudzumiem un veidiem, nodrošināt tērus un ekipējumu reāgēšanas vienībām vienibām darbības/rīcības plānos paredzētajam.	Termiņs – 2017.gada 1.aprīlis Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris	<i>izpildīt</i> <i>Procesījs</i>
2.	Pārmēsājamo radiostaciju (ATEX izpildījumā) iegādāšanās un nodrošināšana termināla un apsardzes darbiniekiem	Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021. Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021. darbības gadam 4.apakšpunktis	Termiņš – 2017.gada 31.decembris Izpilddirektors	<i>izpildīt</i>
3.	Nolielto ugunsdzēsības aparātiem ar atbilstošu CE markējumu.	Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021. darbības gadam 11.apakšpunktis	Termiņš – 2017.gada 01.oktobris Ugunsdrošības un CA inženieris	<i>izpildīt</i>
4.	Ugunsdzēsības sūkņu stacijā Nr.1 ierīkot rezerves elektrogeneratoru, kas nodrošina ugunsdzēsības sūkņa darbību, ja tiek pātraukta elektroenerģijas padeve vai vismaiz vienam sūknim vai sūkņu grupai automātiskajās ugunsdzēsības sistēmās jābūt ar iekšdedzes dzīnēju.	2016.gada 15.decembra VUGD parbaudes akts nr.22-8/2/62 p.10	Termiņš – 2017.gada 31.decembris Izpilddirektors Ugunsdrošības un CA inženieris	<i>izpildīt</i>
5.	Rezervuāru parkus nodrošināt ar pārvietojamiem ugunsdzēsības aparātiem , kuru minimāla dzēstspēja ir 50A233B vai A IIB	Ugunsdrošības noteikumu Nr.238 5.pielikuma 3.tabulas	Ugunsdrošības un CA inženieris Termiņš – 2017.gada 1.septembris	<i>izpildīt</i>
		<b>3.2. Darba aizsardzība</b>		<i>izpildīt</i>
1.	Nodrošināt strādājošos ar nepieciešamajiem individuālajiem un kolektivajiem aizsardzības līdzekļiem un pirmās palīdzības līdzekļus pēc darba aizsardzības normatīvo dokumentu prasībām.	Organizēt uzraudzību darba zonās, nodrošināt individuālos aizsardzības un pirmās palīdzības līdzekļus pēc darba aizsardzības normatīvo dokumentu prasībām.	Termiņš – pastāvīgi gada laikā. Vides un darba aizsardzības speciālists.	
2.	Nodrošināt un aktualizēt ugunsdrošības, vides aizsardzības un darba aizsardzības drošības zīmes atbilstošo spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem	Veikt regulāru teritorijas apsekošanu	Vides un darba aizsardzības speciālists	<i>izpildīt</i>
				Ugunsdrošības un CA inženieris

4. Mācību metodiskie pasākumi	
4.1. Ugunsdrošība un vides aizsardzība	
1. Uzņēmuma avāriju-glābšanas vienību rīcības spēju nodrošināšana un speciālistu kompetences paaugstināšana.	<p>Organizēt un veikt uzņēmuma ugunsdzēšības un naftas produktu noplūdes likvidēšanas vienību mācības un treniņnodarbības saskaņā ar apstiprināto „Apmācību un treniņnodarbību plānu 2017.gadam”.</p> <p>Izpildītājs: Jānis Ķelis</p>
1. Veikt darbinieku sākotnējo (stājoties amatā) un kārtējo instruktāžu darba aizsardzībā	<p>Saskanā ar Darba aizsardzības likuma prasībām.</p> <p>Izpildītājs: Pāvils Zecelis</p>
2. Veikt darbinieku apmācību pirmās palīdzības sniegšanā, piesaistot sertificētu speciālistu	<p>Saskanā ar MK noteikumiem Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vietlām darba vietās”</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>
1. Pilnveidot darbinieku apmācību un zināšanu pārbaudes sistēmu (izstrādāt rakstisku testa veida testu par drošību, darba un vides aizsardzību un ugunsdrošības un CA jautājumiem)	<p>Būtībās un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021. darbības gadam 13.apakšpunktā</p> <p>Izpildītājs: Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>
<p>4.2. Darba aizsardzība</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>	
1. Veikt darbinieku sākotnējo (stājoties amatā) un kārtējo instruktāžu darba aizsardzībā	<p>Saskanā ar Darba aizsardzības likuma prasībām.</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>
2. Veikt darbinieku apmācību pirmās palīdzības sniegšanā, piesaistot sertificētu speciālistu	<p>Saskanā ar MK noteikumiem Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vietlām darba vietās”</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>
1. Pilnveidot darbinieku apmācību un zināšanu pārbaudes sistēmu (izstrādāt rakstisku testa veida testu par drošību, darba un vides aizsardzību un ugunsdrošības un CA jautājumiem)	<p>Būtībās un risku samazināšanas pasākumu plāns 2016.-2021. darbības gadam 13.apakšpunktā</p> <p>Izpildītājs: Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris</p> <p>Izpildītājs: Igorijs Šķēle</p>

\* \*

\* Pēc�ā, pirms 7. poliklīfes apmācībās no 12.-14. oktobri 2016.gadā.  
Aplicētās derīgajās līdz 2018.gads jūlijam / Protokoli un aplieci 12 Speciālēc mapē \*

“Apstiprinu”

SIA “PARS TERMINĀLS”

izpilddirektors

O.Budovičs

2016. gada

Bīstamības un risku samazināšanas pasākumu plāns  
2016. darbības gadam  
gaišo naftas produktu noliktavām – terminālam.

Nr. p.k.	Pasākumu mērķi un virzieni	Veicamie pasākumi un darbi	Atribūtie par izpildi, termiņi
1	2	3	4
<b>1. Organizatoriskie pasākumi</b>			
<b>1.1. Vispārējā dokumentācija</b>			
1.	Naftas produktu pārsūknēšanas un uzglabāšanas procesus nodrošināšana ar atbilstošām instrukcijām un ar iekārtu ekspluatācijas dokumentāciju.	Izstrādāt drošības pārskata papildinājumus, par bīstamajām vielām objektā un iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā saistībā ar jaunu rezervuāru VTR 2000 nodošanu ekspluatācijā un bioetanolu un denaturētu bioetanolu pārkraušanas uzsākšanu  Pāstrādāt uztvērumuma rīkojumus par atbildīgām personām objektā	Terminš - pastāvīgi gada laikā. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.  Veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.  Vides un darba aizsardzības speciālisti, Ugunsdrošības un CA inženieris Izpilddirektors, Ražošanas inženieris, Tehnologs.
2.	Civilās aizsardzības plāna aktualizēšana.	Veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.	Ugunsdrošība un CA inženieris Terminš – 2016. gada novembris
4.	Aktualizēt un apstiprināt ugunsdrošības instrukcijas un citu nepieciešamo dokumentāciju.	Veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.	Ugunsdrošība un CA inženieris Terminš – 2016. gada novembris

5.	<p>Aktualizēt un apstiprināt vides aizsardzības instrukcijas un citu nepieciešamo drošības dokumentāciju.</p> <p>Aktualizēt ķīmisko vielu un ķīmisko maiņjumu drošības datu lapas</p> <p>Tehnisko kļūnu un defektu uzskaitē un reģistrēšana.</p>	<p><b>1.3. Vides aizsardzība</b></p> <p>Veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.</p> <p>Termiņš - pastāvīgi gada laikā.</p> <p>Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.</p> <p>Veikt uzskaiti tehnisko kļūnu un defektu uzskaiti elektroniskajā uzskaites žurnālā</p>
6.	<p>Sprādzenbīstamās vides riska atkārtots novērtējums termināla darba vietās.</p>	<p><b>1.4. Darba aizsardzība</b></p> <p>Veikt sprādzenbīstamās vides risika novērtējumu aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām.</p> <p>Izstrādāt un realizēt drošības pasākumus pēc novērtējuma rezultātiem.</p>
7.	<p>Darba aizsardzības instrukciju un citas nepieciešamās dokumentācijas aktualizēšana un apstiprināšana (darba kārtības noteikumi, darba aizsardzības pasākumu plāns, darba vides risku novērtējums, u.c.).</p>	<p>Sadarbojoties ar līgumorganizāciju, veikt esošās dokumentācijas aktualizēšanu saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.</p> <p>Termiņš - pastāvīgi gada laikā.</p> <p>Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.</p>



		kompensācijas iekārtai.	Termiņš - pastāvīgi gada laikā.
			<b>2.2. Vides aizsardzība</b>
2.	Piesārņoto noteikūdenu savākšanas un attīrišanas iekārtu efektivitātes nodrošināšana, "vēsturiskā" grunts piesārņojuma sanacijas pasākumi.	Noteikūdenu attīrišanas iekārtas nomainīt ekspluatācijas laiku nolakpojušos filtrējošos materiālus ar jauniem, veikt nogulšņu izvākšanu no iekārtām, kameru un cauruļvadu friššanu.  Rezervuāru parku teritorijās, kur monitorīgā līkās "vēsturiskais" grunts un ūdeņu piesārņojums, turpināt lepriekšējos gados veiktos sanacijas pasākumus	Ražošanas inženieris, Tehnologs, Vides aizsardzības speciālists sadarbībā ar ligumorganizāciju.  Termiņš – 2016.gada III. un IV. cet.
3.	Nodrošināt naftas produktu pārsūknēšanu avārijas situācijas, novērst to nokļūšamu ūdenstiteces, grunts, gruntsudeņos.	Rezervuāru parkos tūrēt brīvu tilpumu naftas produktu pārskūknēšanai avārijas gadījumos.	Ražošanas inženieris, Tehnologs  <b>2.3. Ugunsdrošība</b>
4.	Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas un ierīces darbības nodrošināšana terminālā.	Ugunsdzēsības sistēmai veikt reglamentā noteiktās pārbaudes. Ugunsdzēsības sistēmu un ar to saistīto iekārtu bojājumu gadījumā organizēt un veikt darbus iekārtu darbspēju atjaunošanai.	Ugunsdrošības un CA inženieris sadarbībā ar ligumorganizāciju.  Termiņš – pastāvīgi gada laikā. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
5.	Bridināšanas un trauksmes sistēmu uzturēšana.	Uzņēmējdarbība kārtībā, sistemātiski pārbaudīt uzņēmuma trauksmes stīrenu, apmācīt rīcībai apsardzes dienesta darbiniekus.	Drošības speciālists, ugunsdrošības un CA inženieris  Termiņš – pastāvīgi gada laikā. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
6.	Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas un ierīces apkopes organizēšana.	Nodrošināt ugansdzēsības sistēmu tehnisko apkopi saskaņā ar izstrādāto reglamentu. Organizēt un veikt sistēmu funkcionalās pārbaudes un trūkumu novēršanas darbus naftas produktu noliktravās – terminālā un pieteīties.	Ugunsdrošības un CA inženieris  Termiņš – pastāvīgi gada laikā. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
7.	Elektrosadales kārbām, kurus uzstādītas blakus dz/c estakādei Nr. 2. un kuras savienotas ar kabeļiem, kas nodrošina stacionāras ugunsdzēsības sistēmas noslēgummatūras (elektroizbīdu) vadību, nomainīt bojāto korpusu.	Elektrosadales karbam un citu nolietoto detaļu nomainīt to uzstādīšanas vietās, remontdarbu veikšana un sistēmas darbības noregulešana projektētajos režīmos. Sadarbībā ar Ligumorganizāciju veikt Elektrosadales karbams nomainīt, nodrošinot drošu darba procesu.	Ugunsdrošības un CA inženieris sadarbībā ar ligumorganizāciju  Termiņš – 2016. Gada I. ceturksnis. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.

8.	Rezervuāru parkā Nr.2 un Nr.3 stacionāras ugunsdzēsības sistēmas noslēgarmatiņu apzīmēt un sanumurēt saskara ar priesاست الشنمū.	Organizēt un veikt zīmes pasūtīšanu un ierīču apzīmēšanu, nodrošinot drošu darba procesu.	Ražošanas inženieris. Termiņš – 2016. gada I. ceturksnis. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
9.	Rezervuāru parkā Nr.2 nomainīt divus nolietotos manuālos aizbūdus, kuri uzstādīti akās ārējā ugunsdzēsības ūdens vada līnijā , starp UH35 un UH40.	Sadarbiā ar Iggumorganizāciju veikt nolietoto manuālu aizbūdiņu remontu un nomaiņu, nodrošinot drošu darba procesu.	Ugunsdrošības un CA inženieris sadarbiā ar Iggumorganizāciju Termiņš – 2016. gada I. ceturksnis. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
	Organizēt un veikt zemējuma un zibensaizsardzības pārbaudes un elektroinstalācijas izolācijas pretestības mēriju mu ēkā Nr.12 (ugunsdzēsības sūkņu stacija), ēkā Nr.7 (ugunsdzēsības sūkņu stacija), ēkā Nr.14 (administratīvā ēka) un ēkā Nr.8 (dispečeru ēka).	Piesādīt dokumentaciju par veikt zemējuma un zibensaizsardzības pārbaudes un elektroinstalācijas izolācijas pretestības mēriju mu ēkā Nr.12 (ugunsdzēsības sūkņu stacija), ēkā Nr.7 (ugunsdzēsības sūkņu stacija), ēkā Nr.14 (administratīvā ēka) un ēkā Nr.8 (dispečeru ēka).	Enerģētikis. Termiņš – 2016.gada II. ceturksnis. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.
10.	Tehnoloģiskās sūkņu stacijas Nr.3, dzīv/c estakādes Nr.2 un gašo naftes produktu ugunsdzēsības sistēmas caurulīvadus nokrāsot atbilstoši spēķa esošajiem standartiem.	Nokrāsot ugunsdzēsības sistēmas caurulīvadus tehnoloģiskā sūkņu stacijā Nr.3, dz/c estakādē Nr.2 un gašo naftas produktu nokrāsot. Nodrošināt drošu darba procesu	Ugunsdrošības un CA inženieris, ražošanas inženieris. Termiņš – 2016.gada II. ceturksnis.
11.	Stacionāro neautomātiskās ugunsdzēsības sistēmas pārbaudes	1.Veikt stacionārās neautomātiskās ugunsdzēsības sistēmas pārbaudi Kundziņsalā, piestaīnē KS-28. 2. Veikt stacionārās neautomātiskās ugunsdzēsības sistēmas pārbaudi piestaīnē SD-5.	Ugunsdrošības un CA inženieris Termiņš – 2016.gada II. ceturksnis.
	Ugunsdzēsības hidrantu pārbaudes	Veikt ugunsdzēsības hidrantu pārbaudi rezervuāru parkos Nr.1 Tvaika ielā 7a un rezervuāru parkos Nr. 2 un Nr.3 Tvaika ielā 7k-1.	Ugunsdrošības un CA inženieris Termiņš – 2016.gada II. ceturksnis.
		3. Materiāli tehniskais nodrošinājums	
		3.1. Ugunsdrošība un vides aizsardzība	
1.	A�itē esošām vielām nodrošināt absorbēšanas līdzekļus, pielietojamus avārijas gadījumā.	Pārskaitī absorventu krājumus, papildināt tos pēc normatīviem atbilstoši apstrādājamo kravu daudzumiem un veidiem, nodrošināt tērus un ekipējumu reagēšanas vienībām atbilstoši darbības/rīcības plānos paredzētajam.	Ražošanas inženieris, Tehnologs, Vides un darba aizsardzības speciālists, ugunsdrošības un CA inženieris, Termiņš – 2016. gada I. un III. ceturksnis
2.	Ugunsdrošības profilaktisko nodrošināšana.	Organizēt un veikt ugunsdzēsības aparātu tehnisko apkopi, kvalitātes pārbaudi, uzpildes vai remontu.	Ugunsdrošības un CA inženieris Termiņš – pastāvīgi gada laikā. Atbilstoši normatīvajos dokumentos un valsts institūciju noteiktajiem termiņiem.

		3.2. Darba aizsardzība	
3.	Nodrošināt strādājošos ar nepieciešamajiem individuālajiem un kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem un pirmās palīdzības līdzekļiem, t.sk. pusmaskas un gaisa filtri	Organizēt uzraudzību darba zonās, nodrošināt individuālos aizsardzības un pirmās palīdzības līdzekļus pēc darba aizsardzības normatīvo dokumentu prasībām.	Tehnologs, Vides un darba aizsardzības speciālists. Termiņš – pastāvīgi gada laikā.
4.	Nodrošināt un aktualizēt ugunsdrošības, vides atbilstošo spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem	Veikt regulāru teritorijas apsekošanu	Vides un darba aizsardzības speciālists Ugunsdrošības un CA inženieris
1.	Uzņēmuma avāiju-glābšanas vienību rīcības spēju nodrošināšana un speciālistu kompetences paaugstināšana.	Organizēt un veikt uzņēmuma ugunsdzēšības un naftas produktu noplūdes likvidēšanas vienību mācības un treniņmodarbības saskaņā ar apstiprināto „Apmācību un treniņmodarbību plānu”.	Izpilddirektors, Ražošanas inženieris, Tehnologs, Vides un darba aizsardzības speciālists, ugunsdrošības un CA inženieris
4.	Mācību metodiskie pasākumi	4.1. Ugunsdrošība un vides aizsardzība	Izpilddirektors, Ražošanas inženieris, Tehnologs, Vides un darba aizsardzības speciālists, ugunsdrošības un CA inženieris
2.	Veikt darbinieku sākotnējo (stājoties amatā) un kārtējo instrukčānu darba aizsardzībā	Saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.	Vides un darba aizsardzības speciālists Termiņš – pastāvīgi gada laikā.
3.	Veikt darbinieku apmācību pirmās palīdzības sniegšanā, piesaistot sertificētu speciālistu.	Saskaņā ar likumdošanas un normatīvo dokumentu prasībām un kontrolejošo institūciju uzdevumiem.	Vides un darba aizsardzības speciālists Termiņš – 2016.gada IV. ceturksnis.