

A. Kirnosovs
Liepājā, 2018.gada ____ . decembrī

LSEZ SIA „GI Termināls” naftas un šķidro ķīmisko produktu termināla darbinieku tehniskās apmācības PROGRAMMA

Nr.	Nodarbību priekšmets, tēmas, to īsa anotācija	Mācību stundu skaits	Pasniedzējs
1	2	3	4
<i>1. Darba aizsardzība</i>			
1.1.	<u>Darba vides iekšējā uzraudzība</u> Darba vietu apsekošanas un testēšanas rezultāti, bīstamie un kaitīgie faktori. Darba vides riski, pasākumi to novēršanai (samazināšanai). Darba vides iekšējās uzraudzības īstenošana un pilnveidošana. Darba vides gaisa kvalitātes kontrole.	1	Darba aizsardzības speciālists
1.2.	<u>Darba drošība</u> Bīstamo iekārtu uzbūve, kontrole, signalizācijas un drošības sistēmas. Iekārtu un aprīkojuma drošas lietošanas prasības. Paaugstinātas bīstamības darbi, to noformēšana ar "Norīkojumu – atļauju". Drošības zīmes. Apsūta esošo ķīmisko vielu (maisījumu) Drošības datu lapas. Drošības prasības darbībām ar naftas un šķidrājiem ķīmiskajiem produktiem. Individuālie aizsardzības līdzekļi. Iekārtu atteikumu, tehnoloģiju pārkāpumu, darbinieku pieļauto kļūdu uzskaitē un izmeklēšana.	2	Tehniskais direktors, bīstamo iekārtu ekspluatācijas inženieris, darba aizsardzības speciālists
1.3.	<u>Elektrodrošība</u> Elektrotraumu cēlonība, raksturlielumi, sekas. Ražošanas telpu klasifikācija pēc to elektrobīstamības. Elektroaizsardzības līdzekļi. Rokas elektromašīnas un elektroinstrumenti. Elektromērījumi, to periodiskums. Elektrodrošības grupas. Pirmās palīdzības īpatnības elektrotraumu gadījumā.	1	Elektromontieris
<i>2. Ugunsdrošība un ugunsdzēsība, sprādziendrošība</i>			
2.1.	Uzņēmumā iespējamo ugunsgrēku (aizdegšanās) cēloņi un vietas. Ēku (būvju) ugunsizturības pakāpes, ražotņu uguns – sprādzienbīstamības klases. Uguns – sprādzienbīstamās zonas, t.sk. avāriju gadījumos. Ugunsdzēsības ierīces un aprīkojums, prasības to tehniskai apkopei, lietošanai (UA u.c.). Obligātās pamatprasības aizdegšanās (ugunsgrēka) gadījumā. Darbinieku un materiālo vērtību aizsardzība ugunsgrēka gadījumā. Apsūta esošo naftas un šķidro ķīmisko produktu uguns – sprādzienbīstamība. Ugunsbīstamie darbi – to dokumentālais noformējums, organizācija, uzraudzība. Rīcības plāni naftas un	2	Darba aizsardzības speciālists

	šķidro ķīmisko produktu noplūdes likvidēšanai un ugunsgrēka gadījumā.		
3. Pirmā palīdzība			
3.1.	<p>Darbinieki pirmās palīdzības sniegšanā tiek instruēti stājoties darba attiecībās un pēc tam ne retāk kā divas reizes gadā.</p> <p><u>Instrukcijas pirmās palīdzības sniegšanā saturs:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kas ir pirmā palīdzība un tās mērķis; 2. ABC shēma; 3. Asiņošana un tās apturēšanas paņēmieni; 4. Traumas; 5. Amputācija; 6. Svešķermenis brūcē; 7. Pārkaršana; 8. Pārsalšana; 9. Apsaldējumi; 10. Apdegumi; 11. Ķīmiskie apdegumi; 12. Saindēšanās; 13. Epilepsijas gadījums; 14. Ģībonis; 15. Elektrotraumas; 16. Šoks; 17. Nepieciešamais pirmās palīdzības aptiecināšanas saturs; 18. Pirmās palīdzības minimuma lietošanas pamācība. 	2	Darba aizsardzības speciālists
4. Civilā aizsardzība			
4.1.	<p>Nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekta iekšējiem un ārējiem apdraudējumiem un aizsardzību pret tiem (termināli iespējamās avārijas, to cēloņi, scenāriji, bīstamība darbiniekiem un iedzīvotājiem); - darbinieku rīcību, ja objektā notikusi avārija (darbinieku iepazīstināšana ar rīcības plāniem naftas un šķidro ķīmisko produktu noplūdes un ugunsgrēka gadījumā); - darbinieku rīcību katastrofas gadījumā; - apziņošanu sistēmu objektā; - evakuācijas kārtību objektā; - valstī iespējamām katastrofām un to sekām; - valsts iestādēm, kas veic katastrofu pārvaldīšanu; - valsts civilās aizsardzības sistēmu; - civilās trauksmes un apziņošanas sistēmu; - iedzīvotāju rīcību, dzirdot trauksmes signālu; - iedzīvotāju tiesībām un pienākumiem civilajā aizsardzībā; - terorismu un tā izpausmēm; - individuālajiem aizsardzības līdzekļiem katastrofas gadījumā. <p>Darbinieku iepazīstināšana ar objekta CAP.</p>	2	Darba aizsardzības speciālists
4.2.	Direktors sadarbībā ar valsts un pašvaldības iestādēm ne retāk kā reizi trijos gados objekta CAP un ārpusobjekta CAP darbību pārbauda praktiskajās mācībās.	4	atbildīgais par izpildi VUGD

Piezīmes:

1. Kopējais plānoto mācību stundu skaits gada laikā – 14 mācību stundas. Nodarbību uzskaitē, klausītāju apmeklējums, pasniedzēji tiek dokumentēti „Apmācības protokolu” mapē (brīvas formas).
2. Nodarbības tiek plānotas un veiktas darba laika ietvaros, saglabājot darbiniekiem par apmācību laiku vidējo darba samaksu. Nodarbību vieta – termināla administrācijas telpas.
3. Termināla darbinieku tehniskās apmācības programma sastādīta ievērojot:
 - spēkā esošo normatīvo aktu prasības, uzņēmuma iekārtu, tehnoloģisko procesu un bīstamo vielu un maisījumu īpašības, novērtētos darba vides un rūpniecisko avāriju riskus, esošo dokumentāciju.