

APSTIPRINU
SIA „LATVIJAS ĶĪMIJA”
valdes priekšsēdētājs

E.Možeitovičs

2018.gada 08. Februārī

Darbinieku apmācības programma civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas jautājumos

(Sagatavota saskaņā ar Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likuma 14.panta trešās daļas 5.punktu un Ministru kabineta 2017.gada 5.decembra noteikumu Nr.716 “Minimālās prasības obligātā civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam” 5. un 6.punktu)

I. Teorētiskās nodarbības

Nr. p.k.	Tēmas nosaukums	Stundu skaits
1.	Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likums: <ul style="list-style-type: none">- civilās aizsardzības sistēma un tās uzdevumi;- katastrofu veidi un mērogi, katastrofu pārvaldīšana, riska novērtēšana;- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta uzdevumi un tiesības;- juridisko un fizisko personu tiesības un pienākumi;- paaugstinātas bīstamības objekts, tā tiesiskā valdītāja tiesības un pienākumi;- civilās aizsardzības prasību ievērošanas pārbaudes.	1
2.	Bāzes civilās aizsardzības plāns: <ul style="list-style-type: none">- Bāzes un tās darbības raksturojums;- Bāzes riska novērtējuma kopsavilkums;- civilās aizsardzības organizācija Bāzē un norīkotie atbildīgie darbinieki;- pasākumi riska samazināšanai Bāzē;- avārijas draudu reaģēšanas un brīdināšanas pasākumu sistēmas raksturojums;- avārijas gadījumā nodrošināmo pasākumu apraksts;- Bāzē pieejamo resursu raksturojums.	6
3.	Rīcības plāns ugunsgrēka gadījumam: <ul style="list-style-type: none">- ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;- evakuācijas kārtība Bāzē;- tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība;- elektroinstalācijas un elektroierīču atvienošanas kārtība;- ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu atvienošanas kārtība;- ugunsdzēsības līdzekļu atvienošanas kārtība.	3
4.	Rīcības plāns bīstamo vielu noplūdes gadījumam: <ul style="list-style-type: none">- bīstamās vielas noplūde no dzelzceļa cisternas;	2

	<ul style="list-style-type: none"> - bīstamās vielas noplūde no autocisternas; - bīstamās vielas noplūde no virszemes rezervuāra; - bīstamās vielas noplūde no pazemes rezervuāra. 	
4.	Rīcības plāns sprādziena draudu un sprādziena gadījumam: <ul style="list-style-type: none"> - sprādzienbīstamās vielas un sprādzienbīstamās darba vietas Bāzē; - riska aprēķinos noteiktās sprādzienbīstamo tvaiku-gaisa maisījuma koncentrāciju izplatības zonas; - Bāzes darbinieku rīcība sprādziena draudu gadījumā; - Bāzes darbinieku rīcība sprādziena gadījumā. 	3
5.	Civilās trauksmes un apziņošanas sistēma valstī un Bāzē. Rīcība, atskatot trauksmes sirēnai	1
7.	Rīcība, saņemot paziņojumu par spridzekļu uzstādīšanu vai nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā Bāzes teritorijā	1
8.	Mūsdienu terorisma tendences. Iespējamie terora akti ar radioaktīvo, ķīmisko un bioloģisko līdzekļu pielietošanu	1
9.	Individuālie un kolektīvie aizsardzības līdzekļi, to aizsardzības spējas, lietošanas kārtība, pārbaudes un uzglabāšana	1
10.	Ārējie riski. Rīcība un iespējamie aizsardzības pasākumi	1
	Kopā:	20

Teorētisko apmācību nepieciešams veikt ar aprēķinu, lai minētās tēmas tiktu iekļautas nodarbību sarakstā ne retāk kā vienu reizi 5 gados.

II Praktiskās nodarbības

Nr. p.k.	Tēmas nosaukums	Stundu skaits
1.	Apmācība ugunsdzēsības aparātu un citu ugunsdzēsības līdzekļu praktiskajā pielietošanā	1
2.	Apmācība individuālo aizsardzības līdzekļu pielietošanas, apkopes, tīrīšanas un pārbaudes jautājumos	1
4.	Evakuācijas kārtība ķīmisko avāriju, radiācijas avāriju un bioloģiski aktīvo vielu noplūžu gadījumos. Veicamie aizsardzības pasākumi telpu hermetizācijai	1
5.	Evakuācijas kārtība ugunsgrēku, sprādzienu un sprādzienu draudu gadījumos. Veicamie aizsardzības pasākumi evakuācijas laikā	1
6.	Apmācība bīstamo vielu un maisījumu noplūdes ierobežošanā, likvidēšanā, neitralizēšanā un savākšanā (apmācībā izmanto ūdeni vai tamlīdzīgas vielas)	1
	Kopā:	5

Praktiskās apmācības nepieciešams veikt ar aprēķinu, lai minētās tēmas tiktu iekļautas nodarbību sarakstā ne retāk kā vienu reizi 5 gados, ņemot vērā Bāzē notikušās pārmaiņas un nevēlamos notikumus.

Sagatavoja: SIA „LATVIJAS ĶĪMIJA”
valdes loceklis



V.Graps