

## Mācību novērtējums

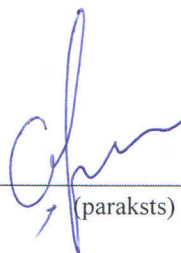
Nr. p.k.	Novērojumi un trūkumi	Priekšlikumi un veicamās darbības	Atbildīgā persona
1.	Ķīmisko vielu iekārtu operatori ātri nodrošināja tehnoloģiskā procesa apstādīnāšanu, paziņoja par notikušo VUGD un apsardzes darbiniekiem un uzsāka ugunsgrēka dzēšanu ar iecirknī esošajiem ugunsdzēsības aparātiem, tomēr izvēlētais dzēšanas attālums bija par tuvu degšanas vietai	Organiskās vielas un maisījumus dzēst no maksimāli iespējama attāluma, lai izsargātos no siltumstarojuma iedarbības	Ķīmijas tehnologi (informācija apmācības laikā par bīstamāko vielu ugunsdzēsības pasākumiem)
2.	<u>Signalizācijas apkalpošanas un transportlīdzekļu kontroles dienesta darbinieki</u> veica apziņošanu saskaņā ar Apziņošanas shēmu rūpniecisko avāriju gadījumiem, tomēr nepieciešams atkorigēt apdraudējuma zonā esošo objektu sarakstu, ņemot vērā veikto riska novērtējumu	Atkorigēt apdraudējuma zonā objektu sarakstu Apziņošanas shēmā rūpniecisko avāriju gadījumiem	Signalizācijas apkalpošanas un transportlīdzekļu kontroles dienesta vadītājs
3.	Signalizācijas apkalpošanas un transportlīdzekļu kontroles dienesta darbinieki veica agrīno brīdināšanu un turpmāko informēšanu Bāzē, tomēr nepieciešams uzturēt regulārus sakarus ar Bāzes civilās vienības vadītāju, lai iegūtu operatīvāku un precīzāku informāciju	Reaģēšanas un avārijas seku likvidēšanas laikā uzturēt regulārākus sakarus ar civilās aizsardzības vienības vadītāju nepieciešamās informācijas iegūšanai	Signalizācijas apkalpošanas un transportlīdzekļu kontroles dienesta vadītājs
4.	Smilts aizsargvalņa operatīvai veidošanai vajadzētu piesaistīt Bāzes rīcībā esošos traktoros	Reaģēšanas un avārijas seku likvidēšanas laikā smilts aizsargvalņa veidošanai nekavējoties vajadzētu iesaistīt traktoros	Civilās aizsardzības vienības vadītājs, Tehniskā centra vadītājs
5.	Tik liela apjoma noplūdi ar Bāzes civilās aizsardzības vienības resursiem likvidēt reālajā situācijā būtu grūti, jo iespējams padot tikai vienu ugunsdzēsības stobru ugunsgrēka dzēšanai	Bīstamās vielas vai maisījuma noplūdes gadījumā būtiski ir nekavējoties par noplūdi informēt VUGD, kuriem ir pietiekami resursi lielu bīstamo vielu noplūžu ierobežošanai un likvidēšanai	Tehniskais direktors (civilās aizsardzības vienības vadītājs)

18.09.2018

(datums)

Vladimirs Graps

(vārds, uzvārds)



(paraksts)