



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Seminārs par ārkārtas situāciju pārvaldību darba vidē

VUGD Civilās aizsardzības pārvaldes Civilās aizsardzības sistēmas darbības
koordinēšanas nodaļas priekšnieks Normunds Jēkabsons

Rīga 2019



Civilās aizsardzības regulējošie normatīvie akti veicot pārbaudes objektos

- **Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums**
- **MK 19.09.2017. noteikumi Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (turpmāk Mk-Nr.563)**
- **MK 05.12.2017. noteikumi Nr. 716 „Minimālās prasības obligātā civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam”**
- Rīgā 2018. gada 11. septembrī Ministru kabineta noteikumi Nr. 568 «Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts»



- MK 20.06.2017. noteikumi Nr. 341 „Noteikumi par civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību veidiem un organizēšanas kārtību”
- MK 07.11.2017. noteikumi Nr. 658 „Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju ”
- Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumi Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”
- Ministru kabineta 2010.gada 1.jūnija noteikumu Nr.496 “Kritiskās infrastruktūras, tajā skaitā Eiropas kritiskās infrastruktūras, apzināšanas un drošības pasākumu plānošanas un īstenošanas kārtība”



Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums

- **Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs nodrošina:**
 - objekta plānojuma shēmas izstrādāšanu, tajā norādot ēku, telpu un inženierbūvju izvietojumu, elektroapgādes, ūdensapgādes, gāzes vai degvielas apgādes atslēguma punktus, bīstamo iekārtu atrašanās vietas;
 - objekta iekšējo reglamentējošo dokumentu izstrādāšanu (instrukcijas, rīcības plāni u.c.);
 - objektā nodarbināto iepazīstināšanu ar iekšējiem reglamentējošajiem dokumentiem, objekta plānojuma shēmu, kā arī to kopiju uzglabāšanu objektā un iekšējos reglamentējošajos dokumentos noteikto prasību ievērošanas kontroli.
- Objekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs izstrādā, saskaņo ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un apstiprina objekta civilās aizsardzības plānu, ja objekts ir iekļauts kritiskās infrastruktūras kopumā un tajā var atrasties vairāk par 100 cilvēkiem.



APZĪMĒJUMI



- Elektroapgādes atslēguma punkts



- Ūdensapgādes atslēguma punkts



- Gāzes atslēguma punkts



- Degvielas atslēguma punkts



- Bīstama iekārta



- Ugunsdzēsības hidrants

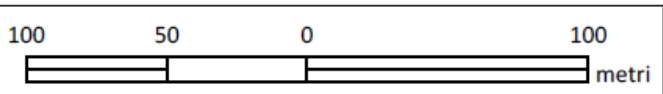


Apzīmējumi:

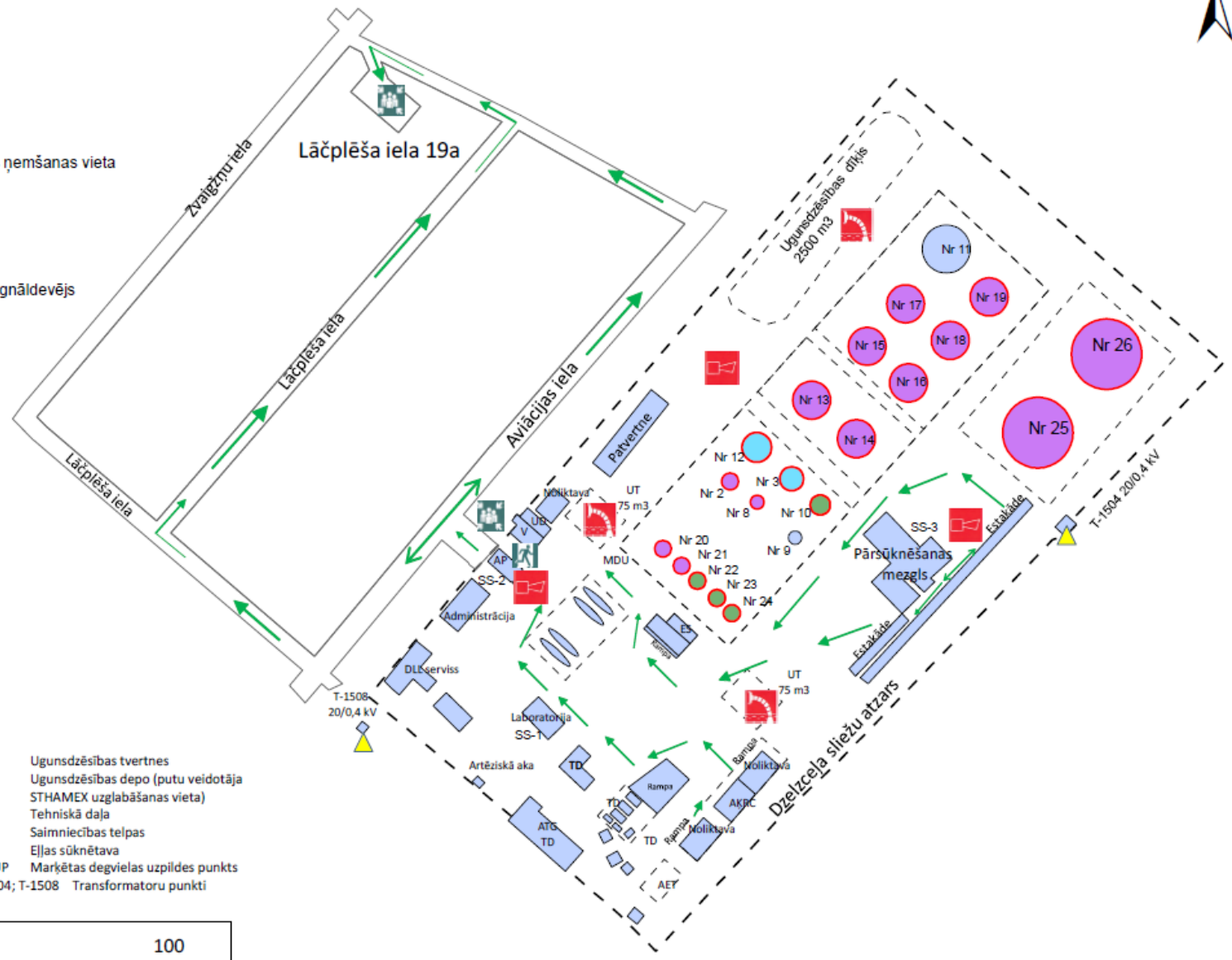
- Bīstamās iekārtas
- Ēkas un iekārtas
- Teritorijas robeža
- Evakuācijas maršruts
- Atklātu un slēgtu ūdenstilpņu ūdens ņemšanas vieta
- Evakuācijas izeja
- Droša pulcēšanās vieta
- Akustiskās trauksmes manuālais signāldevējs
- Elektroapgādes atslēguma punkts

- Dizeldzīviele (Heavy oil) ANO Nr.1202 REZERVUĀRI (Nr. 3, 12)
H226 Uztensmojošs šķidrums un tvaiki
- ⚠ H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūt elpceļos
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vīri
- ⚠ H315 Kairina ādu
H332 Kaitīgs ielpojot
- ⚠ H411 Tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
- Naftas bāzes eļļa BASE OIL REZERVUĀRI (Nr.18, 22, 23, 24)
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij
- Dizeldzīviele ANO Nr.1202 REZERVUĀRI (Nr.2,3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26)
H226 Uztensmojošs šķidrums un tvaiki
- ⚠ H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūt elpceļos
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vīri
- ⚠ H315 Kairina ādu
H332 Kaitīgs ielpojot
- ⚠ H411 Tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

- | | | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|--|
| AP | Apsardzes punkts | UT | Ugunsdzēsības tvertnes |
| ATG | Autotransporta garāža | UD | Ugunsdzēsības depo (putu veidotāja STHAMEX uzglabāšanas vieta) |
| AKRC | Autoķīmijas ražošanas cehs | TD | Tehniskā daļa |
| AA | Artēziskā aka | ST | Saimniecības telpas |
| AET | Atstrādātās eļļas tvertne 75m3 | E | Eļļas sūkņētava |
| V | Veikals | MDUP | Marķētas degvielas uzpildes punkts |
| SS-1; SS-2; SS-3 | Elektrosadales mezgli | T-1504; T-1508 | Transformatoru punkti |



Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92) TM projekcijā.





- Mk-Nr.563 prasība (7.punkts un saistītie apakšpunkti), ka paaugstinātas bīstamības objekta īpašnieks, kurš objektā izveidojis reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumu veikšanas vienību - atkarībā no objekta darbības rakstura un ņemot vērā tāda notikuma iespējamību, kurš radītu vissmagākās sekas videi, cilvēka dzīvībai, veselībai vai īpašumam, organizē vienības personāla apmācību;
- kā arī nodrošina vienību ar attiecīgu tehnisko aprīkojumu iespējamo negadījumu vai avāriju seku likvidēšanai; un veic attiecīgu reglamentējošo dokumentu izstrādi, nosakot vienības pienākumus un tiesības, tehnikas un speciālā aprīkojuma veidus un skaitu, individuālos aizsardzības līdzekļus, kā arī iesaistīto darbinieku skaitu un to apmācību.



Biežāk konstatētie trūkumi un nepilnības

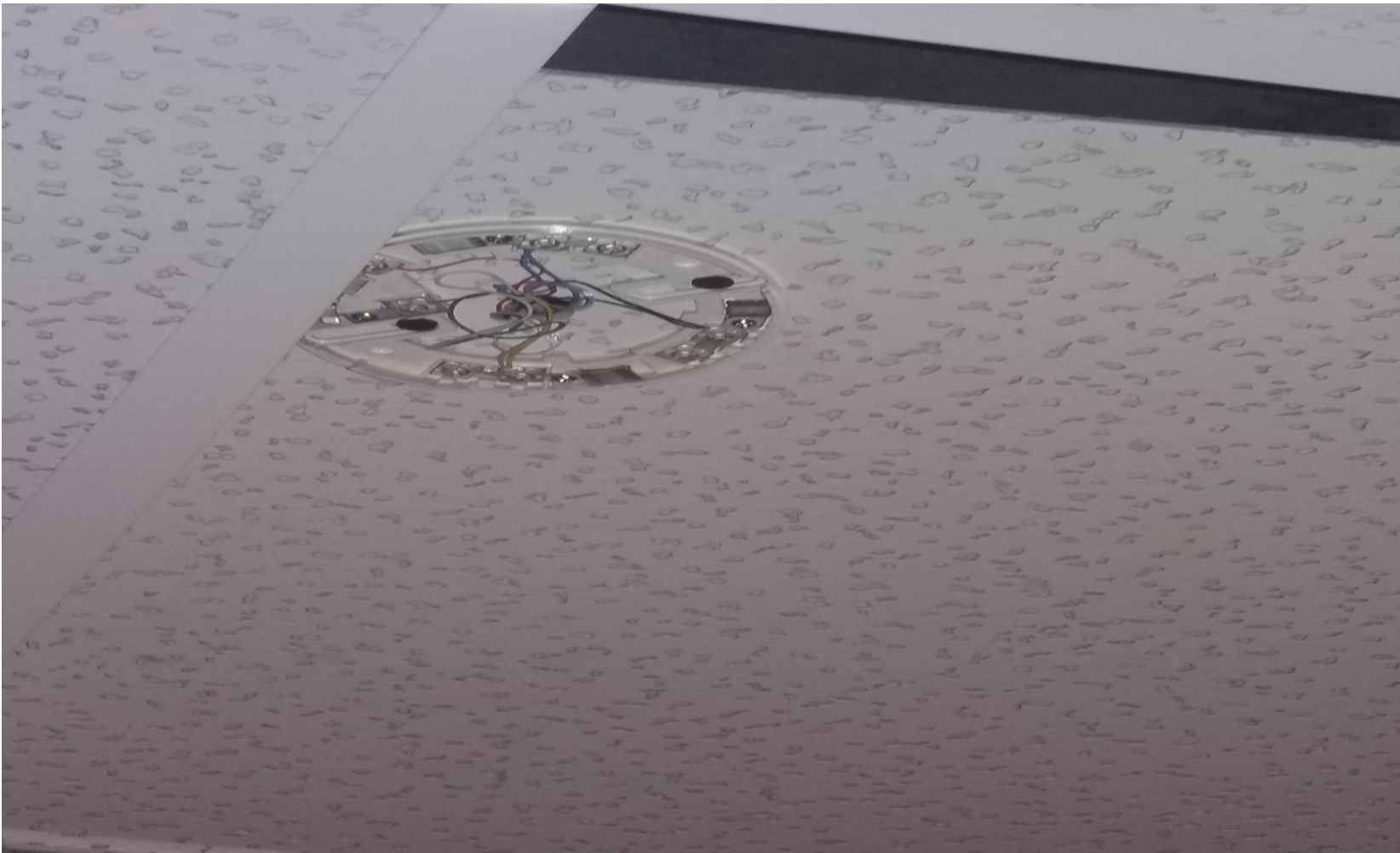
- Nav veikta nodarbināto apmācība saskaņā ar MK 05.12.2017. noteikumi Nr. 716 „Minimālās prasības obligātā civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam” 5.punkta prasībām;
- Piemērs - Slikti pārzin bīstamo ķīmiskās vielu īpašības, apsardzes darbinieki slikti pārzin apziņošanas shēmu, nepārzin rīcību avārijas vai katastrofu draudu gadījumos;
- Nodarbinātie nav nodrošināti ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem;
- Piemērs – nav nodrošināta civilās aizsardzības vienība ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem lai sekmīgi veiktu avāriju seku likvidēšanu, ierobežošanu;



- Nav norīkota atbildīgā persona par civilās aizsardzības jautājumiem;
- Objektā nav nodrošināta agrīnās brīdināšanas sistēmas pasākumi;
- Definīcija - agrīnā brīdināšana ir mērķtiecīga un nekavējoties veicama cilvēku un atbildīgo institūciju informēšana par katastrofu vai katastrofas draudiem un nepieciešamo rīcību;
- Piemērs - Nav apziņošanas shēma, nav skaņas ierīces vai citi risinājumi, kas nodrošina savlaicīgu agrīno brīdināšanu un informēšanu par nepieciešamo rīcību.



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests





Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Paldies par uzmanību!



**Civilās aizsardzības pārvalde
Maskavas iela 5, Rīga, LV-1050
e-pasts: cap@vugd.gov.lv**