

APSTIPRINU

Profesionālās izglītības kompetences centrs
"Liepājas Mūzikas, mākslas un dizaina vidusskola"

direktore Inga Auziņa

2017.gada 18.aprīlī



**PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS
KOMPETENCES CENTRS
„LIEPĀJAS MŪZIKAS, MĀKSLAS
UN DIZAINA VIDUSSKOLA”**

**Liepājas Dizaina un mākslas vidusskola
Alejas iela 18/20, Liepāja**

**UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA
UN
RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ**

izstrādāts saskaņā ar 2016.gada 19.aprīļa
MK noteikumiem
nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi.

DDY - 03. 3 - AdG

Liepāja 2017

SATURS

	Tekstā lietotie termini, jēdzieni un saīsinājumi	4.
1.	VISPĀRĪGĀS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS	6.
2.	VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU	6.
2.1.	Izglītības iestādes nosaukums, adrese	6.
2.2.	Ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas	7.
2.3.	Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	7.
2.4.	Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	7.
2.5.	Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums	7.
2.6.	Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai	9.
2.7.	Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, darba laiks	11.
2.8.	Citas ugunsdrošības prasības un norādījumi	11.
3.	KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA	13.
4.	OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS	14.
5.	DROŠĪBAS PASĀKUMI, KAS VEICAMI UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS BOJĀJUMA LAIKĀ	15.
6.	UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS IEKĀRTU (IERĪČU) EKSPLUATĀCIJAS TERMIŅŠ	16.
7.	UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA	17.
8.	RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ	20.
8.1.	Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība	20.
8.2.	Dežuranta rīcība ugunsgrēka gadījumā	21.
8.3.	Atbildīgās personas rīcība ugunsgrēka gadījumā	22.
8.4.	Cilvēku evakuācijas kārtība	23.
8.5.	Individuālie aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā	25.
8.6.	Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai	26.
8.7.	Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīku darbības apturešanas kārtība	27.
8.8.	Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība	27.
8.9.	Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā UAS) iedarbināšanas kārtība	28.
8.10.	Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība	28.

8.11.	Materiālo vērtību evakuācijas kārtība	30.
9.	PIELIKUMI	31.

Izstrādāja: "Liepājas pilsētas un rajona Brīvprātīgo ugunsdzēšēju biedrība"

Tekstā lietotie termini un saīsinājumi

Atbildīgā persona par ugunsdrošību- par ugunsdrošību objektā ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, kurš rakstiskā veidā ir norīkojis atbildīgo personu par ugunsdrošību, kura ir ieguvusi profesionālo izglītību ugunsdrošībā vai saņēmusi apmācību ugunsdrošības jomā atbilstoši Izglītības un zinātnes ministrijas licencētai profesionālās izglītības programmai (ne mazāk par 160 stundām).

Elektroinstalācija – elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroietaisēs no elektroietaišu piederības robežas līdz elektroierīcei.

Evakuācija – cilvēku organizēta pārvietošanās uz drošu vietu ugunsgrēka vai citu briesmu gadījumā.

Evakuācijas ceļš - ceļš, kuru izmanto cilvēku evakuēšanai no jebkuras būves daļas līdz pilnīgai izejai no būves.

Evakuācijas plāns – vizuāli noformēti nepārprotami norādījumi, kā fiziskai personai rīkoties ugunsgrēka, avārijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nokļūt drošībā.

Objekts- būve vai tās daļa.

Publisks objekts – objekts, kurā tiek organizēts publisks pasākums, vai objekts, kurš neatkarīgi no tā faktiskās izmantošanas vai īpašuma formas kalpo sabiedrības kopējo vajadzību un interešu nodrošināšanai un kurš par maksu vai bez maksas ir pieejams ikvienai personai.

Preventīvie pasākumi- pasākumi, kurus veic, lai novērstu katastrofu iespēju.

Teritorija – zemesgabals, kurā atrodas objekts, un zemesgabals, kas robežojas ar objektu, vai neapbūvēts zemesgabals.

Ugunsgrēka izziņošanas sistēma – paredzēta akustisko un vizuālo trauksmes signālu padošana.

Ugunsbīstamie darbi – darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos.

Ugunsdzēsības hidrants(UH) - ugunsgrēka dzēšanai paredzēta ierīce ūdens ņemšanai no ārējā ūdensvada tīkla.

Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēma – tīklu, aprīkojumu, iekārtu, ierīču un būvju kopums, kas paredzēts ugunsdzēsības ūdens resursu ražošanai, pārvadei (transportam), uzglabāšanai vai sadalei, kā arī inženiertīklu pievadiem un iekšējiem inženiertīkliem.

Sprādzienbīstama darba vide- ja pastāv vai var rasties gāzes, tvaiku, miglas vai putekļu veidā esošu uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu vai īpaši viegli uzliesmojošu vielu un produktu (turpmāk — uzliesmojošas vielas) maisījumi ar gaisu, kuros normālos atmosfēras apstākļos pēc uzliesmojuma uguns izplatās visā maisījuma tilpumā. Uzliesmojošu vielu putekļu slāņi, nogulas un kaudzes uzskatāmas par sprādzienbīstamas vides avotu. Uzliesmojošas vielas, kuru fizikālo

un ķīmisko īpašību izpētē ir konstatēts, ka maiņumā ar gaisu tās nevar izraisīt sprādzienu, nav uzskatāmas par sprādzienbīstamas vides avotu.

VUGD - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests.

NMPD - Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests.

VP - Valsts policija.

UAS – ugunsdzēsības sistēma/ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma-paredzēta ugunsgrēka atklāšanai, ugunsgrēka signalizācijai un citu darbību iniciēšanai.

1. VISPĀRĪGĀS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS

Atbildīgā persona nodrošina objektu un teritoriju ar tādiem konstruktīvajiem elementiem, inženierīkiem, elektroinstalāciju, ugunsdrošībai nozīmīgām inženierētiskām sistēmām un ierīcēm, kas atbilst normatīvajos aktos par būvniecību noteiktajām ugunsdrošības prasībām.

Objektu un teritoriju ekspluatātē atbilstoši noteiktajam lietošanas veidam, saskaņā ar būvprojektā (paskaidrojuma rakstā un apliecinājuma kartē) paredzētajiem un būvniecības gaitā pieņemtajiem ugunsdrošības risinājumiem un noteikto ugunsslodzi un ievērojot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības jomā.

Šo noteikumu prasības objektos, kuros kompetentās iestādes ir ierobežojušas personām pārvietošanās brīvību, piemēro tiktāl, cik tās nav pretrunā ar šo iestāžu darbību regulējošo normatīvo aktu prasībām, kas saistītas ar brīvības atņemšanu un ierobežotām personas tiesībām brīvi pārvietoties.

2. VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU

2.1. Izglītības iestādes nosaukums, adrese

Publisks objekts- profesionālās izglītības kompetences centrs „Liepājas Mūzikas, mākslas un dizaina vidusskola” struktūrvienība Liepājas Dizaina un mākslas vidusskola(turpmāk LDMV) atrodas Alejas ielā 18/20, Liepājā, tālrunis 63422330, atrodas šajās telpās kopš 1926.gada, šobrīd atrodas LR Kultūras ministrijas, K. Valdemāra iela 11a, Rīgā pakļautībā. LDMV piedāvā 4 gadu vidējās profesionālās izglītības apguvi jauniešiem pēc 9. klases beigšanas un 2 gadu profesionālās izglītības apguvi jauniešiem ar vidusskolas izglītību dizaina un mākslas izglītības programmās. Kopējā objekta platība ir 3739 m². Objekts sastāv piecām ēkām un to izmantošans veidi ir:

- Galvenais mācību korpuiss - divstāvu ēka, notiek mācību process, atrodas mācību auditorijas, bibliotēka, administrācijas kabineti, arhīva noliktava un darbnīcas telpas;
- Darbnīcas - divstāvu ēka, notiek mācību process;
- Multifunkcionālā, radošā, inovatīvā audio un video laboratorija zāle - vienstāvu ēka, notiek mācību process;
- Divas saimniecības ēkas - atrodas saimnieciskais personāls, notiek saimniecības darbi.

Galvenais objekta lietošanas veids – sabiedriskās nozīmes ēkas.

2.2. Ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

Vistuvāk vidusskolai ir 3 ugunsdzēsības hidranti, kas atrodas Rožu/Alejas ielas krustojumā (nr.436), Alejas ielā 18/20- Mākslas skolas ēkas kreisajā pusē (nr.437), un Jēkaba Janševska/Alejas ielas krustojumā (nr.438).

Tuvāko ūdens ugunsdzēsības hidrantu atrašanās shēma atspoguļota **pielikumā nr.1.**

Ūdens ūdensvadu atrašanās vieta apzīmēta ar zīmi (tikai piemērs):



Multifunkcionālajā zālē atrodas 1 gab. iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāns nr.1(spiediens 3,5bar), kas ir novietots īpašā skapī, krānam pievienota šķūtene, kuras garums ir 20 m un stobrs, kas nodrošina kompaktu strūklu un ir noslēdzams. Apzīmēts ar zīmi:



2.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

Objekta siltumapgādi nodrošina AS „Liepājas energija” uz noslēgtā līguma pamata (līguma slēdzējs- PIKC LMMDV).

Iestādes siltumtīklu, tai skaitā siltummezgla, siltumtrases, ūdenssūkņu, apkures un karstā ūdens automātikas tehnisko apkalpošanu un siltumtīklu uzturēšanu visu diennakti nodrošina SIA „Liepājas energija”, ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība nepastāv.

2.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

Objekta galvenais korpuiss ir aprīkots tikai ar dabīgo ventilācijas sistēmu. Darbnīcas ēkas 1.stāvā papildus dabīgajai ventilācijai ir izbūvētas 2 pies piedu ventilācijas sistēmas. Multifunkcionālajā zālē izbūvētas 2 pies piedu ventilācijas sistēmas.

Visās ēkās nepieciešamas sistēmu tīrīšanas un apsekošanas darbi, kā arī MK not.nr.238 8.pielikuma- „Apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabīgās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akta” sastādīšana.

Dabīgās ventilācijas kanālus pārbauda un tīra ne retāk kā reizi piecos gados.

Mehāniskās ventilācijas sistēma, kas nosūc degtspējīgas gāzes, tvaikus vai putekļus, ir sprādziendrošā izpildījumā, un to aprīko ar aizsargierīcēm, kas nepieļauj svešķermeņu iekļūšanu sistēmā. Šādu ventilācijas sistēmu pārbauda un tīra ne retāk kā reizi gadā.

Šobrīd ugunsbīstamība netīrīto ventilācijas kanālu dēļ var pastāvēt, bet sprādzienbīstamība objektā nepastāv.

2.5. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums

Objekta ugunsbīstamības līmenis- vidējs.

Objekts ir nodrošināts ar sekojošiem pārnēsājamiem ugunsdzēšamajiem aparātiem, kuru atrašanās vietas ir apzīmētas ar zīmi  :

**Ugunsdzēšības aparātu aprēķins A un B klasses ugunsgrēkiem,
kas atrodas objektā**

Nepieciešamā ugunsdzēšamo aparātu dzēstspēja galvenajā ēkā- 294A 1316B.

Ugunsdzēšības aparāta tips	Ugunsdzēšības aparātu daudzums	Ugunsdzēšības aparāta dzēstspēja	Ugunsdzēšības aparātu dzēstspēja
OU-2 (1,4 kg CO ₂)	2 gb	34B	68B
PA-6 (6kg ABC)	1 gb	27A 183B	27A 1836B
PA-6 (6kg ABC)	3 gb	34A 183B	102A 549B
PA-6 (6kg ABC)	4 gb	43A 233B	172A 932B
KOPĀ:			301A 1732B

Nepieciešamā ugunsdzēšamo aparātu dzēstspēja darbnīcās- 127A 608B.

Ugunsdzēšības aparāta tips	Ugunsdzēšības aparātu daudzums	Uguņsdzēšības aparāta dzēstspēja	Ugunsdzēšības aparātu dzēstspēja
OU-2 (1,4 kg CO ₂)	2 gb	34B	68B
PA-6 (6kg ABC)	3 gb	43A 233B	129A 699B
KOPĀ:			129A 767B

Nepieciešamā ugunsdzēšamo aparātu dzēstspēja multifunkcionājajā zālē- 95A 455B.

Ugunsdzēšamo aparātu dzēstspēja, tika samazināta par 10%, jo ēka aprīkota ar iekšējo ugunsdzēšības ūdensapgādes krānu.

Ugunsdzēšības aparāta tips	Ugunsdzēšības aparātu daudzums	Ugunsdzēšības aparāta dzēstspēja	Ugunsdzēšības aparātu dzēstspēja
OU-2 (1,4 kg CO ₂)	1 gb	21B	21B
OU-5 (3,5 kg CO ₂)	1 gb	55 B	55B
PA-6 (6kg ABC)	2 gb	43A 233B	86A 466B
KOPĀ:			86A 542B

Nepieciešamā ugunsdzēšamo aparātu dzēstspēja saimniecības ēkas- 38A 170B.

Ugunsdzēšības aparāta tips	Ugunsdzēšības aparātu daudzums	Ugunsdzēšības aparāta dzēstspēja	Ugunsdzēšības aparātu dzēstspēja
PA-6 (6kg ABC)	1 gb	43A 233B	43A 233B
KOPĀ:			43A 233B

Objektā pārnēsājamo ugunsdzēšanas līdzekļu daudzums ir pietiekams un atbilst MK not.nr.238 prasībām.

Objektā esošos ugunsgrēka dzēšanai paredzētos ugunsdzēšības līdzekļus drīkst izmantot tikai ugunsgrēka dzēšanai un tikai speciāli apmācīta(objektā atbildīgais par ugunsdrošību) un rakstiskā veidā norīkota persona (*pielikums nr.2*). Objektā atbildīgais par ugunsdrošību ir norīkota Smaida Rubeze (*pielikums nr.3*).

2.6. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

Ugunsgrēks iestādē var izcelties:

- elektroinstalācijas bojājuma rezultātā;
 - nepareizas elektroiekārtu ekspluatācijas rezultātā;
 - atklātas liesmas izmantošana ēkas telpās;
 - darbinieku vai apmeklētāja smēķēšana, ugunsdrošības noteikumu pārkāpšana;
 - neuzmanīgas rīcības ar uguni rezultātā;
 - ļaunprātīgas dedzināšanas rezultātā;
 - terorakts.
- Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas, izplatīšanās virzienu un ātruma, ugunsgrēka radītajiem bīstamajiem faktoriem (dūmgāzes, liesma, siltumizstarojums, degšanas produkti) var tikt pakļauts dažāds skaits darbinieku, skolnieku un apmeklētāju, kā arī iestādes īpašums.
 - Ugunsgrēks var attīstīties kā atklāta degšana pa mēbeļu un apdares materiālu virsmu, arī kā slēgta degšana zem apmetuma, elektrības vadu kanālos, vienā vai vairākās blakus esošajās telpās.
 - Ugunsgrēka izplatība pa visu stāvu vai visu ēku maz ticama, jo iestādē viegli uzliesmojošas vielas praktiski netiek lietotas. Ikdienā var tikt izmantotas elektroiekārtas, kuru bojājumi var izraisīt reālus ugunsgrēka draudus un apdraudēt darbinieku, skolnieku un apmeklētāju, dzīvības. Ugunsgrēka draudi, ko var izraisīt smēķēšana, neuzmanīga rīcība ar uguni, atklātas liesmas lietošana telpās, kā rezultātā sākotnēji var aizdegties papīri, mēbeles u.tml.

maz ticami, jo atklāta uguns iestādē netiek lietota.

- Ugunsgrēka draudi varētu būt no ugunsgrēka tuvumā esošajām ēkām, kā arī jaunprātīga dedzināšana.
- Ugunsgrēka gadījumā būtiski draudi skolniekiem un darbiniekiem nepastāvēs, jo cilvēku evakuācijai no galvenās ēkas 1.stāvā ir piecas izejas, katra izved uz savu ēkas pusī.
- Plaša ugunsgrēka gadījumā riskam var būt pakļautas arī blakus esošās ēkas.
- Iestādē ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Trauksmes gadījumā pults izdod skaņas signālu ar uzstādītām trauksmes sirēnu palīdzību, kuras izvietotas objekta evakuācijas ceļos, kas nodrošina ugunsgrēka savlaicīgu atklāšanu, cilvēku apziņošanu un tā dzēšanu.
- Ugunsgrēks var izcelties arī elektroietaises bojājuma vai nepareiza remonta gadījumā.
- Īssavienojumi elektroapgādes kabeļos un vados iespējami, nepareizi ekspluatējot elektroiekārtu, to pārslodze, savlaicīgu elektroinstalācijas vadu izolācijas pretestības mēriju neveikšana un elektroinstalācijas izolācijas mehāniskie bojājumi, kā rezultātā ēka var palikt bez energoresursu padeves.
- Objektā vismaz 1 reizi 10 gados jāveic elektroinstalācijas izolācijas pretestības mēriju, elektroiekārtu, zemējuma ierīces un zemējumvada nepārtrauktības pretestības un zibensaizsardzības sistēmas pārbaudi un par to ir jāsastāda akts (*MK not.nr.238 6. un 7.pielikums*). Pēdējo reizi **elektroinstalācijas izolācijas un zemējuma pretestības mēriju tika veikti 2014.gada 28.maijā** (pakalpojuma sniedzējs- SIA OMS), pēc ugunsdrošības noteikumiem nr.82 šie mēriju derīgi līdz 2020.gada 28.maijam.
- Objekts ir **aprīkots ar zibensaizsardzības sistēmu**, kas tika uzstādīta 2012.gada 25.oktobrī.
- Īssavienojumi iespējami gadījumos, kad iestāde elektroietaises neuztur darba kārtībā un to ekspluatāciju neveic saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām, piemēram, nenomaīna bojātā pagarinātāja kabeli.
- Pazūdod spriegumam apgaismojuma tīklā, iestādei jāpārtrauc darbs, jo pārvietošanās pa neapgaismotiem gaiteņiem ir bīstama.
- Ugunsgrēka gadījumā iestādes darbiniekiem jārīkojas atbilstoši izstrādātajam rīcības plānam ugunsgrēka gadījumā (*šīs instrukcijas 8.punkts*).

Riska un kaitējuma mazināšanai veicami šādi pasākumi:

- ugunsdrošības pasākumu plānošana;
- ugunsdrošības noteikumu ievērošana;
- savlaicīga aizdegšanās konstatēšana un operatīvas rīcības nodrošināšana tās

- likvidēšanai;
- darbinieku un skolnieku instruktāža un apmācība- ne retāk kā divas reizes gadā;
- UAS ierīkošana un tās regulāra pārbaude;
- ēku un telpu aizsardzība pret tīšu dedzināšanu;
- rīcības plāna ugunsgrēka gadījumā pilnveidošana.

2.7. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, darba laiks

Saskaņā ar MK not.nr. 238 p.326, kas nosaka, ka publiskajā objektā cilvēku skaits un tiem paredzēto vietu skaits nedrīkst pārsniegt šajos noteikumos vai būvprojektā paredzēto skaitu. Minimālā platība vienam cilvēkam ir 1 m² (izņemot izglītības iestādes un telpas ar stacionāri pie grīdas piestiprinātām sēdvietām).

- Galvenais mācību korpuiss – 1324m²;
- Darbnīcas – 390m²;
- Multifunkcionālā zāle – 258,1m²;
- Divas saimniecības ēkas – 75,6m² un 58,2m².

Attiecīgi pēc kopējās telpu platības S=2105m² objektā maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits ir 2105 personas.

Darba laiks (apmeklētājiem, skolēniem, darbiniekiem):

- darba dienās no 7.30 - 20.00;
- sestdienās un svētdienās SLĒGTS.

2.8. Citas ugunsdrošības prasības un norādījumi

- Būvkonstrukcijas ugunsaizsarglīdzekļa bojājuma vietu vai tās ugunsdrošo īpašību zudumu novērš.
- Ugunsdrošās konstrukcijas neblīvo vietu aizdara ar blīvējošiem, dūmus necaurlaidīgiem materiāliem, kuriem ir atbilstoša normatīvajos aktos par būvniecību noteiktā ugunsizturības robeža.
- Pagrabā, cokolstāvā vai pazemes stāvā vietas, kur pazemes inženiertīklu ievadi šķērso objekta konstrukcijas, ir hermētiskas (gāzu necaurlaidīgas).
- Objektā, kas augstāks par diviem stāviem, katru kāpņu telpas stāvu nodrošina ar attiecīgā stāva kārtas numuru. Šā punkta prasības neattiecas uz objektu, kas ir viendzīvokļa objekts.
- Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar pašaizveres mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm. Šā punkta prasības neattiecas uz durvīm, kas atdala dzīvokli no noblīvētām piedurlīstēm.

kāpņu telpas.

- Durvis, aizkari un vārti ugunsdrošā konstrukcijā ir pastāvīgi aizvērtā stāvoklī, ja to aizvēšanu nenodrošina automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma vai automātiskā ugunsdzēsības sistēma.
- Ierīci, kas paredzēta ciešai durvju, vārtu un aizkara aizvēšanai ugunsdrošā konstrukcijā, uztur darba kārtībā.
- Ja degtspējīgus priekšmetus vai vielas uzglabā noliktavas telpās pagrabā vai cokolstāvā, šajās telpās nodrošina dūmu izvadīšanu.
- Objektā un teritorijā vielas un priekšmetus uzglabā, ņemot vērā to fizikālās un ķīmiskās īpašības.

Objektā un teritorijā aizliegts:

- ✗ uzkopšanai izmantot degtspējīgus šķidrumus, kuri nav speciāli paredzēti šim nolūkam;
- ✗ atstāt bez uzraudzības iekurtas apkures ierīces, kā arī elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektroiekārtas un elektroierīces, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ierīces ekspluatācijas instrukcija;
- ✗ izmantojot atklātu uguni, atkausēt aizsalušus cauruļvadus;
- ✗ novietot balonus ar degtspējīgām vai oksidējošām gāzēm, kā arī šķidras bīstamas vielas pagrabos, cokolstāvos, bēniņos, uz balkoniem un lodžijām;
- ✗ ugunsdrošības atstarpēs novietot degtspējīgus materiālus un priekšmetus;
- ✗ ierobežot teritoriju tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam;
- ✗ izliet šķidras degtspējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;
- ✗ uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām;
- ✗ smēķēt objekta telpās un teritorijā.

- Teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap objektu attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām.
- Atbildīgā persona veic pasākumus, lai teritorijā nenotiktu kūlas vai zāles degšana.
- Ceļus un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensīremšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Automātiski atveramiem vārtiem un barjerām nodrošina manuālu atvēršanu.
- Ja teritorijā izlijušas šķidras degtspējīgas vielas, tās nekavējoties savāc, un vietas, kur tās izlijušas, apkaisa ar absorbējošu vielu. Absorbējošo vielu pēc tam savāc un uzglabā

speciāli iekārtotā un apzīmētā vietā.

3. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA

Katra stāva gaitenī izvietoti "Evakuācijas plāni ugunsgrēka gadījumā". Evakuācijas plānam ir grafiskā un teksta daļa.

Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar zīmi  un  .

Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liez atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

Evakuācijas ceļi un izejas tiek apzīmētas ar zīmēm:



Avārijas un evakuācijas apgaismojuma tīkli un ierīces tiek uzturēti lietošanas kārtībā. Evakuācijas apgaismojuma (evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju) rezerves elektroapgādes elementi nodrošina tīkla darbību vismaz 30 minūtes. Evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju zīmes ir ieslēgtas pastāvīgi vai ieslēdzas evakuācijas laikā.

Piebraukšanas ceļi brīvi pieejami Alejas ielas pusē no fasādes. Ikdienā darba laikā ēkas pusē ir atļauts novietot a/m, brauktuvēs pretējā pusē-J. Čakstes laukumapusē tas ir aizliegts. Brīvi iebraukt objekta teritorijā darba laikā iespējams no Alejas ielas- galvenās ēkas kreisajā pusē, kur atrodas lielie vārti. Otrie vārti atrodas J.Janševska ielas pusē, kas ikdienā ir aizvērti. Nepieciešamības gadījumā atslēgas pieejamas dežurantam. Ārpus darba laika visi vārti ir ciet, atslēgas atrodas dežuranta telpā. Piebrauktuve galvenās ēkas Austrumu daļā ir pieejama tikai pie labās puses fasādes, jo teritorija ir norobežota ar nožogojumu no 10.vidusskolas teritorijas.

Evakuācijas ceļos aizliegts:

- ✗ iebūvēt turniketus, bīdāmās, paceļamās durvis vai virpuļdurvis, ja tās nav aprīkotas ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī ugunsgrēka gadījumā (izņemot objektu, kurā var atrasties līdz 10 cilvēkiem);
- ✗ iestiklot atklātās zonas uz dūmaizsargātu kāpņu telpu;
- ✗ cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liez atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses;

- ✖ kāpņu telpās ierīkot telpas, kas paredzētas citam lietošanas mērķim (veidam), izvietot cauruļvadus, kas paredzēti sašķidrinātai gāzei vai degtspējīgiem šķidrumiem, ventilācijas vadus, iebūvētus skapjus, atklāti izvietotus elektroapgādes kabeļus vai vadus spriegumam virs 230 V, izejas no kravas liftiem vai pacēlājiem, kā arī izvietot iekārtas un būvkonstrukcijas, kuras ir izvirzītas ārpus sienu plaknēm līdz 2,2 m augstumam no pakāpieniem vai kāpņu laukumiem;
- ✖ evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;
- ✖ pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;
- ✖ izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā. Šā punkta prasības attiecas arī uz cilvēku evakuācijai paredzētajām durvīm;
- ✖ novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidiem un laukumiem;
- ✖ izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;
- ✖ izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

4. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS

Par ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmu (UH) atbild SIA „Liepājas ūdens”.

Piebrauktuvi ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietai uztur tā, lai ugunsdzēsības tehnika varētu pa to pārvietoties jebkurā gadalaikā.

Aizliegts:

- ✖ ierīkot stāvvietu un novietot transportlīdzekli uz ugunsdzēsības hidranta akas vai aizkraut to;
- ✖ novietot vielas un priekšmetus 1,5 m rādiusā no ugunsdzēsības hidranta akas.

Iekšējo ugunsdzēsības ūdensvada krānu drīkst izmantot tikai VUGD darbinieki ugunsgrēka dzēšnai.

5. DROŠĪBAS PASĀKUMI, KAS VEICAMI UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS BOJĀJUMA LAIKĀ

- Objekta atbildīgā persona nodrošina UAS (galvenās ēkas panelis atrodas objekta 1.stāvā dežuranta telpā, savukārt signāls par sistēmas bojājumu/trauksmes izcelšanos pārējās ēkās automātiski tiek novirzīts uz Apsardzes firmas galveno paneli) tehnisko apkopi un tehniskās apkopes kontroli.
- Ugunsdzēsības sistēmai nodrošina tehnisko apkopi un remontu atbilstoši:
 - ugunaizsardzības sistēmu būvniecību un ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu prasībām;
 - piemērojamo standartu prasībām;
 - ugunaizsardzības sistēmas elementu ražotāju prasībām;
 - objekta ekspluatācijas īpatnībām.
- UAS trauksmes signālu vai signālu par sistēmas un sakaru kanāla bojājumu pārraida uz paneli, kuru katru darba dienu no plkst.8.00-20.00 uzrauga instruēta persona- **dežurants**. Ārpus darba laika signāls automātiski tiek novirzīts uz Apsardzes firmas galveno paneli.
- Atbildīgā persona nodrošina dežurantam, kura uzrauga UAS, ugundsdrošības instruktāžu (*pielikums nr.4*) par:
 - UAS darbspējas noteikšanas kārtību;
 - UAS ekspluatācijas nosacījumiem;
 - aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām.
 - rīcību gadījumā, ja no UAS pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās ugunsdzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes. Personai, kura uzrauga UAS, ir pienākums zināt šajos punktos minēto informāciju.
- Ar *SIA MEGA SARGS* noslēgtais līgums par tehnisko apsardzi un UAS tehnisko apkopi un remontu neatbrīvo objekta atbildīgo darbinieku no atbildības par šīs sistēmas ekspluatāciju.
- Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļūšanu ugunaizsardzības sistēmu ierīcēm, lai varētu veikt to pārbaudi, tehnisko apkopi un remontu.
- UAS iedarbošanās gadījumus (tai skaitā iedarbošanās gadījumus tehniskās apkopes gaitā) un bojājumus reģistrē „*Ugunaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā*”(MK not.nr. 238 9.pielikums).
- UAS darbspēju atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.
- Ja darbspējas atjaunošanai nepieciešama UAS pilnīga vai daļēja atslēgšana, nodrošina,

funkcijas.

- Par šiem ugunsdrošības pasākumiem veic nodarbināto instruktāžu un ierakstus „Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā” (MK not.nr. 238 10.pielikums).
- Veicamie ugunsdrošības pasākumi, kas kompensē atslēgtās UAS funkcijas(atkarībā no tā kā nedarbojas UAS- viena vai vairākas zonas, kā arī no izglītojamo un darbinieku skaita, kas atrodas bojājuma zonā):
 - nodrošināt katru objekta stāva apsekošanu 1 reizi stundā, ko veic dežūrējošais personāls(nepieciešamības gadījumā piesaista citus darbiniekus);
 - nozīmēt atbildīgo personu, kas evakuācijas gadījumā apziņos cīlīcēkus, kuri atrodas UAS bojājuma zonā.

6. UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS IEKĀRTU (IERĪČU) EKSPLOATĀCIJAS TERMIŅŠ

UAS ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.

Objekta tehniskās apsardzes un UAS apkopes veicējs (*SIA MEGA SARGS, Līgums no 2016.gada 1.septembra*) nedod noteiktu sistēmai ekspluatācijas termiņu. Sistēma ir ekspluatējama ja ir darbspējas kārtībā un tiek veiktas regulāras pārbaudes un apkopes atbilstoši spēkā esošu noteikumu, regulu un citu normatīvo dokumentu prasībām.

Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļūšanu UAS ierīcēm, lai varētu veikt to pārbaudi, tehnisko apkopi un remontu.

Ekspluatējot ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas aizliegts:

- ✖ pārbūvēt vai demontēt ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas vai to daļas un ierīces, neievērojot būvniecību un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasības, kā arī veikt darbības vai izmaiņas ugunsdrošībai nozīmīgajā inženiertehniskajā sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē UAS darbspēju vai to funkciju izpildi;
- ✖ atslēgt automātisko UAS vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;
- ✖ atslēgt UAS funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;
- ✖ aizkraut pieejas pie UAS ierīcēm un iekārtām;
- ✖ piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie UAS ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem.

7. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

Objekta telpās ugunsbīstamie darbi tiek veikti īpaši iekārtotās vietās. Tie tiek veikti metāla, koka un apgērbu dizaina programmu telpās. Ugunsbīstamos darbus var veikt vienīgi tāds nodarbinātais, kurš saņēmis darba aizsardzības instrukciju un pārzin drošus darba paņēmienus.

Ugunsbīstamo darbu pastāvīgā vieta:

- 🔥 atrodas teritorijā vismaz 10 m attālumā no degtspējīgām (ugunsreakcijas klase C-s2,d1; D-s2,d2; D-s1; E; E-d2; F) objekta konstrukcijām;
- 🔥 atrodas no cita lietošanas veida ugunsdroši atdalītā telpā;
- 🔥 atrodas telpā ar degtnespējīgu (ugunsreakcijas klase A1FL) grīdu;
- 🔥 ir norobežota no citām darba vietām ar vismaz 2,5 m augstām vienlaidu starpsienām no degtnespējīga (ugunsreakcijas klase A1) materiāla.

Ugunsbīstamo darbu vietu pastāvīgi attīra no degtspējīgiem materiāliem.

Veicot ugunsbīstamos darbus, aizliegts:

- 🔥 metināt, griezt, lodēt un karsēt:
 - 🔥 konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu šķidrumu pārklājumi;
 - 🔥 tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem vai kurās ir sprādzienbīstama koncentrācija;
 - 🔥 metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu (ugunsreakcijas klase C-s2,d1; D-s2,d2; D-s1; E; E-d2; F) siltumizolāciju;
 - 🔥 vietās, kur ir sprādzienbīstama koncentrācija;
 - 🔥 doblas konstrukcijas, nepārliecinoties par to saturu;
- 🔥 lietot apgērbu un cimdu ar eļļas, taukvielu vai degtspējīgu šķidrumu traipiem;
- 🔥 novietot degvielu tuvāk par 10 m no darbu veikšanas vietas;
- 🔥 elektrometināšanā par atpakaļvadu izmantot zemējuma tīklu, kā arī objekta inženiertīku un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

Ikdienā objekta teritorijā ugunsbīstamie darbi netiek veikti. Ja rodas nepieciešamība veikt šādus darbus, ievērot zemāk norādītās drošības prasības.

Norīkojot nodarbināto veikt Ugunsbīstamos darbus, objekta atbildīgajai personai ir pienākums, norīkotajam darbiniekam izsniegt speciālu rīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā "NORĪKOJUMS UGUNSBĪSTAMĀ DARBA VEIKŠANAI" (MK not.nr.238 11.pielikums). Norīkojumu sastāda divos eksemplāros. Viens eksemplārs atrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otrs – pie norīkojuma izdevēja. Norīkojuma izdevējs to uzglabā vismaz trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus objektā var veikt atbildīgās personas vai tās rakstveidā pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

Pirms norīkojuma izdošanas atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona nodrošina iespējamā ugunsgrēka riska novērtējumu klātienē darba veikšanas vietā, nosakot:

- 🔥 sagatavošanās darbus un to izpildes secību;
- 🔥 ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības līdzekļus;
- 🔥 VUGD izsaukšanas kārtību un līdzekļus;
- 🔥 gaisa kontroles kārtību sprādzienbīstamas vides noteikšanai;
- 🔥 darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos;
- 🔥 izpildītāju, kas atbildīgs par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem;
- 🔥 izpildītāju, kas atbildīgs par darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba pabeigšanas vai pārtraukumos;
- 🔥 darba veicēju.

Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

Pabeidzot ugunsbīstamos darbus, darba veicējs:

- 🔥 norīkojumā izdara ierakstu par datumu un laiku, kad darbi pabeigti;
- 🔥 norīkojumā izdara ierakstu par darba vietas pārbaudes datumu un laiku;
- 🔥 paraksta norīkojumu.

Atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas un darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.

Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar ugunsdzēsības līdzekļiem (parasti līdz 50m^2 1 gab.ugunsdzēšamo aparātu ar dzēstspēju 27A 144B).

Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā atbrīvo no degtspējīgiem materiāliem.

Ja vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem, tos aizsargā no aizdegšanās.

Ja ugunsbīstamie darbi tiek veikti ēku vai būvju degtspējīgu konstrukciju vai materiālu tuvumā, tās jāaizsargā pret aizdegšanos un sakarsēšanu un jānodrošina pret dzirksteļu nokļūšanu uz šīm konstrukcijām vai materiāliem.

Veikt Ugunsbīstamos darbus sprādzienbīstamā vidē objekta telpās un teritorijā ir aizliegti.

Veicot gāzes metināšanu un elektrometināšanu (griešanu):

- 🔥 ugunsbīstamos darbus atļauts veikt darbiniekiem ar profesionālo kvalifikāciju, kuru apliecina attiecīgs dokuments;
- 🔥 metināšanas darbu vietas jāattīra no degtspējīgiem materiāliem;

- 🔥 darbam paredzētie pārvietojamie gāzes baloni jānovieto atklātos laukumos;
- 🔥 gāzes baloni jāuzglabā un jātransportē tikai ar uzskrūvētiem ventīju aizsargkupoliem. Balonus transportējot, jāizvairās no grūdieniem un triecieniem;
- 🔥 metināšanā izmantojamie gāzes baloni, tos uzglabājot un lietojot, jāaizsargā no saules staru un citu siltuma avotu iedarbības;
- 🔥 gāzes balonus drīkst novietot ne tuvāk par vienu metru no apsildes iekārtām un ne tuvāk par pieciem metriem no atklātas uguns avotiem;
- 🔥 rīkojoties ar tukšiem skābekļa baloniem un baloniem ar degtspējīgām gāzēm, jāievēro tādi paši drošības pasākumi, kā strādājot ar pilniem baloniem;
- 🔥 atstatumam no punktmetināšanas, šuvju metināšanas un reljefmetināšanas mašīnām, kā arī sadurmetināšanas mašīnām līdz materiāliem un konstrukcijām jābūt ne mazākam par četriem metriem;

Veicot elektrometināšanu un gāzes metināšanu (metālgriešanu), aizliegts:

- 🔥 ar atklātu uguni vai nokarsētiem priekšmetiem atkausēt aizsalušus cauruļvadus, ventīlus, reduktorus un citas metināšanas iekārtu detaļas, kā arī izmantot instrumentus, kas šķīl dzirksteles;
- 🔥 pieļaut, ka skābekļa baloni, to reduktori un citas gāzes metināšanas iekārtas sastāvdaļas saskaras ar dažādām eļļām, eļļainu apgērbu un slaukāmo materiālu;
- 🔥 izmantot par atpakaļvadu iezemējuma tīklus, kā arī ēku, komunikāciju un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

Veicot darbus ar lodlampām:

Darba vietai, kur paredzēts izmantot lodlampas, jābūt attīrītai no degtspējīgiem materiāliem.

Veicot darbus ar lodlampām aizliegts:

- 🔥 lietot nepiemērotu degvielu;
- 🔥 iepildīt degvielu vairāk kā trīs ceturtdaļu apjomā no rezervuāra tilpuma;
- 🔥 paaugstināt rezervuārā spiedienu, kas lielāks par maksimāli pieļaujamo darba spiedienu;
- 🔥 atskrūvēt gaisa skrūvi un iepildīšanas aizbāzni, kad lampa deg vai nav vēl atdzisusi;
- 🔥 izjaukt un remontēt lampas, kā arī izliet vai ieliet tajās degvielu izdedzināšanas avota tuvumā.

8.RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Personu pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties būvē, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

8.1.Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

Ikviens, kurš pamanījis ugunsgrēku:

- ✓ Nekavējoties nospiest trauksmes signalizācijas pogu, kas apzīmēta ar zīmi
- ✓ **Paziņot VUGD, zvanot uz tālruņa numuru 112 nosaucot:**
- ✓ ugunsgrēka izcelšanās adresi (*Alejas iela 18, Liepāja, Liepājas mākslas un dizaina vidusskola*);
- ✓ ēkas tipu un stāvu skaitu (*kieģelu 2-stāvu ēka vai koka 1-stāvu ēka*);
- ✓ konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu (*ēkas daļu, stāvu, kabinetu, pagrabs/bēniņi, kāpņu telpa*);
- ✓ ugunsgrēka raksturojumu (*redzams sadūmojums vai atklāta liesma*);
- ✓ nosaucot aptuveno cilvēku skaitu, kas atrodas ugunsgrēka zonā vai ir cietuši cilvēki-cik?;
- ✓ savu vārdu, uzvārdu;
- ✓ savu tālruņa numuru;
- ✓ nenolikt klausuli pirms nav sniegtas atbildes uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem.

Klausuli pirmais noliek VUGD dispečers!!!

8.2. Dežuranta rīcība ugunsgrēka gadījumā:

- ✓ paziņot par ugunsgrēku VUGD pa tālr. **112**:
- ✓ ja nav nostrādājusi AUS, tad to iedarbina mānuāli, nospiežot trauksmes signalizācijas pogu
- ✓ ja nav nostrādājusi AUS, tad to iedarbina mānuāli, nospiežot trauksmes signalizācijas pogu un paziņo SIA MEGA SARGS Operatīvajai grupai;
- ✓ ~~informāciju~~ struktūrvienības vadītāji un atbildīgajam par ugunsdrošību:
~~28316525 - Smaida Rubeze;~~ *M. Šutīlis*
- ✓ direktorei **29107355 - Inga Auziņa**;
- ✓ pārliecināties, vai visi cilvēki ir pametuši telpas, evakuēt cilvēkus norādot tiem tuvāko evakuācijas ceļu, vadoties pēc evakuācijas ceļu zīmēm un izgaismotām izejas norādes zīmem;
- ✓ atslēgt vai pārslēgt uz avārijas režīmu elektroietaises un aparātu, kas atrodas ugunsgrēka zonā, ja nepieciešams – pārtrauc elektroenerģijas padevi visai ēkai;
- ✓ veikt iespējamos pasākumus ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai izmantojot ēkā izvietotos ugunsdzēsības līdzekļus un inventāru;
- ✓ nepieciešamības gadījumā paziņot:
 - VP pa tālr. **110**;
 - NMPD pa tālr. **113**;
 - Latvenergo pa tālr. **80 200 400**.
- ✓ sagaidīt VUGD apakšvienības ierašanos;
- ✓ līdz ar ugunsdzēsēju apakšvienības ierašanos jāpakļaujas ugunsdzēsības dienesta vecākajam virsniekam - GDV un jārīkojas atbilstoši viņa norādījumiem. Nekavējoties informēt par:
 - cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka apdraudētajā vietā;
 - evakuācijas gaitu;
 - degšanas ilgumu un vietu, iespējamo ugunsgrēka iemeslu;
 - īsāko ceļu līdz ugunsgrēka vietai;
 - objekta ugunsdzēsības ūdensnemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem;
 - ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem.

8.3. Atbildīgās personas rīcība ugunsgrēka gadījumā:

- ✓ pārliecināties, vai ir izsaukts VUGD, nepieciešamības gadījumā atkārtot izsaukumu pa tālruni **112**;
- ✓ veikt nepieciešamos pasākumus, lai evakuētu cilvēkus un iespēju robežas nodrošinātu materālo vertību saglabāšanu, censties evakuācijas laikā novērst paniku;
- ✓ pārliecināties vai ir atslēgas elektroietaises un aparatūra, kas atrodas ugunsgrēka zonā, izslēgt ventilāciju un veikt citus pasākumus, lai apturētu vai ierobežotu ugunsgrēka tālāku izplatīšanos, vadoties no konkrētās situācijas;
- ✓ iespēju robežas pārliecināties, vai visi cilvēki ir pametuši telpas;
- ✓ neļaut cilvēkiem iejet atpakaļ objektā, piedumotās telpās, kā arī tur, kur iespējama celtniecības konstrukciju sagrūšana;
- ✓ organizēt ugunsdzēsēju apakšvienības sagaidīšanu, ja nepieciešams, norīkot personālu ugunsdzēsības un glābšanas dienesta apakšvienības sagaidīšanai, lai norādītu īsāko ceļu līdz ugunsgrēka vietai un tuvākos ūdens avotus;
- ✓ nepieciešamības gadījumā paziņot:
 - NMPD pa tālruni **113**;
 - VP pa tālruni **110**.
- ✓ līdz ar ugunsdzēsēju apakšvienības ierašanos jāpakļaujas ugunsdzēsības dienesta vecākajam virsniekam - GDV un jārīkojas atbilstoši viņa norādījumiem;
- ✓ informēt GDV par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu (arī šaubu gadījumā vai, ja nav drošas parliecības, ka visi ir pametuši degošas telpas - informēt GDV) atrasties ekā, par objekta specifiku, iespējamiem bīstamiem faktoriem, kā arī sniegt citu GDV nepieciešamo informāciju.

8.4. Cilvēku evakuācijas kārtība

Galvenajā ēkā atrodas **trīs evakuācijas izejas**, kas izved laukā no ēkas pirmā stāvā. No ēkas otrā stāva iespējams evakuēties uz pirmo stāvu gaiteņa galos.

- ✓ galvenā izeja (izeja uz Alejas ielu) atrodas ēkas fasādes labajā pusē, iespējams evakuēties galvenokārt cilvēkiem no ēkas pirmā un otrā stāva labās puses;
- ✓ vēl viena izeja atrodas ēkas kreisajā pusē, kas izved uz sētu pie atvērtajiem vārtiem. Šī izeja nodrošina visātrāko evakuāciju no ēkas pirmā un otrā stāva kreisās puses;
- ✓ trešā izeja atrodas ēkas vidus daļā sētas pusē pretī darbnīcām, kas nodrošina visātrāko evakuāciju no ēkas pirmā stāva centrālās daļas.

Darbnīcu ēkā no ēkas pirmāstāva iespējams evakuēties pa **trīs evakuācijas izejām**:

- ✓ galvenā izeja atrodas ēkas centrālajā daļā un nodrošina visātrāko evakuāciju no ēkas otrā stāva un pirmā stāva labās puses;
- ✓ divas evakuācijas izejas atrodas ēkas kreisajā pūse, kas nodrošina evakuāciju no ēkas pirmā stāva kreisās daļas.

Multifunkcionālajā zālē atrodas **piecas evakuācijas izejas**. Viena izeja atrodas ēkas labajā pusē, trīs evakuācijas izejas no ēkas vidus daļas un viena izeja no ēkas kreisās puses. Visas evakuācijas izejas nodrošina visātrāko evakuāciju no ēkas telpām.

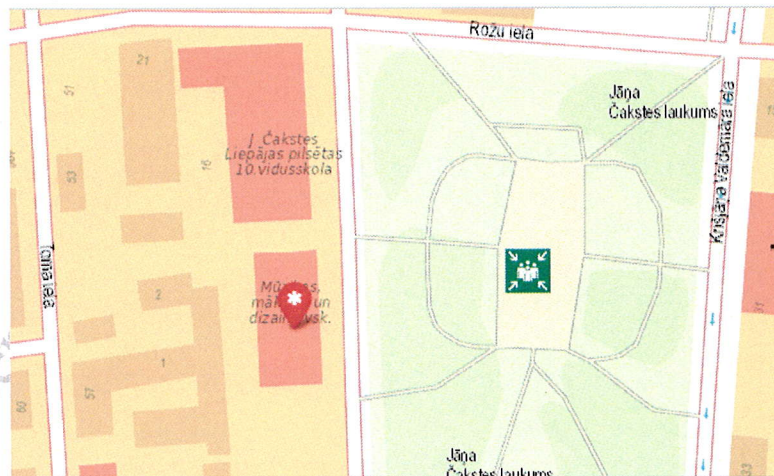
- Lai nepieciešamības gadījumā būtu skaidra un nepārprotama cilvēku evakuācijas kārtība, nepieciešams ne retāk kā vienu reizi mācību gada ietvaros veikt praktiskās nodarbības cilvēku evakuācijas gadījumiem. Organizējot praktiskās nodarbības, objekta vadītājs uzaicina VUGD pārstāvi.
- Praktisko nodarbību laikā tiek praktiski pārbaudīta nodarbināto rīcību, kuru vērtē speciāli norīkoti praktisko nodarbību novērotāji (Objekta, VUGD un Liepājas BUB pārstāvji). Novērotāju uzdevums ir fiksēt atbildīgo personu darbības, izvērtēt problēmas un sniegt priekšlikumus par grozījumiem ugunsdrošības instrukcijā.
- Organizējot cilvēku evakuāciju, jādara viss, lai novērstu iespējamo panikas izcelšanos.
- Primāri tiek evakuēti visi izglītojamie un cilvēki ar garīgiem un fiziskiem veselības traucējumiem un cilvēki no telpām, kurās ugunsgrēka apstākļos viņu dzīvība un veselība ir visvairāk apdraudēta, kā arī no augstāviem, atstājot telpu, jāaizver aiz sevis visas durvis un logi, jo svaiga gaisa piekļuve veicina straujāku uguns izplatīšanos.

Evakuācijas kārtība:

- Ja atskanējusi trauksmes signalizācija – nekavējoties uzsākt cilvēku evakuāciju.

Evakuācijas pasākumi:

- Lielu avāriju vai katastrofālu situāciju gadījumā, kā arī gadījumā, ja atskanējusi trauksmes signalizācija darbinieki, izglītojamie un apmeklētāji evakuējas no telpām, vai, pat var tikt evakuēti no objekta teritorijas.
- Objektā esošie darbinieki un pedagogi palīdz izglītojamajiem evakuēties no ēkas, norādot īsākos un drošākos evakuācijas ceļus, kas norādīti ar izgaismotām avārijas izejas zīmēm, uzlīmēm un evakuācijas plānu palīdzību.
- Pēc evakuācijas pedagogi sniedz informāciju atbildīgajai objekta amatpersonai par evakuētajiem izglītojamajiem.
- Ja nepieciešana vispārēja evakuācija, cilvēku uzskaiti veiks direktors vai tā nozīmēta persona.
- Ja nepieciešams un tas nerada tiešus draudus, direktora norākots darbinieks dodas atpakaļ ēkas telpās sameklēt palikušos darbiniekus, izglītojamos vai apmeklētājus.
- Pēc evakuācijas direktora norākots darbinieks apsargā, novēro ieejas, lai ēkā neiekļūtu nepiederošas personas līdz operatīvo dienestu ierašanās brīdim.
- Nepieciešamības gadījumā direktora norākota persona, norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanās vietu,  kas atrodas Jāņa Čakstes laukumā- pretī LDMV vai arī uz J.Čakstes Liepājas pilsētas 10.vidusskola telpām(Alejas iela 16) līdz tālākiem direktora vai atbildīgās personas rīkojumiem.



- Ja evakuācija jāveic mācību stundas laikā, tad izglītojamajiem stingri jāievēro tā pedagoga norādījumi, kurš vada nodarbību.
- Nodarbību laikā, tiešais pedagogs organizē un atbild par konkrētās nodarbības izglītojamo evakuāciju atbilstoši objekta evakuācijas shēmai.
- Ja ugunsgrēks vai atskanējis trauksmes signāls, izcēlies starpbīdī, un izglītojamie atrodas objekts telpā, tad izglītojamais nekavējoties, steidzīgi pa tuvāko evakuācijas ceļu pamet

objekta telpas un dodas uz drošu pulcēšanās vietu.

- Evakuācijas ceļos kustība notiek tikai vienā virzienā, nevajag pārvietoties pretēji kustībai.
- Ja kāds cilvēks paklupis, centieties viņu piecelt un palīdziet tālākajā evakuācijā.
- Pēc evakuācijas izglītojamais nedrīkst iejet objekta ēkā līdz brīdim, kamēr direktors vai tā norīkota persona nav saņēmusi atļauju no VUGD vai Apsardzes dienesta. Par nodarbību atsākšanu direktors vai tā norīkota persona paziņo vienkopus visiem evakuētajiem cilvēkiem.

8.5. Individuālie aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā

- Ja ugunsgrēka laikā gribat iziet no telpas, vispirms pārbaudiet durvis. Ja sataustat durvis un jūtat, ka tās ir karstas, neveriet tās vaļā. Tas var nozīmēt, ka uguns plosās telpa tieši aiz durvīm. Atverot durvis, liesmas momentā iekļūs telpā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un var pasargāt Jūs, kamēr ierodas palīdzība.
- Ja durvis karstas, iespēju robežās aizbāziet spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos viss, kas pa rokai, piemēram, mitri dvieļi, apgērba gabali vai citi materiāli.
- Ja telpa ir pilna ar dūmiem, rāpojiet uz logu. Mazliet atveriet to. Atverot logu pilnīgi, Jūs radīsiet papildus caurvēju, kas veicinās dūmu pieplūdumu telpā.
- Turieties zemu pie loga. Tas ļaus Jums elpot svaigu gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu.
- Tikai galējās nepieciešamības gadījumā atveriet logu pilnīgi vai izsiet stiklu. Taču šādā gadījumā dūmi var iekļut telpā arī no ēkas ārpuses. Turklāt, ja logs būs izsists, Jums vairs nebūs iespēju to aiztaisīt.
- Ja piedūmotā telpā esat zaudējis orientāciju, ir jānoguļas uz grīdas un jāsauc pēc palīdzības. Uz grīdas apmēram 10-15 cm slānī būs elpošanai derīgs gaiss un tādējādi cilvēks varēs ilgāk palikt dzīvs.
- Ja atrodaties pirmajā stāvā un varat pa logu izkļūt drošībā - dariet to. Ja atrodaties augstāk par pirmo stāvu, pēc iespējas ilgāk atturieties no lēmuma izlēkt, lai neiegūtu traumas, lecot no bīstama augstuma.
- Ja nevarat izkļūt no telpas, mēģiniet radīt troksni, lai pārējie zinātu, kur Jūs atrodaties. To vislabāk darīt, sitot kopā dazādus priekšmetus, nevis kliedzot, jo ir svarīgi taupīt gaisu elpošanai. Arī vicinot pa logu dvieli vai aizskaru, Jūs pieversīsiet uzmanību savai atrašanās vietai.
- Ja telpas durvis nav karstas, mazliet paveriet tās un palūkojaties, vai ārpusē nav dūmu un uguns. Kad atstājat telpu- aizveriet durvis. Tas mazinās uguns izplatību un aizsargās Jūsu

īpašumu.

- Neaizmirstiet paņemt atslēgas. Ja visi evakuācijas ceļi būs slēgti un nevarēsiet ēku pamest, Jums vajadzēs atslēgu, lai atgrieztos telpā, kas kļūs par Jūsu drošāko patvēruma vietu, kā arī lai atslēgtu telpu pēc ugunsdzēsēju norādījuma.
- Ja iespējams, aizsedziet degunu un muti ar kādu mitru materiālu, lai ar karsto gāzu maisījumu neapdedzinātu plaušas.
- Ja Jums aizdegas drēbes nekrītiet panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmu izplatīšanos. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties uz zemes, sāciet vartīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega (galējās nepieciešamības gadījumā mētelis) aptiniet to sev apkārt.
- Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegušās drēbes, nepieņemiet to par pašsprotamu, ka viņš zina, kā rīkoties. Vispirms paziņojiet, ka viņam deg drēbes, tad nogrūdiet viņu pie zemes un ripiniet uz priekšu un atpakaļ, kamēr liesmas apdziest. Rīkojieties ātri. Liesmu slāpēšanai var noderēt sega, Jūsu žakete vai kāds cits apģērba gabals.
- Neejiet atpakaļ ēkā, kamēr VUGD to nav atlāvuši.
- Visiem darbiniekiem vajag iepazīties ar savas darba vietas ēkas plānojumu, evakuācijas ceļiem un izejām, esošo ugunsdzēsības inventāru, sakariem un ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas trauksmes pogu izvietojumu.
- Darbinieki rīkojas pēc iepriekšminētajiem norādījumiem neatkarīgi no gadalaika, meteoroloģiskajiem apstākļiem, diennakts laika u.c.

8.6.Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai

Personu ar īpašām vajadzībām evakuācijas nodrošināšanai, objektā jābūt nepārprotami skaidrai un pieejamai informācijai, cik izglītojamajiem, pasniedzējiem, arī apmeklētājiem, ar veselības traucējumiem būs nepieciešama palīdzība evakuācijas gadījumos. Cilvēku ar veselības traucējumiem evakuācijai, ārkārtas gadījumos nedrīkst izmantot liftu- platformu. Organizējot cilvēku ar veselības traucējumiem evakuāciju, jāņem vērā faktors – saasināta psihoemocionālā līdzsvara stabilitāte. Cilvēku ar īpašajām vajadzībām evakuāciju veic direktora norīkotas personas, saglabājot maksimāli iespējamo emocionālo un fizisko noturību.

Tāpat kā citu cilvēku evakuācijā norīkotās personas, norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanās vietu drošā attālumā līdz tālākiem rīkojumiem. Tuvākā evakuācijas pulcēšanās vieta atrodas Jāņa Čakstes laukumā līdz tālākiem direktora vai atbildīgās personas rīkojumiem.

8.7.Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

Objektā nekāds tehnoloģiskais process netiek veikts.

8.8.Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

Elektroapgāde notiek no pilsētas elektrotīkla uz noslēgtā līguma ar AS „Latvenergo” (līguma slēdzējs- PIKC LMMDV).

Atslēgt elektroiekārtas var atbildīgā persona par ugunsdrošību un objekta dežūrējošais personāls.

Galvenajā ēkā atrodas 4 elektrības sadales skapji, kas apzīmēti ar zīmi



1.stāvs:

- ➔ izeja uz sētas vārtiem;
- ➔ gaiteņa vidusdaļā;
- ➔ mācību klasē.

2.stāvs:

- ➔ gaiteņa vidusdaļā.

Darbnīcās atrodas 5 elektrības sadales skapji:

1.stāvs:

- ➔ metāldarbnīcā pie loga;
- ➔ pēdējā metālapstrādes telpā pie ieejas durvīm;
- ➔ juvelierdarbnīcā telpas kreisajā stūrī pie griestiem.

2.stāvs:

- ➔ datorklase;
- ➔ gaiteņa galā.

Saimniecības ēkā atrodas 1 elektrības sadales skapis 1.stāvā pie ieejas kreisajā pusē.

Ēkas galvenie elektropadeves atslēšanas mehānisms atrodas laukā- viens ejā starp LDMV un 10.vidusskolu un otrs pie ēkas sienas, kur atrodas izeja uz sētu pie vārtiem.

Elektroiekārtu atvienošana (jebkura iekārtu elektroenerģijas ražošanai, pārvadei, pārveidei, sadalei vai patēriņam):

- ➔ elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja saņemta informācija par tuvojošos vētru, negaisu vai zemestrīci;
- ➔ elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja iekārta ir bojāta (vadu izolācija u.tml.).
- ➔ iekārtas atvieno saskaņā ar ražotāja vai importētāja izsniegto tehnisko pasi vai lietošanas noteikumiem.
- ➔ iekārtas drīkst atvienot vienīgi objekta dežurants, atbildīgā persona vai atbildīgais par ugunsdrošību.

8.9.Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā UAS) iedarbināšanas kārtība

- Objekts aprīkots ar šādām inženiertehniskām sistēmām:
 - automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma analogo adrešu sistēma;
- Ugunsaizsardzības sistēmas trauksmes signālu vai signālu par sistēmas bojājumu pārraida uz paneli (atrodas 1.stāvā dežuranta telpā), kuru uzrauga instruēta persona- dežurants(darba dienās no plkst. 8.00-20.00), kura attiecīgi ir apmācīta par UAS darbspēju.
- Objektā pie uztveršanas, kontroles un indikācijas UAS iekārtas(paneļa), kas atrodas dežuranta telpā objekta 1.stāvā uzglabā:
 - UAS tehnisko projektu vai atbildīgās personas apstiprinātu minētā dokumenta kopiju;
 - UAS pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;
 - UAS aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo zonu attēlojumu telpās;
 - UAS iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu (MK not.nr. 238 9.pielikums).
- Pēc dežuranta darba laika beigām visi signāli tiek pāradresēti uz apkalpojošās firmas pulti, kura saņemot signālu par trauksmi vai sistēmas bojājumu nosūta uz objektu operatīvo grupu.

8.10.Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

- **Aizliegts** dzēst ar ūdeni vai gaisa putu ugunsdzēsības aparātiem elektriskos tīklus un iekārtas, ja tās atrodas zem sprieguma. Pirms dzēšanas atvienot no sprieguma!
- Ja ugunsgrēks ir tikai pašā sākuma stadijā, ar atbildīgās personas norīkotie un apmācītie darbinieki var mēģināt to nodzēst ar ugunsdzēsības aparātiem.
- Lai pielietotu dažādu tipu ugunsdzēsības aparātus, rīkojieties atbilstoši instrukcijai, kura atrodas uz aparāta korpusa.

Pulvera ugunsdzēšamā aparāta izmantošana:

- aparāti sastāv no hermētiska korpusa, piepildīta ar ugunsdzēšamo pulveri un korpusā ieskrūvēta palaišanas mehānisma, kam pievienota gumijas šķūtene vai speciāls uzgalis pulvera izplūdei;
- korpusā ir pastāvīgs no 8-15bar spiediens, ko uzrāda monometra rādītājs,



atrodoties skalas zaļās zonas vidusdaļā. Aparāts vērtējams, kā nederīgs, ja indikatora rādītājs atrodas skalas sarkanajā zonā;

- lai iedarbinātu palaišanas mehānismu, jāizvelk sprosttapa, jāatbrīvo šķūtenīte un jātur pēc iespējas tuvāk pie uzgaļa, nospiežot sviru tiek padots pulveris. Atlaižot sviru, pulvera padeve tiks pārtraukta;
- gumijas šķūtene paredzēta pulvera strūklas efektīvai vadīšanai dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu tā stingri jātur, lai darbības laikā tā neizrautos no rokas, tādējādi samazinot dzēšanas efektivitāti, mērķējot uz liesmas avotu;
- aparāta korpusa stāvoklim darbības laikā jābūt vertikālam;
- ugunsdzēšamā aparāta šķūteni aizliegts vērst pret cilvēku.

Oglskābās gāzes ugunsdzēšamā aparāta izmantošana:



- pagriezt izplūdes uzgali-taurīti uguns virzienā;
- izvilk drošības gredzenu;
- saspiest rokturus;
- aparāta darba stāvoklis – vertikāls!
- taures gals nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta;
- no sprauslas zem spiediena sāks izplūst oglskābā gāze, kas dzēsīs uguni;
- dzēšanas laikā aparātu turēt aiz roktura, turot aiz caurules iespēja gūt apsaldējumus;
- ugunsdzēšamā aparāta izplūdes uzgali-taurīti aizliegts vērst pret cilvēku.

- Ugunsdzēsības apārats iztukšojas dažu sekunžu laikā (atkarībā no ta tilpuma: 3-10 sekundes), tāpēc jārīkojas ātri un precīzi;
- Ja ugunsgrēka izcelšanās vietā atrodas vairāki cilvēki un ir pieejami vairāki ugunsdzēsības aprāti, efektīvāk ir dzēst no vairākiem aparātiem vienlaicīgi, nevis pēc kārtas ņemot vienu aparātu pēc otra;
- Ja ugunsgrēks jau ir izcēlies pirms vaiākam minutēm un telpas ir piedūmotas, darbiniekam nekavējoties jāpamet telpas, nemēģinot ugunsgrēku dzēst.
- Ugunsgrēka dzēšanu organizē atbildīgais par ugunsdrošību objektā vai cita nozīmēta atbildīga persona;
- Darbiniekiem nav pienākums obligāti dzēst ugunsgrēku, jo nepieredzējis cilvēks šādos apstākļos ātri var nonākt upura lomā.

8.11.Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

Ugunsgrēka gadījumā prioritāte ir cilvēku evakuācijai, savukārt materiālo vērtību evakuācijas nepieciešamību atbildīgā persona var noteikt karā atsevišķā gadījumā, ņemot vērā negadījuma apstākļus.

Materiālo vērtību evakuāciju organizē tikai tad, ja tas netraucē cilvēku evakuācijai un saņemta VUGD atļauja. Materiālās vērtības vienkopus tiek evakuētas no apdraudētās zonas un pārvietotas uz neapdraudētu teritoriju objekta iekštelpās, bet nepieciešamības gadījumā uz drošu pulcēšanās vietu vai sliktu meteoroloģisko apstākļu dēļ uz J.Čakstes Liepājas pilsētas 10.vidusskola telpām. Direktors norīko personu vai personas, kuras veiks evakuēto materiālo vērtību uzskaiti un tālāko apsardzi. Norīkotās personas nedrīkst tikt iesaistītas cilvēku evakuācijā vai ugunsgrēka dzēšanā. Evakuēto materiālo vērtību apsardze jāveic līdz brīdim, kad materiālās vērtības drīkst atgriezt objekta telpās vai pārvietot uz citām telpām.

Direktors par objektā materiālo vērtību evakuāciju ugunsgrēka laikā norīko tās personas, kuras uz negadījuma brīdi atrodas objektā un ir rīcībspējīgas.

9. PIELIKUMI

1. Ūdens ugunsdzēsības hidrantu atrašanās shēma.
2. Rīkojums par personām, kuras drīkst izmantot ugunsdzēšanas līdzekļus ugunsgrēka dzēšanai.
3. Rīkojums par objektā atbildīgo personu par ugunsdrošību.
4. Instrukcija dežurantam, kura uzrauga UAS.