

APSTIPRINU

Rīgas 34.vidusskolas

Direktore

Natalja Rogaleva

2022. gada 8.aprīlis



Rīgas 34.vidusskolas sporta halle

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

ADRESE: Dzirciema iela 1C, Rīga, LV- 1083

Izdota saskaņā ar
MK not. Nr. 238 no 19.04.2016
„Ugunsdrošības noteikumi”

2022

SATURS

1. VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA.....	3
2. PUBLISKA OBJEKTA VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA	5
2.1. OBJEKTA UN TERITORIJAS LIETOŠANAS VEIDS	5
2.2. TERITORIJĀ, OBJEKĀTĀ, TĀ UGUNSDROŠĪBAS NODALIJUMOS UN STĀVOS ESOŠĀS UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGĀS INŽENIERTEHNISKĀS SISTĒMAS	6
2.3. APKURES SISTĒMAS UGUNSBĪSTAMĪBA UN SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA	6
2.4. VENTILĀCIJAS SISTĒMAS UGUNSBĪSTAMĪBA UN SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA	6
2.5. MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀ UGUNSSLODZE (MJ/M2) VAI MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀS VIELU UN PRIEKŠMETU DAUDZUMS, KAS VIENLAIKUS VAR ATRASTIES RAŽOŠANAS VAI NOLIKTAVAS OBJEKĀTĀ	8
2.6. ESOŠO UGUNSGRĒKA DZĒŠANAI PAREDZĒTO IERĪČU, IEKĀRTU, TEHNIKAS, INVENTĀRA UN APRĪKOJUMA RAKSTUROJUMS	8
2.7. IESPĒJAMIE UGUNSGRĒKA IZCELŠANĀS RISKI UN PREVENTĪVIE PASĀKUMI TO MAZINĀŠANAI.....	11
2.8. MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀS CILVĒKU SKAITS OBJEKĀTĀ	11
3. ATBILSTOŠI OBJEKTA VAI TERITORIJAS LIETOŠANAS VEIDAM – CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI, KAS NAV MINĒTI MK NOTEIKUMOS NR.238 “UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI”	15
4. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA	15
5. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS	17
6. TEHNOLOGISKO PROCESU UN UZGLABĀJAMO VIELU APRAKSTS	22
7. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA	22
8. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ	22
8.1. VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTA (VUGD) IZSAUKŠANAS KĀRTĪBA	22
8.2. CILVĒKU EVAKUĀCIJAS KĀRTĪBA.....	23
8.3. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK EVAKUĒTI CILVĒKI AR īPAŠĀM VAJADZĪBĀM, UN PASĀKUMI EVAKUĀCIJAS NODROŠINĀŠANAI	26
8.4. TEHNOLOGISKO IEKĀRTU UN INŽENIERTĪKLU DARBĪBAS APTURĒŠANAS KĀRTĪBA.....	26
8.5. ELEKTROINSTALĀCIJAS, ELEKTROIEKĀRTU UN ELEKTROIERIČU ATVIENOŠANAS KĀRTĪBA	26
8.6. UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU IEDARBINĀŠANAS KĀRTĪBA	27
8.7. UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSVADA KRĀNA IZMANTOŠANAS KĀRTĪBĀ	27
8.8. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻU IZMANTOŠANAS KĀRTĪBA	27
8.9. MATERIĀLO VĒRTĪBU EVAKUĀCIJAS KĀRTĪBA.....	29
8.10. ATBILDĪGĀS PERSONAS PIENĀKUMI UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ	30
8.11. NODARBINĀTO PIENĀKUMI UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ.....	30
PIELIKUMI	31

1. VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA

Šī instrukcija ir izstrādāta pamatojoties uz Ministru kabineta 2016.gada 19. aprīļa Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi”, kā arī citu ugunsdrošības normatīvu aktu prasībām.

- 1.1. Instrukcijas mērķis** - izskaidrot personām ugunsdrošības prasību ievērošanu darba vietā jeb objektā – telpās, kuras izmanto Rīgas 34.vidusskolas sporta halle turpmāk - Objekts, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Instrukcijas prasības spēkā visu laiku, kamēr nodarbinātais atrodas iepriekš minētajā objektā. Sekmēt Objekta drošību, nodarbināto veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu.
- 1.2. Instrukcijas lietotāji** - visi objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībās.
- 1.3. Instrukcijas definīcijas:**
 - 1.3.1. Objekts** – ēka, būve, tās daļa.
 - 1.3.2. Teritorija** – zemesgabals, kurā atrodas objekts, un zemesgabals, kas robežojas ar objektu, vai neapbūvēts zemesgabals.
 - 1.3.3. Elektroinstalācija** – elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroietaisēs no elektroietaišu piederības robežas līdz elektroierīcei.
 - 1.3.4. Evakuācijas ceļš** - drošs un viegli atrodams kustības ceļš, kas sākas jebkurā būves punktā, kurā pastāvīgi var uzturēties būves lietotāji, un kas ved uz evakuācijas izeju.
 - 1.3.5. Evakuācijas plāns** – vizuāli noformēti nepārprotami norādījumi, kā fiziskai personai rīkoties ugunsgrēka, avārijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nokļūt drošībā.
 - 1.3.6. Ugunsbīstamie darbi** – darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos.
 - 1.3.7. Nodarbinātais** – visi objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas, kā arī personas, kuras veic darbu objektā uz līguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kas nodarbināti objektā, atrodas praksē vai apmācībā.
 - 1.3.8. Atbildīgā persona par ugunsdrošību** - ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā, bet iznomātā (izīrētā) vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļas vai zemesgabala par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks

(īrnieks) vai cits lietotājs, ja tas paredzēts nomas līgumā. (**Atbildīgā persona par ugunsdrošību objektā ir direktore Natalja Rogaleva**)

1.3.9. Norīkotā persona par ugunsdrošību objektā – persona, kas norīkota par atsevišķu darbu veikšanu ugunsdrošības prasību nodrošināšanai objektā. (**Norīkotā persona par ugunsdrošību objektā ir saimniecības pārzine**)

1.4. Lietošanas sfēra un objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija:

1.4.1. Šajā instrukcijā ir noteiktas ugunsdrošības pamatprasības, kas jāievēro 34.vidusskolas sporta halles telpās, Dzirciema ielā 1C, Rīgā, un ojekta ugunsdrošību raksturojošā informācija.

1.4.2. Par ugunsdrošības noteikumu pārkāpumiem vainīgās personas var tikt sauktas pie kriminālās, administratīvās, disciplinārās un materiālās atbildības likumā noteiktajā kārtībā.

1.4.3. Atbildīgā persona var izmantot informācijas tehnoloģiju risinājumus ar ugunsdrošību objektā saistīto procesu dokumentēšanā. Ar ugunsdrošību objektā saistītos elektroniskos dokumentus paraksta atbilstoši elektronisko dokumentu izstrādi regulējošajiem normatīvajiem aktiem. Atbildīgā persona nodrošina Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam iespēju piekļūt ar ugunsdrošību objektā saistītajiem elektroniskajiem dokumentiem un pārliecināties par to autentiskumu un integritāti.

1.4.4. Fiziskas un juridiskas personas pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties būvē, nekavējoties evakuēties pamanot ugunsgrēku.

1.4.5. Atrodoties objektā, fiziskās personas pienākums, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku, ir nekavējoties evakuēties (izņemot gadījumu, ja nodarbinātajam noteikti pienākumi atbilstoši ugunsdrošības instrukcijai un tos attiecīgajā situācijā ir iespējams veikt).

1.4.6. Ikviens objekta nodarbinātā pienākums ir apgūt un ievērot objekta ugunsdrošības pasākumu instrukcijas prasības, kā arī prast rīkoties ar objekta ugunsdzēsības līdzekļiem un ugunsgrēka gadījumā tos izmantot.

2. PUBLISKA OBJEKTA VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA

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.

2.1. Objekta un teritorijas lietošanas veids

2.1.1. Ēku telpu raksturojums

2.1.1.1. Objekts ir 2 stāvu ēka, kas savienota kopā ar skolu, kas atrodas Kandavas ielā 4.

Objekta telpas tiek izmantotas, kā izglītības, sporta telpas. Objekta telpu kopējā platība ir 1994m². Objektā pastāvīgi uzturas dežurants/ēkas uzraugs, kas uzrauga ēku tās darbības laikā.

2.1.2. Objekta lietošanas veids

IVa lietošanas veids – izglītības darbībai un bērnu pieskatīšanai paredzētas būves un telpas, kurās uzturas lietotāji, kuri nevar evakuēties bez papildu palīdzības, tai skaitā iestādes, kuras paredzētas pirmsskolas vecuma bērniem, pirmsskolas, sākumskolas un pamatizglītības izglītības iestādes, speciālās skolas personām (bērniem un jauniešiem) ar īpašām vajadzībām.

Lietošanas veids noteikts atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"" klasifikācijai.

2.2. Teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

2.2.1. Objektā uzstādītas ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas – automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas (AUATSS), uzstādīta balss izziņošanas sistēma, ugunsdzēsības ūdensvada sistēma ar ugunsdzēsības krāniem. Par sistēmas darba kārtību atbildīgs ir ēkas īpašnieks/apsaimniekotājs.

2.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

2.3.1. Objekta telpu siltumapgādi nodrošina centrālā apkure, kas nepaaugstina papildus ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību.

2.3.1.1. Aizliegts:

- 2.3.1.1.1. izmantot bojātu apkures iekārtu, ierīci;
- 2.3.1.1.2. pārkurināt apkures iekārtu vai ierīci;
- 2.3.1.1.3. novietot un uzglabāt degtspējīgas vielas un priekšmetus pie apkures iekārtas un ierīces tuvāk par 0,5 m;
- 2.3.1.1.4. lietot atklātu liesmu.

2.3.1.2. Nodarbināto pienākumi:

- 2.3.1.2.1. aizliegts izmantot bojātas, paštaisītas apkures iekārtas;
- 2.3.1.2.2. aizliegts atstāt pārvietojamās apkures iekārtas bez uzraudzības.

2.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

2.4.1. Objekta ēkā ir ierīkota **mehāniskā** ventilācijas sistēma.

2.4.1.1. Mehāniskās ventilācijas kanālu tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē.

2.4.1.2. Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados.

2.4.1.3. Par mehāniskās ventilācijas sistēmas tīrīšanu vai pārbaudes rezultātiem sastāda aktu. Aktā norāda šādu informāciju:

- 2.4.1.3.1. objekta nosaukums, piederība, adrese vai atrašanās vieta un darba veikšanas datums;
- 2.4.1.3.2. ventilācijas sistēmas atrašanās vieta objektā un tās apraksts;
- 2.4.1.3.3. Vārds un uzvārds personai, kas veica ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi;

2.4.1.3.4. izglītību vai kvalifikāciju apliecināša dokumenta nosaukums un numurs personai, kas veica ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi. Šā apakšpunktā prasības neattiecas uz viendzīvokļa objektu, ja tīrīšanu veikusi atbildīgā persona.

2.4.1.4. **Aizliegts:**

2.4.1.4.1. izmantot mehāniskās ventilācijas sistēmu kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīku tranzītam).

2.4.1.5. **Atbildīgo personu pienākumi:**

2.4.1.5.1. uzraudzīt, lai netiek attīrīti ventilācijas sistēmu cauruļvadi, tos izdedzinot;

2.4.1.5.2. uzraudzīt, lai apkures un ventilācijas iekārtu ekspluatātē atbilstoši ražotāja lietošanas instrukcijām;

2.4.1.5.3. gādāt, lai vēdināšanas iekārtas vienmēr būtu lietošanas kārtībā, kā arī gādāt, lai tās ekspluatātu atbilstoši ugunsdrošības normām un noteikumiem un, ja ir radušies iekārtu un ietaišu bojājumi, nekavējoties organizēt bojājumu novēšanu;

2.4.1.5.4. gadījumā, ja ventilācijas sistēmas ugunsgrēka gadījumā neatslēdzas automātiski, veikt ventilācijas sistēmu atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks;

2.4.1.5.5. ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad ventilācijas sistēmu atslēgšanu neveikt.

2.4.2. Objekta ēkā ir ierīkota **dabiskā** ventilācijas sistēma.

2.4.2.1. Dabiskās ventilācijas kanālu tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē;

2.4.2.2. Dabiskās ventilācijas kanāla tīrīšanu un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic:

2.4.2.2.1. ne retāk kā reizi piecos gados – citos objektos.

2.4.2.3. **Aizliegts:**

2.4.2.3.1. izmantot dabiskās ventilācijas kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīku tranzītam).

2.4.2.3.2. dabiskās ventilācijas sistēmu attīrīt, to izdedzinot.

2.4.2.4. **Atbildīgo personu pienākumi:**

2.4.2.4.1. Uzraudzīt, lai ventilācijas iekārtas netiku aizkrautas vai to filtos neglabātu materiālus un priekšmetus.

2.4.2.4.2. Ventilācijas iekārtu ekspluatātē atbilstoši ražotāja lietošanas instrukcijām.

2.4.2.4.3. Veikt regulāru ventilācijas iekārtu apkopi.

2.4.2.4.4. Gādāt, lai vēdināšanas iekārtas vienmēr būtu lietošanas kārtībā, kā arī, ja ir radušies iekārtu bojājumi, nekavējoties organizēt bojājumu novēšanu.

2.5. Maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m²) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā

2.5.1. Ugunsslodzes aprēķina prasība neattiecas, jo Objekts nav ražošanas vai materiālu uzglabāšanas objekts.

2.6. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums.

2.6.1. Lai nodrošinātu iespēju nodzēst ugunsgrēku tā sākuma stadijā, Objekta telpās ir izvietoti iekšējie ūdensvada sistēmas krāni, ugunsdzēsības pārklājs un ugunsdzēsības aparāti (turpmāk tekstā - aparāti). Ar aparātu un citu ierīču, iekārtu, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) atrašanās vietām nodarbinātie tiek iepazīstināti instruktāžas laikā. Aparātu atrašanās vietas telpās ir apzīmētas ar Zīmi “Ugunsdzēsības aparāts” (skat. Attēls 2.1.), iekšējie ūdensvada sistēmas krāni apzīmēti ar Zīmi “Ugunsdzēsības krāns” (skat. Attēls 2.2.).



Attēls 2.1. Ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietas apzīmējums



Attēls 2.2. Ugunsdzēsības krāna atrašanās vietas apzīmējums

2.6.2. Objektā ir jāizvieto pulvera, ogļskābās gāzes (turpmāk tekstā CO₂) aparāti ar nepieciešamo dzēstspēju A un B klasses ugunsdzēsības aparātiem (skat. Tabula 1)

Tabula 1

Ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja A un B klasses ugunsgrēkiem un to nodrošinājums objektā

Telpa/ stāvs	Platība , m ²	Objekta ugunsbīstamība s līmenis	Ugunsdzēsības aparātu nepieciešamā dzēstspēja	Ugunsdzēsības aparātu nepieciešamā dzēstspēja
Iestādes telpas	1994	Vidējs	361A 1862B	-15% 307A 1583B

2.6.3. Objekta telpās, kuras ir aizsargātas ar iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas krāniem, ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 15 procentiem.

Tabula 2

Dzēšanas klasses apzīmējums un norādījums, kādus materiālus iespējams dzēst

Dzēšanas klase	Kādus materiālus iespējams dzēst?
A	Cietas vielas – koks, papīrs, tekstils u.c.
B	Šķidras vielas – benzīns, eļļa, tauki, spirts u.c.
C	Gāzveida vielas – dabasgāze, propāns, metāns u.c.

2.6.4. Lai nodrošinātu **ugunsdzēsības aparātu** izmantošanu nepieciešamības gadījumā, ir jāievēro sekojošie nosacījumi:

2.6.4.1. Aparātiem ir jāatrodas brīvi pieejamā vietā (nedrīkst slēpt un aizkrāmēt tos).

2.6.4.2. Aparāta novietojums no aparāta roktura līdz grīdai vai pamatnei nedrīkst pārsniegt 1,5 m!

2.6.4.3. Maksimālais attālums no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietai nedrīkst pārsniegt 20m. (Ja ir ugunsdzēsības ūdensvada krāns, tad attālumu drīkst palielināts par 20 m).

2.6.4.4. Par aparāta atrašanos darba stāvoklī liecina:

2.6.4.4.1. vizuālais izskats – nav mehānisku bojājumu, ir visas sastāvdaļas;

2.6.4.4.2. spiediena manometrā bultiņa atrodas zaļajā iedalā (skat. Attēls 2.3.);



Attēls 2.3. Ugunsdzēsības aparāta manometra piemērs

2.6.4.4.3. Ir uzlīme ar atzīmi par veikto pārbaudi – tehnisko pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā, vizuālo apskati veic ne retāk kā reizi sešos mēnešos(*skat. Attēls 2.4., Attēls 2.5.*);

Kārtas Nr 00001		UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RĀZOĀJS UN IZPLĀTĪJĀJS												UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RĀZOĀNAS GADS								
		<input type="checkbox"/> KZWM Ognichron <input type="checkbox"/> Valpro <input type="checkbox"/> Červinka <input type="checkbox"/> Beta Corporation <input type="checkbox"/> Gaz-tech <input type="checkbox"/> Emme Antincendio <input type="checkbox"/> Reinold Max												<input type="checkbox"/> 2002 <input type="checkbox"/> 2010 <input type="checkbox"/> 2003 <input type="checkbox"/> 2011 <input type="checkbox"/> 2004 <input type="checkbox"/> 2012 <input type="checkbox"/> 2005 <input type="checkbox"/> 2013 <input type="checkbox"/> 2006 <input type="checkbox"/> 2014 <input type="checkbox"/> 2007 <input type="checkbox"/> 2015 <input type="checkbox"/> 2008 <input type="checkbox"/> 2016 <input type="checkbox"/> 2009 <input type="checkbox"/> 2017								
SIA "FN-SERVISS" Brīvības gatve 204b, Riga Vien. reģ. nr. 40003606424 LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx		Iepriekšējās tehniskās apkopes datums, tās veikļa nosauku- kums		FN-Servis, Reģ. nr. 40003606424, LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx 2017. Cits _____		Pamatā tehniskā apkope		18	19	20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
						19	20	21	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Attēls 2.4. Ugunsdzēsības aparāta tehniskās pārbaudes uzlīme

UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA TEHNISKĀ STĀVOKĻA VIZUĀLĀS APSKATES														
Datums, kurā veikta ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālā apskate (novērtējums)	Ir vai nav konstatēts bojājums							Personas vārds, uzvārds un paraksts						
	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav	ir / nav
Izstrādāja SIA "FN-SERVISS", Riga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija Tālr.: +371 67556799, fnservis.ssi@fnservis.lv, www.fnservis.lv														

Attēls 2.5. Ugunsdzēsības aparāta vizuālās pārbaudes uzlīme

2.6.4.5. Jāatceras, ka aparātus aizliegts izmantot saimnieciskām vai ražošanas vajadzībām!

2.7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

Tabula 3

Objekta telpās iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to samazināšanai

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
1.	Neuzmanīga rīcība ar atklātu uguni	1. Kategorisks aizliegums objekta telpās veikt jebkādas darbības vai rīkoties ar atklāto uguni. Proti, dedzināt sveces, Ziemassvētku vainagus, brīnumsveces, pielietot apgaismošanai sērkociņus, šķiltavas u.c.	Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.
2.	Tīša dedzināšana	1. Ēkas ieejas durvis (t.sk. rezerves) un iebrauktuves uzturēt darba kārtībā, kas neļauj trešo personu nesankcionēto ieklūšanu ēkā.	Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.
3.	Neuzmanīga smēķēšana	1. Kategorisks aizliegums smēķēt objekta telpās. 2. Smēķēt tikai speciāli ierīkotās vietās, kur tas atlauts.	Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.



Attēls 2.6. Zīme
“Smēķēšanas vieta”

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
4.	<p>Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču ekspluatācija</p>  <p><i>Attēls 2.7. Drošības zīme "Bīstami, elektrība"</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Uzraudzīt, lai netiek novietoti degtspējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeniem. Uzraudzīt, lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermenī, vadi u.tml.) no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem. Uzraudzīt, lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti (skat. Attēls 2.7.) un aprīkoti ar drošinātājiem (svirslēdzi) elektroenerģijas atslēgšanai. Uzraudzīt, lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas un savienotājkārbas, svirslēdži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi. Uzraudzīt, lai netiek lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji. Uzraudzīt, lai netiek atstāti bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietaises, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts. Izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs. 	Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
4.		<p>8. Veikt savlaicīgu elektroinstalācijas izolācijas pretestības mēriju mu veikšanu un kontaktsavienojumu pārbaudi.</p> <p>9. Ievērot elektroietaišu ražotāja noteiktās prasības.</p> <p>10. Trauksmes gadījumā nekavējoties pamest telpas neatvienojot elektroietaises.</p> <p>11. Neatstāt bez uzraudzības ieslēgtas elektroiekārtas.</p>	<p>1 x 10 gados. Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.</p> <p>Nodarbināto pienākumi.</p>
5.	Zibens lādinš	1. Savlaicīga attiecīgu aizsardzības elementu pārbaude.	1 x 10 gados to organizē objekta īpašnieks/ apsaimniekotājs.

Tabula 3 turpinājums

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
6.	Ugunsbīstamie darbi	<ol style="list-style-type: none"> Kategorisks aizliegums bez objekta īpašnieka vai to pilnvarotas personas rakstiskās piekrišanas veikt objektā jebkādus ugunsbīstamus darbus; Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas nedrīkst uzreiz pamest darbu veikšanas vietu. 4 stundas pēc darbu pabeigšanas jāpārliecinās, ka nenotiek aizdegšanās. Ugnsbīstamo darbu veikšanas vieta jānodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem, kuru dzēstspēja ir vismaz 55A 233B 	<p>Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.</p> <p>Pēc objekta īpašnieka vai to pilnvarotas personas rakstiskās atļaujas saņemšanas, ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtību un procesu nosaka objekta atbildīgais par ugunsdrošību.</p>
7.	Ventilācijas sistēmas nepareiza ekspluatācija	<ol style="list-style-type: none"> Regulāri atbilstoši periodiskumam jāveic ventilācijas sistēmas tīrīšana un tehniskā stāvokļa pārbaude, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē. 	<p>1 x 5 gados.</p> <p>Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.</p>
8.	Ķīmisko vielu/produktu uzglabāšana un izmantošana	<ol style="list-style-type: none"> Ievērot drošības datu lapās ietverto informāciju par ķīmiskās vielas/produktu sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības īpašībām. Uzglabāt, izmantot un markēt ķīmiskās vielas/produktus atbilstoši normatīvo aktu prasībām. 	<p>Kontroles funkcijas veic atbildīgā persona par ugunsdrošību.</p>

2.8. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā

2.8.1. Objekta telpās vienlaikus var atrasties līdz 500 cilvēkiem.

3. ATBILSTOŠI OBJEKTA VAI TERITORIJAS LIETOŠANAS VEIDAM – CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI, KAS NAV MINĒTI MK NOTEIKUMOS NR.238 “UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI”

3.1. Objektā nav nepieciešams ievērot citas ugunsdrošības prasības, kas nav šajā instrukcijā.

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

**4.1. Publiskā vai saimnieciskās darbības objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, objekta
stāvā un telpā aizliegts atrasties:**

4.1.1. vairāk par 500 cilvēkiem, ja ir divas evakuācijas izejas.

4.1.2. Objektā esošais evakuācijas izeju skaits: 3

4.2. Evakuācijas ceļa minimālais platus:

4.2.1. līdz 50 cilvēkiem,- 1m;

4.2.2. līdz 51-250 cilvēkiem,- 1m-1,2m;

4.2.3. ja virs 250, tad katriem nākamajiem 100 lietotājiem ir jābūt par 50cm lielākam.

4.3. Objekta evakuācijas ceļos nodrošināt:

4.3.1. Periodiski veikt objekta apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.

4.3.2. Uzraudzīt, lai Objektam piegulošā teritorija tiktu uzturēta lietošanas kārtībā, laikus remontēta un attīrīta no sniega.

4.3.3. Uzraudzīt, lai netiku ierobežota ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana Objektam.

4.3.4. Uzraudzīt, lai tiktu veikta teritorijas attīrīšana no degspējīgiem atkritumiem, sausās zāles un kultūraugu atliekām vismaz 10 m attālumā no Objekta.

4.3.5. Evakuācijas zīmes (skat. Attēls 4.1., Attēls 4.2.) izvietot tā, lai tās nemaldinātu lietotāju.



Attēls 4.1.
“Evakuācijas
ceļa virziens”



Attēls 4.2. “Evakuācijas izeja”

4.3.6. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar drošības zīmēm. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

4.3.7. Evakuācijas ceļos aizliegts:

4.3.7.1. cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem, slēdzenēm un citām ierīcēm, kas liedz atvērt durvis trīs sekunžu laikā vai citādi ierobežo to atvēršanu no iekšpuses;

4.3.7.2. evakuācijai paredzētās durvis aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;

4.3.7.3. pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;

4.3.7.4. izvietot uz grīdas segumu (pārkājumu) un dekorācijas, kas traucē, vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;

4.3.7.5. izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos;

4.3.7.6. novietot priekšmetus, kas apgrūtina pieklūšanu ugunsdzēsības iekārtām un ietaisēm.

4.4. Piebraucamie ceļi pie objekta:

4.4.1. Ceļus un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensnemšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu pieklūšanu. Automātiski atveramiem vārtiem un barjerām nodrošina manuālu atvēršanu.

5. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS

5.1. Objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (turpmāk – AUATSS) (*skatīt 5.1.attēlu*). Tas atrodas pie ēkas dežuranta, pie galvenās ieejas ēkā.



Attēls 5.1. AUATSS panelis

- 5.1.1. AUATSS ir nepārtraukti ieslēgta automātiskajā darba gaidīšanas režīmā un ugunsgrēka gadījumā pilda tai noteiktās funkcijas.
- 5.1.2. Ugunsaizsardzības sistēmu pastāvīgi uztur kārtībā un ekspluatē atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotaja prasībām.
- 5.1.3. Ugunsaizsardzības sistēmas trauksmes signālu vai signālu par sistēmas un sakaru kanāla bojājumu pārraida uz paneli. Tālāk šis signāls tiek nosūtīts uz apsardzes firmu.
- 5.1.4. Ugunsaizsardzības sistēmas darbspēju atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.
- 5.1.5. Ugunsaizsardzības sistēmu manuālās iedarbināšanas ierīces izvieto pieejamās vietās, aizsargā pret nejaušu iedarbināšanu, nodrošina ar paskaidrojošiem uzrakstiem valsts valodā un apzīmē ar ugunsaizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīces, turpmāk tekstā trauksmes pogas zīmi, (*skat. Attēls 5.2.*);



Attēls 5.2. Ugunsaizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīces (trauksmes poga)s atrašanās vietas apzīmējums

5.1.6. Atbildīgā persona nodrošina personai, kura uzrauga ugunsaizsardzības sistēmu, ugunsdrošības instruktāžu par:

- 5.1.6.1. ugunsaizsardzības sistēmas darbības principu un darbspējas noteikšanas kārtību;
- 5.1.6.2. ugunsaizsardzības sistēmas ekspluatācijas nosacījumiem;
- 5.1.6.3. aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām. Šā apakšpunkta prasības neattiecas uz objekta personālu, kas neatrodas vienā objektā ar uzstādīto ugunsaizsardzības sistēmu;
- 5.1.6.4. rīcību gadījumā, ja no ugunsaizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās ugunsdzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes.

5.1.7. Ja automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmās rodas bojājumi nepieciešams informēt par situāciju iekārtas apkalpojošo uzņēmumu. Ja sistēmas bojājumus nav iespējams novērst nekavējoties, tad pastāvīgi ir jāveic apsekošanas visās uzņēmuma telpās.

5.1.8. Ugunsaizsardzības sistēmu darbspēju atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc AUATSS iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža. Ja to nav iespējams izdarīt, tad atbildīgajai personai jānodrošina, lai tiktu nodrošināti kompensējošie pasākumi (atvienotās vai bojātās vietās uzstāda autonomos dūmu detektorus un veic regulāras apgaitas pa telpām).

5.1.9. Kompensējošie ugunsdrošības pasākumi ietver:

- 5.1.9.1. papildus ugunsdzēsības aparātu izvietošana (papildus novietot darbu zonā 20% no Objektā esošajiem aparātiem);
- 5.1.9.2. darbu zonas uzraudzība (norīko dežurāntu, kurš noteiktā laika posmā uzrauga darbu zonu);
- 5.1.9.3. darbinieku apziņošanas iespējas izmantojot mobilos telefonus (zvana vai SMS veidā darbinieki tiek brīdināti par situāciju un ritošiem pasākumiem);
- 5.1.9.4. pamata un rezerves evakuācijas izeju pieejamība (pārbauda, vai visām izejām atbilstoši strādā atvēršanas mehānismi, vai priekšā izejām neatrodas priekšmeti, kuri varētu traucēt evakuāciju);
- 5.1.9.5. darba laika saīsināšana, darbinieku un apmeklētāju skaita ierobežošana (nepieciešamības gadījumā).

5.1.10. Objektā, kurā atrodas ugunsgrēkās sistēmas uztveršanas, kontroles, vadības un indikācijas iekārta (turpmāk – panelis) uzglabā:

5.1.10.1. ugunsgrēkās sistēmas būvniecības ieceres dokumentāciju vai tās apliecinātu kopiju;

5.1.10.2. lietošanas instrukciju;

5.1.10.3. ugunsgrēkās sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo telpu (zonu) ar sistēmas tīklu attēlojumu telpās;

5.1.10.4. ugunsgrēkās sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu.

5.1.11. **Aizliegts:**

5.1.11.1. novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no ugunsgrēka detektoriem (*Skat. Attēls 5.3.*);



Attēls 5.3. Ugunsgrēka dūmu detektori

5.1.11.2. novietot apkures ierīces, sildierīces vai citus priekšmetus, kas izdala siltumu, tuvāk par 1 m no ugunsgrēka detektoru vai paneļa;

5.1.11.3. atslēgt ugunsgrēkās sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;

5.1.11.4. aizkraut pieejas pie ugunsgrēkās sistēmas ierīcēm un iekārtām;

5.1.11.5. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie ugunsgrēkās sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;

5.1.11.6. tehniskais ieceres dokumentācijā paredzētā ugunsgrēka detekторa vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektorus, izņemot gadījumus, kad tiek veiktas izmaiņas būvniecības ieceres dokumentācijā;

5.1.11.7. uzstādīt detektoriem aizsargapvalkus.

5.2. Objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma.

5.2.1. Objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma (turpmāk tekstā - AUBIS). Sistēmas panelis atrodas pie ēkas dežuranta, pie galvenās ieejas ēkā.

5.2.2. Atbildīgā persona nodrošina, ka automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma, iedarbojas, iedarbojoties automātiskajai ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmai vai automātiskajai ugunsdzēsības sistēmai.

5.2.3. Objektā, kurā atrodas AUBIS uzglabā:

- ugunsaizsardzības sistēmas būvniecības ieceres dokumentāciju vai tās apliecinātu kopiju;
- instrukciju, kurā norādīta šīs instrukcijas 5. un 8.nodaļās minētā informācija;
- lietošanas instrukciju;
- aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo telpu (zonu) ar sistēmas tīklu attēlojumu telpās;
- ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu.

5.2.4. AUBIS tehnisko apkopi veic saskaņā ar apstiprinātu tehniskās apkopes reglamentu un periodiskumu. AUBIS ekspluatācijas dokumentācijas noformēšanu veic žurnālā “Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls” piefiksējot tehniskās apkopes darbus, remonta darbus un iedarbošanās gadījumus.

5.2.5. Atbildīgā persona nodrošina personai, kura uzrauga AUBIS ugunsdrošības instruktāžu par tās darbības principu un darbspējas noteikšanas kārtību, ekspluatācijas nosacījumiem. Apmācības fiksē žurnālā “Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnāls” un personu norīko attiecīgo darbu veikšanai.

5.2.6. Ugunsaizsardzības sistēmas trauksmes ierīču un skaļruņu skaņas intensitātes līmenis ir vismaz 65 dB (telpās, kur cilvēki tiek izmitināti naktī, – 75 dB) un ir par 10 dB augstāks nekā fona troksnis, un to iespējams dzirdēt jebkurā telpā, kurā var atrasties cilvēks. Maksimālais skaņas intensitātes līmenis 1 m attālumā no skaļruņiem un sirēnām nedrīkst būt augstāks par 120 dB. Iedarbojoties automātiskajai ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmai, evakuācijas paziņojumu translē ne mazāk kā 30 minūtes un Objektā, kurā var uzturēties ārzemnieki, ugunsgrēka izziņošanas tekstu translē valsts valodā, angļu valodā un krievu valodā.

5.2.7. Iedarbojoties automātiskajai ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmai, evakuācijas paziņojumu translē ne mazāk kā 30 minūtes.

5.2.8. Evakuācijas paziņojumu translē visu evakuācijas laiku šādā secībā:

- 5.2.8.1. uzmanību piesaistošs signāls (4–10 sekundes);
- 5.2.8.2. ūss klusuma brīdis (1–2 sekundes);
- 5.2.8.3. evakuācijas ziņojums;
- 5.2.8.4. klusuma brīdis (1–5 sekundes).

5.2.9. Atbildīgā persona nodrošina, ka skaļruņi ir bez skaņas regulatoriem un pastāvīgi pieslēgti elektrotīklam bez atvienošanas iespējas.

5.2.10. Maksimālais skaņas intensitātes līmenis 1 m attālumā no skaļruņiem un sirēnām nedrīkst būt augstāks par 120 dB.

5.2.11. Atbildīgā persona nodrošina, ka ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmai ir šāda trauksmes signālu un paziņojumu lejupejoša prioritātes secība (prioritārā secībā):

- 5.2.11.1. ugunsgrēka trauksmes mikrofons;
- 5.2.11.2. iepriekš ierakstīts evakuācijas ziņojums;
- 5.2.11.3. citas pārraides un paziņojumi.

5.3. Iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads

5.3.1. Objekta telpās ir izvietos iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads ar 6 pieejamiem ugunsdzēsības krāniem.

5.3.2. Iekšēja ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēma vienmēr jāuztur lietošanas kārtībā. Tai jāatbilst tehniskā projekta risinājumiem un attiecīgo būvnormatīvu prasībām.

5.3.3. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krānu novieto īpašā skapī, nišā vai speciālās ierīcēs, kurās ir vēdināšanas atvere, krānam pievieno šķūteni un stobru. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna šķūtenes garums ir vismaz 20 m. Šķūtenei pievienotais stobrs nodrošina kompaktu strūklu un ir noslēdzams

5.3.4. Ja iekšējais ugunsdzēsības ūdensvada krāns, šķūtene vai stobrs ir lietots, nepieciešams nodrošināt tos darba kārtībā.

5.3.5. Pieejām pie ugunsdzēsības krāniem vienmēr jābūt brīvām.

5.3.6. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni ir izvietoti skapjos un nokomplektēti ar šķūtenēm un noslēdzamiem stobriem. Ugunsdzēsības šķūtenēm vienmēr jābūt sausām un pievienotām ūdensvada tīklam.

5.3.7. Uz ugunsdzēsības krānu skapju durvīm jānorāda krāna kārtas numurs, vienotais ārkārtas palīdzības izsaukuma numurs 112, un jāizvieto attiecīga zīme (Skat. Attēls 5.4.).



Attēls 5.4. Ugunsdzēsības krāns + kārtas Nr. + ārkārtas tel. nr. 112

5.3.8. Ne retāk kā reizi gadā ir jāveic ugunsdzēsības krānu pārbaude, pie ugunsdzēsības krāna ir jāizvieto informācija par veikto pārbaudi.

5.3.9. Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas bojājumus novērš pēc iespējas īsākā laikposmā, bet ne vēlāk kā 48 stundu laikā pēc bojājuma konstatēšanas brīža.

5.3.10. Saimnieciskajām vajadzībām ugunsdzēsības krānus izmantot aizliegts.

5.3.11. Ar ugunsdzēsības ūdensvada krāniem atļauts dzēst tikai, ja telpās atslēgta elektroenerģija.

5.3.12. Atbildīgās personas par ugunsdrošību pienākumi:

5.3.12.1. Ja iekšējais ugunsdzēsības ūdensvada krāns, šķūtene vai stobrs ir lietots, veikt nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada gatavību darba stāvoklim.

5.3.12.2. Nodrošināt, lai iekšējā ūdensvads šķūtene un stobrs ir savstarpēji savienoti. Šķūtenes garums ir 20 m. Šķūtenei pievienotais stobrs nodrošina kompaktu strūklu un ir noslēdzams.

6. TEHNOLOGISKO PROCESU UN UZGLABĀJAMO VIELU APRAKSTS

6.1. Objektā nenotiek tehnoloģiskie procesi.

6.2. Ķīmiskās vielas saimniecības vajadzībām tiek iepirktas konkrētam laika posmam, tāpēc to uzglabāšana Objektā lielos daudzumos nenotiek.

6.3. Darbības ar ķīmiskām vielām tiek veiktas ievērojot Drošības datu lapu prasības.

7. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

7.1. Par ugunsbīstamajiem darbiem uzskatāmi darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos.

7.2. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība aprakstīta **2. pielikumā**.

8. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

8.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) izsaukšanas kārtība

8.1.1. Ugunsgrēks var izcelties jebkurā vietā un laikā. Nekādā gadījumā nedrīkst krist panikā!

Šim nolūkam ir nepieciešams atcerēties sekojošos apsvērumus:

8.1.1.1. ja nav redzama degšanas vieta (uguns), bet pastāv tikai ugunsgrēka bīstamie faktori (dūmi, paaugstināta temperatūra), nedrīkst tērēt laiku, meklējot, kur deg. Uzreiz jānospiež tuvākā ugunsgrēka trauksmes poga (lai pārējie Objekta nodarbinātie, sadzirdot ugunsgrēka trauksmes signālu, varētu uzsākt nodarbināto evakuāciju) un jāzvana Valsts ugunsdzēsības glābšanas dienestam (turpmāk tekstā - VUGD) pa vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112 (*Skat. Attēls 8.1.*);

8.1.1.2. ja ir redzama degšanas vieta un tikai gadījumā, ja degšana ir visai lokāla (piemēram, aizdegusies neliela elektroierīce vai iekštelpu miskaste), var mēģināt nodzēst to saviem

spēkiem,- ir jāatceras, ka ar ūdeni nedrīkst dzēst elektroinstalācijai pieslēgtas ierīces un iekārtas;

8.1.1.3. jebkurā gadījumā pirms dzēšanas ir jānospiež tuvākā ugunsgrēka trauksmes poga (lai pārējie Objekta nodarbinātie, sadzirdot ugunsgrēka trauksmes signālu, varētu uzsākt nodarbināto evakuāciju). Gadījumā, ja degšanu neizdodas pārtraukt pašam ar pirmo mēģinājumu (vai arī ja ir radušas aizdomas par saviem spēkiem), jāzvana VUGD pa vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112 (*Skat. Attēls 8.1.*);



Attēls 8.1. VUGD izsaukšanas tālrunis

8.1.1.4. Ja kāds no Objekta nodarbinātajiem ziņo par degšanu, nedrīkst kavēties, meklējot aizdegšanas vietu utt. (Atrodoties jebkurā objekta vietā, nepieciešams zināt tuvāko evakuācijas izeju un praktisko nodarbību laikā šīs iemaņas tiek nostiprinātas). Ja netiek apdraudēta veselība un/ vai dzīvība nepieciešams aizvērt (bet ne aizslēgt!) aiz sevis telpu durvis (šādi tiek kavēta ugunsgrēka izplatīšanās un, iespējams, objektam radīsies mazāki materiālie zaudējumi).

8.1.2. Vispārējo apziņošanas shēmu ugunsgrēka gadījumā skatīt **1. pielikumā**.

8.1.3. **Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā nekavējoties zvanīt 112, nosaucot:**

8.1.3.1. **Objekta adresi – Dzirciema iela 1C, Rīga**

8.1.3.2. ugunsgrēka izcelšanās vietu;

8.1.3.3. savu vārdu, uzvārdu;

8.1.3.4. tālruņa numuru.

8.1.3.5. **Atceries, ka pirmais klausuli noliek Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operators!**

8.1.4. Par aizdegšanos nekavējoties ziņot **atbildīgajai personai par ugunsdrošību Objektā direktorei Nataljai Rogalevai vai saimniecības pārzinei.**

8.1.5. Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamos pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, ja tas nerada draudus jūsu veselībai un dzīvībai.

8.1.6. Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties to izpildīt.

8.2. Cilvēku evakuācijas kārtība

8.2.1. Ja ir apdraudētas cilvēku dzīvības, tad nekavējoties vadoties pēc evakuācijas plāniem jāorganizē viņu glābšana, izmantojot šim nolūkam visus spēkus un līdzekļus.

- 8.2.2. Ja ir apdraudētas cilvēku dzīvības, tad nekavējoties jāorganizē viņu glābšana, izmantojot šim nolūkam visus spēkus un līdzekļus.
- 8.2.3. Ja evakuācijas plānu nav iespējams izvietot apgaismotā vietā, tam jābūt izgatavotam no izstarojošiem luminiscējošiem izstrādājumiem.
- 8.2.4. Evakuējoties no darba vietas jāapskatās sev blakus esošās telpas, vai tur nav palicis kāds nodarbinātais, un jāinformē tur esošie nodarbinātie par evakuāciju.
- 8.2.5. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.
- 8.2.6. Evakuējoties pa kāpnēm, centieties turēties pie margām.
- 8.2.7. Piedūmotā vai degošā telpā virzieties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jārāpo tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu. Pārvietojoties piedūmotā ēkā vai telpā mute un deguns jāaizsedz ar samitrinātu auduma lupatiņu.
- 8.2.8. Ja Jums aizdegas drēbes, nekrītiet panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmu izplatīšanos. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties uz zemes, sāciet vārtīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega (galejās nepieciešamības gadījumā mētelis) aptiniet to sev apkārt, tas palīdzēs noslāpēt liesmas.
- 8.2.9. Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegušās drēbes, nepieņemiet par pašsaprotamu, 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.
- 8.2.10. Ja ir iespēja, tad apgērbjaties, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.
- 8.2.11. Neejiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atlāvuši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki.
- 8.2.12. Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās, pakļauties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem.
- 8.2.13. Uzsākot evakuāciju, saglabāt mieru, neveikt sasteigtas darbības.
- 8.2.14. Uzsākot evakuāciju, ievērot atbildīgo personu norādījumus.
- 8.2.15. Palīdzēt cilvēkiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju.
- 8.2.16. Sekot evakuācijas izejām, kas ir marķētas ar gaismas ķermeņiem, uz kuriem ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā.
- 8.2.17. Ja Jums šķiet, ka esat kaut ko aizmirsis, nekad neejiet atpakaļ! Jūs varat radīt sastrēgumu, pakļaujot briesmām gan savu, gan citu cilvēku veselību un dzīvību.
- 8.2.18. Nenostājieties pie izejas. Turiet ceļu brīvu. Nenosprostojet (nenobloķējiet) ceļu tiem, kas nāk aiz jums, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem).

8.2.19. Ja jums nav izdevies izkļūt no ēkas uguns šķēršķa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģiniet sazināties ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (**tālr.112**), skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu.

8.2.20. Informēt VUGD amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturo objekta ugunsbīstamību.

8.2.21. Pulcēšanās vieta ugunsgrēka-evakuācijas gadījumā: **ārā, blakus skolai, pagalmā, pēc tam pārvietošanās uz blakus esošo sākumskolu;** “Droša pulcēšanās vieta” (*Skat. Attēls 8.2.*).



Attēls 8.2. “Droša pulcēšanās vieta”

8.2.22. Skolēnu rīcība ugunsgrēka gadījumā rīcība ugunsgrēka gadījumā:

8.2.22.1. Ja ugunsgrēks izcēlies mācību stundas laikā, tad izglītojamiem stingri jāievēro tā skolotāja norādījumi, kurš vada šo stundu, jo viņš organizē un atbild par šīs klases izglītojamiem evakuāciju atbilstoši skolas evakuācijas shēmai.

8.2.22.2. Ja ugunsgrēks izcēlies starpbrīdī un izglītojamie atrodas skolas telpā, tad izglītojamiem stingri jāievēro tā skolotāja norādījumi, kurš atrodas objekta gaiteņos vai nekavējoties pa drošu tuvāko evakuācijas ceļu atstāj ēku un jādodas uz “drošu pulcēšanās vietu”.

8.2.22.3. Atskanot trauksmes signalizācijas signālam, klases skolotājs, sastāda skolēnus rindā pa divi, saskaita tos. Skolotāja, ejot pa priekšu, izvērtējot situāciju pa drošāko evakuācijas ceļu evakuējās uz “drošu pulcēšanās vietu.”.

8.2.23. Iziet no skolas ēkas nepieciešams organizēti un ātri, ja ir iespēja, tad apgērbjaties, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.

8.2.23.1. Evakuācijas ceļos kustība notiek vienā virzienā, nevajag pārvietoties pretēji kustībai.

8.2.23.2. Pulcēšanās vietā katrs skolotājs savus evakuētos skolēnus pārskaita un informē skolas vadību vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vienības vadītāju par evakuētiem un iztrūkstošajiem skolēniem (to varbūtējo atrāšanās vietu).

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

- 8.3.1. Cilvēku ar veselības traucējumiem evakuācijai, ārkārtas gadījumos nedrīkst izmantot liftu.
- 8.3.2. Evakuējot cilvēkus ar veselības traucējumiem, jāņem vērā faktors – saasināta psihoemocionālā līdzsvara stabilitāte.
- 8.3.3. Cilvēku ar īpašajām vajadzībām evakuāciju veic viņa pavadošā persona vai objektā nodarbinātie, saglabājot maksimāli iespējamo emocionālo un fizisko noturību.
- 8.3.4. Norīkotās personas norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanas vietu drošā attālumā līdz tālākiem rīkojumiem.

8.4. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

- 8.4.1. Ugunsgrēka gadījumā:

- 8.4.1.1. Veikt tehnoloģisko iekārtu atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks, saskaņā ar ražotāja ekspluatācijas, tehniskajiem un drošības noteikumiem.
- 8.4.1.2. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad tehnoloģisko iekārtu atslēgšanu neveikt.
- 8.4.1.3. Ja nav iespējams vai nav izdevies atslēgt tehnoloģiskas iekārtas, par to ir jāinformē VUGD darbinieki, norādot tehnoloģisko iekārtu atslēgšanas vietas.

8.5. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

- 8.5.1. Saņemot informāciju vai sadzirdot signālu par ugunsgrēka izcelšanos, Objektā atbildīgajam ir jāatslēdz elektropadeve, bet tikai tāda gadījumā, ja tas neapdraud viņa veselību un dzīvību.
- 8.5.2. Uz skapja, kas apzīmēts ar elektrības zīmi (*Skat. Attēls 2.7.*), atrodas rokturi jeb sviras, kuras jāpārslēdz uz izslēgtu pozīciju, lai pilnībā atvienotu elektropadevi Objekta telpās.
- 8.5.3. Ugunsgrēka gadījumā, nepieciešams veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.
- 8.5.4. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.
- 8.5.5. Ugunsgrēka gadījumā Objekta telpās elektroenerģiju atslēdz **norīkotā atbildīgā persona**.
- 8.5.6. Galvenā elektrības atslēgšanas vieta Objekta telpās atrodas **pagrabstāvā, netālu no galvenās ieejas ēkā, pretī sporta zāles durvīm**.

8.6. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanas kārtība

- 8.6.1. Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi AUATSS, nodarbinātā pienākums ir informēt objekta nodarbinātos un apmeklētājus, nospiežot tuvāko ugunsaizsardzības sistēmas manuālo iedarbināšanas ierīces (trauksmes pogu) (*skat. Attēls 5.2.*).
- 8.6.2. Ugunsaizsardzības sistēmu manuālās tālvadības iedarbināšanas ierīces nepieciešams izvietot pieejamās vietās, pogai ir jābūt aizsargātai pret nejaušu iedarbināšanu, nodrošinātai ar paskaidrojošiem uzrakstiem valsts valodā un apzīmētai ar zīmi (*skat. Attēls 5.2.*).
- 8.6.3. Tuvākās Ugunsaizsardzības sistēmu manuālās iedarbināšanas ierīces (trauksmes pogas) izvietotas evakuācijas ceļos.
- 8.6.4. Automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma iedarbojas, kad tiek saņemts signāls par ugunsgrēka trauksmi no ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas.

8.7. Ugunsdzēsības ūdensvada krāna izmantošanas kārtība

- 8.7.1.1. Pirms ugunsdzēsības krānu lietošanas nepieciešams izsist stikliņu, lai iegūtu atslēgu, ar ko atvērt ugunsdzēsības krāna skapja durvis.
- 8.7.1.2. Jānospiež ūdens padeves poga, kas atrodas ugunsdzēsības krāna skapī.
- 8.7.1.3. Jāizritina šķūtene pilnībā, jāatgriež ugunsdzēsības krāns un turot šķūtenei pievienoto stobru (ar abām rokām), jāaatver stobra noslēgšanas mehānisms.
- 8.7.1.4. Jāvirza ūdens strūkla uz ugunsgrēka vietu. Jāturas pēc iespējas zemāk un jāuzmanās no tvaikiem, kuri izdalīsies no ūdens saskares ar uguni.
- 8.7.1.5. Pēc ugunsgrēka likvidācijas, jāaizver stobrs.

8.8. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

- 8.8.1. Laicīga ugunsgrēka atklāšana un tā nodzēšana sākuma stadijā, ir pats svarīgākais faktors materiālo un cilvēkresursu zaudējumu samazināšanai.
- 8.8.2. Vispirms nepieciešams izvērtēt, vai ugunsgrēku būs iespējams likvidēt ar ugunsdzēsības aparātiem, jo tas ir efektīvs maza apjoma ugunsgrēka dzēšanai. Ja ugunsgrēku neizdodas likvidēt un tas strauji izplatās, pēc iespējas ātrāk jāpamet ēka vai būve un jāziņo VUGD par ugunsgrēka izcelšanos.
- 8.8.3. Redzot ugunsgrēku, ir jāsaprot kādi materiāli un priekšmeti deg, attiecīgi tam izvēloties ugunsdzēsības aparāta tipu, ar kuru efektīvāk dzēst ugunsgrēku (*Skat. Tabula 2*). Pulvera ugunsdzēsības aparāts ir universāls dzēšanas līdzeklis, un tam ir ABC dzēšanas klase. Ar to var nodzēst praktiski visus ugunsgrēku veidus. Pulvera aparāta izmantošana dzēšanā rada papildus piesārņojumu, tāpēc biroja telpās elektroiekārtas (datortehniku) ir ieteicams sākotnēji dzēst ar oglskābās gāzes ugunsdzēsības aparātu, tādā veidā aizsargājot no piesārņojuma apkārtējās telpas un ierīces.

8.8.4. Pulvera ugunsdzēsības aparāta (*Skat. Attēls 8.3., Attēls 8.4.*) lietošanas kārtība:

- 8.8.4.1. Pulvera ugunsdzēsības aparātu drīkst izmantot tikai pie sākotnējas, nelielas lokālas aizdegšanās, kas nav sasniegusi bīstamus apmērus. Ja neizdodas nodzēst ar vienu ugunsdzēsības aparātu vai, sajūtot apdraudējumu, savai veselībai un dzīvībai, tad telpas nekavējoties jāpamet.
- 8.8.4.2. Ar pulvera aparātu sākot dzēst jāatrodas drošā attālumā no uguns.
- 8.8.4.3. Korpusā atrodas pulverveida ugunsdzēšamā viela. Aparāts vērtējams, kā darbam nederīgs, ja manometra rādītājs nostājies skalas sarkanajā zonā.
- 8.8.4.4. Pirms aparāta iedarbināšanas nepieciešams aiz drošības gredzena izraudzīt sprosttapu, kas bloķē roktura nospiešanu.
- 8.8.4.5. Palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot augšējo rokturi un turot to nospiestā stāvoklī. Jāņem vērā, ka rokturis ir bloķēts ar speciālu drošības gredzenu, lai nenotiktu nejauša roktura nospiešana, pārvietojot aparātu.
- 8.8.4.6. Gumijas šķūtene paredzēta strūklas efektīvai vadīšanai, dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu, šķūtene stingri jātur aiz gala, lai strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas. Aparātu var darbināt gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem, attiecīgi nospiežot un atlaižot augšējo rokturi. Aparāta darba stāvoklis – vertikāls.



Attēls 8.3. Pulvera ugunsdzēsības aparāts



Attēls 8.4. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība

8.8.5. CO₂ ugunsdzēsības aparāta (*Skat. Attēls 8.5.*) lietošanas kārtība:

- 8.8.5.1. Sākot, dzēst jāatrodas, aptuveni 2 m attālumā no uguns.
- 8.8.5.2. Pirms dzēšanas pacelt ugunsdzēsības aparāta tauri horizontālā stāvoklī.

8.8.5.3. CO₂ ugunsdzēsības aparātu, uguns dzēšanas laikā turēt aiz roktura un ar otru roku aiz aparāta korpusa.

8.8.5.4. Lai izvairītos no apsaldējumiem CO₂ izplūdes laikā, jāievēro piesardzība (neskarties pie aparāta taures vai metāla daļām, kas savieno aparātu ar tauri), jo CO₂ gāze izplūšanas laikā strauji atdziest.

8.8.5.5. Dzēšot elektroietaises zem sprieguma, taures gals degošajam objektam nedrīkst būt tuvāk kā 1 m attālumā.

8.8.5.6. Pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizvēdina un aparāts jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei.

8.8.5.7. Par ugunsdzēsības aparātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, kuri bojāti, vai kuriem nav drošības plombas, ziņot atbildīgai personai par ugunsdrošību.



Attēls 8.5. CO₂ ugunsdzēsības aparāts

8.9. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība.

8.9.1. Ja ugunsgrēks ir paša darba vietā (darba telpā), tā ir jāpamet nekavējoties.

8.9.2. Materiālo vērtību evakuāciju veic tikai tajos gadījumos, ja tas neapdraud Jūsu dzīvību!

8.9.3. Materiālo vērtību evakuācija Objektā ir jāveic nekavējoties pēc ugunsgrēka trauksmes saņemšanas, pēc iespējas vienlaicīgi ar evakuāciju.

8.9.4. Ja nodarbinātajiem lietošanā ir nodotas viegli paņemamas materiālās vērtības, to pirms darba telpu atstāšanas paņem līdzi.

8.9.5. Jāizvērtē ēkā vai būvē radusies situācija un jāmēģina evakuēt pašas svarīgākās materiālās vērtības (piemēram, svarīgu dokumentu mapes vai mantas, ko nozīmēja Objekta vadītājs).

8.9.6. Evakuētas materiālas vērtības izvietot un pārsegt ārpus ēkas tā, lai tās netraucētu dzēšanas darbus.

8.9.7. Gadījumā, ja nav izdevies evakuēt Objektā esošās vērtīgās mantas, par to ir jāziņo VUGD darbiniekiem.

8.9.8. Ja šos pasākumus nav iespējams veikt nekavējoties, vai tās apdraud nodarbinātā veselību vai dzīvību, telpas nekavējoties ir jāpamet.

8.10. Atbildīgās personas pienākumi ugunsgrēka gadījumā

8.10.1. Rīkoties atbilstoši ugunsdrošības instrukcijas sadaļai "Rīcība ugunsgrēka gadījumā".

8.10.2. Pārliecināties, ka informācija par ugunsgrēku nodota nodarbinātajiem un visiem, kas tajā mirklī atrodas ēkā.

8.10.3. Ziņot par ugunsgrēku Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot **112**.

8.10.4. Atslēgt inženiertehniskās sistēmas, ja ugunsgrēka bīstamie faktori neapdraud dzīvību un veselību.

8.10.5. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus, un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.

8.10.6. Pulcēt nodarbinātos un visus cilvēkus, kas atrodas ēkā, drošas pulcēšanās vietā, **ārā, pie skolas, pagalmā**, un veikt cilvēku skaitīšanu.

8.10.7. Sagaidīt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonas, sniegt informāciju par evakuācijas gaitu un norādīt tuvākos ceļus līdz ugunsgrēka vietai.

8.10.8. Informēt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā.

8.10.9. Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās pakļauties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem.

8.11. Nodarbināto pienākumi ugunsgrēka gadījumā

8.11.1. Saņemot informāciju par ugunsgrēku vai atskanot ugunsgrēka trauksmei, nekavējoties pamest ēku pa drošāko un tuvāko pieejamo evakuācijas izēju un doties uz drošas pulcēšanās vietu, kura atrodas drošā attālumā no ēkas, **ārā, pie skolas, pagalmā**; "Droša pulcēšanās vieta" (Skat. Attēls 8.2.).

8.11.2. Ziņot par ugunsgrēku Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot **112**.

8.11.3. Uzturēties drošas pulcēšanās vietā un sekot atbildīgās personas norādījumiem.

8.11.4. Aizliegts atstāt drošas pulcēšanās vietu, bez atbildīgās personas (Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pārstāvis/ atbildīgais par ugunsdrošību Objektā) atļaujas.

8.11.5. Dzēst ugunsgrēka izcelšanās vietu ar pieejamajiem līdzekļiem, ja tā ir sākuma stadijā un tas neapdraud veselību vai dzīvību.

PIELIKUMI

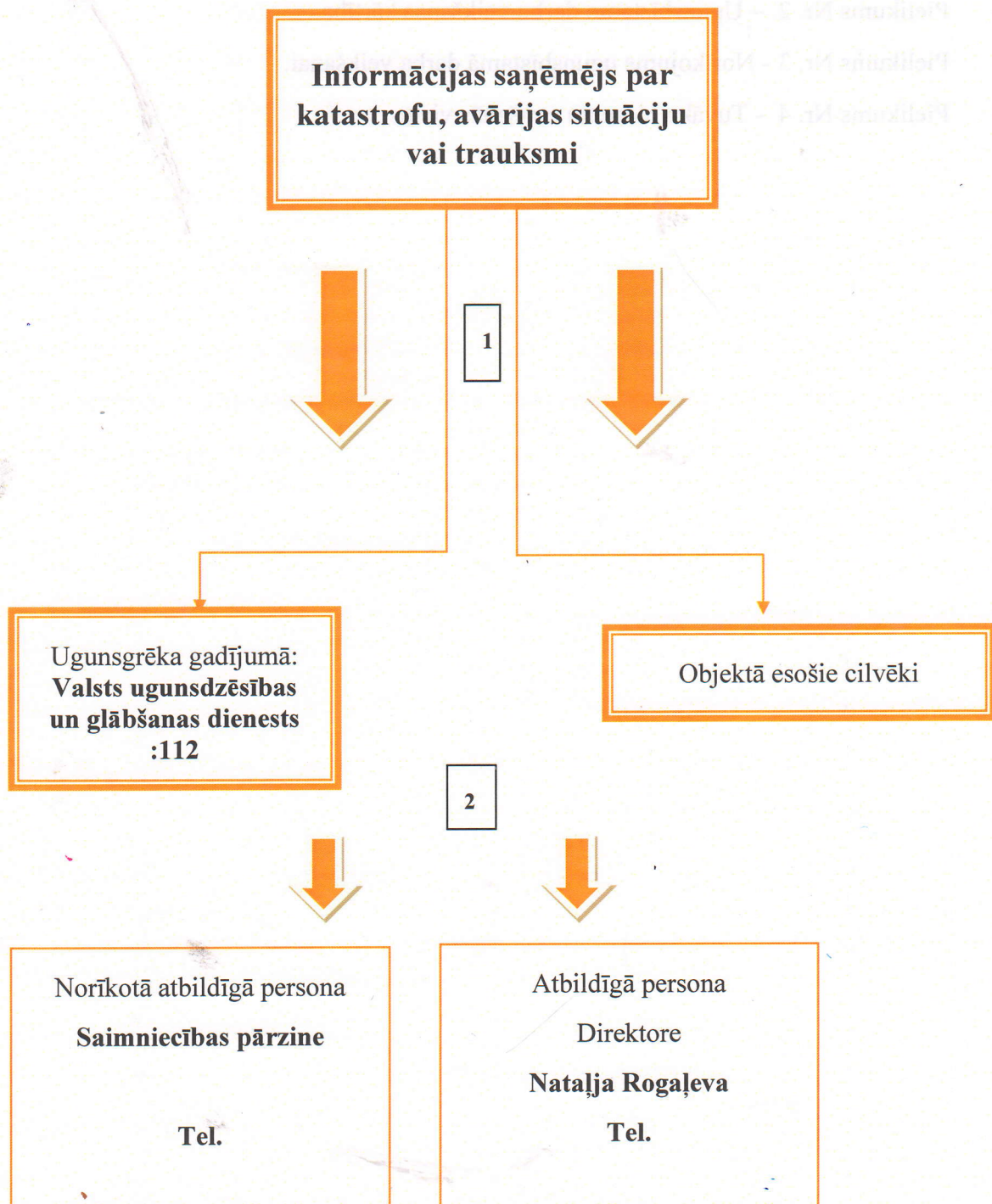
Pielikums Nr. 1. - Vispārēja apziņošanas shēma trauksmes gadījumā.

Pielikums Nr. 2. – Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.

Pielikums Nr. 3 - Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai.

Pielikums Nr. 4 - Tuvāko hidrantu atrašanās vietas.

Vispārēja apziņošanas shēma trauksmes gadījumā.



Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība

- 1.1. Ugunsbīstamo darbu veikšanai paredzētās iekārtas un ierīces uztur darba kārtībā, tās lieto saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām.
 - 1.2. Ugunsbīstamos darbus veic pagaidu vietās.
 - 1.3. Norīkojumu ugunsbīstama darba veikšanai pagaidu vietā izdod rakstiski atbildīgā persona vai ar rakstisku rīkojumu norīkots nodarbinātais.
 - 1.4. Norīkojumā norāda darba veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus un izsniedz darba veicējam.
 - 1.5. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus var veikt bez rakstiskas atbildīgās personas vai ar rakstisku rīkojumu norīkotā nodarbinātā klātbūtnē.
 - 1.6. Norīkojumā atbildīgā persona vai ar rakstisku rīkojumu norīkots nodarbinātais:
 - 1.7. Nosaka sagatavošanās darbus, darbu izpildes secību un ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības aparātus un inventāru, kā arī darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos, bet sprādzienbīstamā vidē nosaka arī gaisa kontroles kārtību.
 - 1.8. Nosaka izpildītājus, kas ir atbildīgi par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem, darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba beigām vai pārtraukumos. Šos pienākumus var veikt viena persona, kā arī darba veicējs.
 - 1.9. Ieraksta tiešos darba veicējus un izdara atzīmi par ugunsdrošības instruktāžu.
 - 1.10. Norīkojumu sastāda divos eksemplāros. Viens eksemplārs atrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otrs - pie norīkojuma izdevēja. Norīkojuma izdevējs to glabā vēl trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu beigām.
 - 1.11. Ugunsbīstamos darbus drīkst veikt īpaši iekārtotās vietās:
- 1.11.1. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar aparātiem, kuru kopējā dzēstspēja ir vismaz 55A 233B.**
 - 1.11.2. Ja darbu rezultātā rodas dzirksteles, tad iespējamos aizdegšanās avotus aizklāt ar ugunsdzēsīgo audeklu/stiklķiedras audumu vai citu nedegošu materiālu.

1.11.3. Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, atbrīvo no degtspējīgiem materiāliem un sagatavo saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem iekārtu sagatavošanai remontdarbiem.

1.11.4. Ēku un būvju konstrukcijas un inženiertehniskās komunikācijas attīra no degtspējīgiem putekļiem vai materiāliem.

1.12. Metināt, griezt, lodēt un karsēt ar atklātu uguni Aizliegts:

1.12.1. Konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu materiālu pārklājumi.

1.12.2. Tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem.

1.12.3. Metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu siltinātāju.

1.12.4. Lietot apģērbu un cimdos ar eļļas vai taukvielu, īpaši viegli uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu vai uzliesmojošu šķidrumu traipiem.

1.12.5. Novietot degvielu tuvāk par 10 metriem no darbu veikšanas vietas.

1.13. Darba vietas kontroli nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām.

1.14. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas pagaidu vietā par darba vietas kontroli atbildīgā persona ieraksta norīkojumā darba vietas uzraudzības izbeigšanas datumu un laiku, parakstās un nodod norīkojumu tā izdevējam.

11. pielikums
Ministru kabineta
2016. gada 19. aprīļa
noteikumiem Nr. 238

(Pielikums grozīts ar MK 15.09.2020. noteikumiem Nr. 585)

NORĪKOJUMS UGUNSBĪSTAMĀ DARBA VEIKŠANAI

(norīkojuma sastādīšanas vieta)

(norīkojuma sastādīšanas datums)

I daļa (aizpilda pirms ugunsbīstamā darba veikšanas)																											
1. Objekta vai objekta teritorijas nosaukums un adrese																											
2. Darba veikšanas vieta	 (norāda ugunsbīstamā darba veikšanas vietu)																										
3. Darba veids	 (norāda ugunsbīstamā darba veidu)																										
4. Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona	 (norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi, pilnvarotās personas vārdu, uzvārdu vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)																										
5. Darba veicējs un pilnvarotā persona	 (norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)																										
6. Darba uzsākšanas datums, laiks	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>plkst.</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="8">(diena, mēnesis, gads)</td><td colspan="5">(stundas, minūtes)</td></tr></table>									plkst.					(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)				
								plkst.																			
(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)																			

7. Darba beigšanas datums, laiks									plkst.									
	(diena, mēnesis, gads)						(stundas, minūtes)											
8. Par sagatavošanas darbiem atbildīgā persona																		
	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)																	

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai
pilnvarotā persona _____
(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai
pilnvarotā persona _____
(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

II daļa																		
(aizpilda pēc ugunsbīstamā darba izpildes)																		
9. Darbs pabeigts un darba izpildes vieta sakārtota									plkst.									
	(diena, mēnesis, gads)						(stundas, minūtes)											
10. Persona, kas atbild par darba vietas uzraudzību četru stundu laikā pēc darba izpildes beigām																		
	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)																	

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai
pilnvarotā persona _____
(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai
pilnvarotā persona _____
(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

III daļa

(aizpilda četras stundas pēc ugunsbīstamā darba pabeigšanas)

11. Darba vietas uzraudzība pabeigta un ugunsgrēka apdraudējuma nav	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="9">(diena, mēnesis, gads)</td><td>plkst.</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="9"></td><td colspan="5">(stundas, minūtes)</td></tr></table>											(diena, mēnesis, gads)									plkst.														(stundas, minūtes)				
(diena, mēnesis, gads)									plkst.																														
									(stundas, minūtes)																														
12. Par darba vietas uzraudzību atbildīgā persona	<p>(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)</p>																																						

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

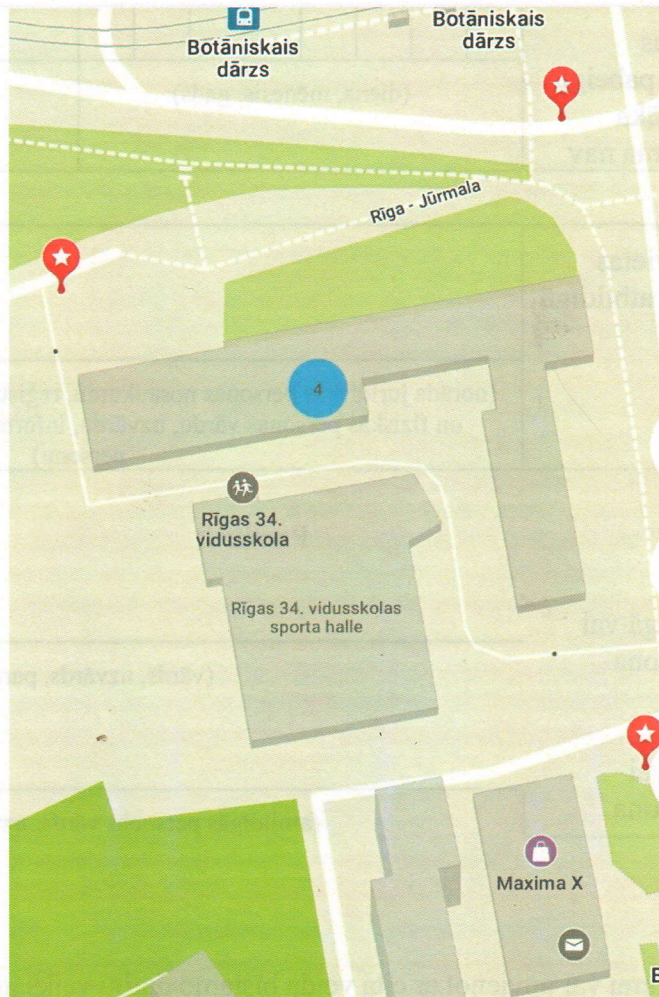
(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

Piezīme. Norīkojumu var apvienot ar cita veida bīstamo darbu veikšanai paredzētu dokumentu, ja tā saturs atbilst šā pielikuma prasībām.

Tuvāko hidrantu atrašanās vietas



- hidrantu atrašanās vieta kartē



- Ūdens ugunsdzēsības hidrants dabā