

APSTIPRINU:

SIA "FN-SERVISS"

Valdes priekšsēdētājs

Kristaps Berķis



UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

ADRESE: Brīvības gatve 204b, Rīga, LV-1039

2023.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA
ZĪMOGU*

SATURS

1. SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS OBJEKTA VAI PUBLISKA OBJEKTA VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠĀ INFORMĀCIJA	3
1.1. Objekta un teritorijas lietošanas veids	4
1.2. Teritorijā, Objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas	4
1.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	7
1.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	8
1.5. Maksimāli pieļaujamā uguns slodze (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas Objektā	9
1.6. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums	9
1.7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai	12
1.8. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits Objektā	14
2. ATBILSTOŠI OBJEKTA VAI TERITORIJAS LIETOŠANAS VEIDAM – CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI, KAS NAV MINĒTI ŠAJĀ INSTRUKCIJĀ	15
3. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA	15
4. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS, DROŠĪBAS PASĀKUMI, KAS VEICAMI UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS BOJĀJUMA LAIKĀ, UN UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS IEKĀRTU (IERĪČU) EKSPLUATĀCIJAS TERMIŅŠ	16
5. TEHNOLOĢISKĀ PROCESA APRAKSTS, SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA UN UGUNSBĪSTAMĪBA, LIETOJAMO UN UZGLABĀJAMO VIELU UN PRIEKŠMETU SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA UN UGUNSBĪSTAMĪBA, KĀ ARĪ MINĒTO VIELU UN PRIEKŠMETU IZMANTOŠANAS, UZGLABĀŠANAS UN TRANSPORTĒŠANAS KĀRTĪBA	18
6. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA	18
7. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ	19
7.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) izsaukšanas kārtība	19
7.2. Cilvēku evakuācijas kārtība	19
7.3. Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai 21	
7.4. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība	21
7.5. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība	21
7.6. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā uguns aizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība	22
7.7. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība	22
7.8. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība	23
7.9. Atbildīgo personu pienākumi ugunsgrēka gadījumā	24
7.10. Nodarbināto pienākumi ugunsgrēka gadījumā	24
8. PIELIKUMI	25

1. SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS OBJEKTA VAI PUBLISKA OBJEKTA VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠĀ 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.

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

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

Instrukcijas mērķis – izskaidrot personām ugunsdrošības prasību ievērošanu darba vietā jeb Objektā – telpās, kuras izmanto SIA “FN-SERVISS”, turpmāk - Objekts, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Instrukcijas prasības spēkā visu laiku, kamēr nodarbinātais atrodas iepriekš minēta Objekta telpās. Sekmēt Objekta drošību, nodarbināto veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu.

Instrukcijas lietotāji – visi Objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas Objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībās, nomnieki.

Instrukcijas definīcijas:

Objekts – ēka, būve, tās daļa.

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

Evakuācijas ceļš – drošs un viegli atrodams kustības ceļš, kas sākas jebkurā būves punktā, kurā pastāvīgi var uzturēties būves lietotāji, un ved uz evakuācijas izeju.

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

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

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.

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 daļās vai zemesgabalā par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks (īrnieks) vai cits lietotājs, ja tas paredzēts nomas līgumā. Atbildīgā persona par ugunsdrošību Objektā ir **Edgars Rozentāls**.

Norīkotā persona par ugunsdrošību – persona, kas norīkota par atsevišķu darbu veikšanu ugunsdrošības prasību nodrošināšanai Objektā. Norīkotā persona par ugunsdrošību ir **Maruta Gaile**.

1.1. Objekta un teritorijas lietošanas veids

Saimnieciskās darbības objekts – objekts, kurā privāto tiesību juridiska persona vai šādu personu apvienība, vai fiziskā persona savas saimnieciskās vai profesionālās darbības ietvaros sniedz pakalpojumu, piedāvā vai pārdod precī, izgatavo vai atjauno precī, vai publiska persona, publiskas personas institūcija, publisko tiesību juridiska persona pilda valsts pārvaldes funkcijas.

IV lietošanas veids – publiskas būves un telpas, kuras tiek izmantotas komercdarbībai un publiskiem pasākumiem. Objekts atrodas 3 stāvu ēkā. Objekta telpas 1. stāvā tiek izmantotas kā veikals, noliktava, mantu glabātava, wc bloks un apkures telpa. 2. stāva telpas tiek izmantotas kā ofiss, mācību auditorijas un wc bloks. 3. stāva telpas tiek izmantotas kā ofiss. Objekta kopējā platība ir **864,3m²**, 1. stāvs- 193,3m², 2.stāvs- 300m², 3. stāvs-321m², Apkures telpa- 50 m².

1.2. Teritorijā, Objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

1.2.1. **Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma.** Objektā ir uzstādīta INIM SmartLine automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (turpmāk tekstā – UATS). Objekta UATS ir pieslēgta pie uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk tekstā – kontrolpanelis). Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes iekārta sastāv no uztveršanas un kontroles ierīces, dūmu detektoriem, rokas signāla devējiem, trauksmes skaņas signalizatoriem. Rokas signāla devēji izvietoti pie telpu, koridoru izejām pie sienas. Normāls devēju signāllampīņas stāvoklis – reti pulsējošs. Ja devējs ir nostrādājis, tad signāllampīņa deg nepārtraukti sarkanā krāsā.

1.2.1.1. Sistēmas kontrolpanelis atrodas 2 stāva telpās blakus mācību auditorijām un wc blokam koridorā (*skat. 1. attēlu*). Sistēmas atkārtotājpanelis atrodas 1 stāva mantu glabātavās pie A ieejas. (*skat. 2. attēlu*).



1. attēls. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas kontrolpanelis.



2. attēls. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas atkārtotājpanelis.

1.2.1.2. Ugunsgrēka atklāšanas gadījumā UATS ģenerē signālu citu inženiertehnisko sistēmu vadībai atbilstoši projektēšanas uzdevumam. Tai skaitā UATS pilda šādas funkcijas:

1.2.1.2.1. ugunsgrēka trauksmes signāla veidošana un izziņošana par ugunsgrēku ēkas personālam un apmeklētājiem, norādot signalizācijas kontroles panelī ugunsgrēka konkrētu vietu un telpu;

1.2.1.2.2. kontroles funkcijas par UATS darbību un to stāvokli, t.sk. par minēto sistēmu bojājumu.

1.2.2. **Aerosola dzēšanas sistēma.** Objekta 2. stāvā ierīkota servera telpa (*skat. 3. attēlu*). Servera telpā ir uzstādīta autonomā aerosola dzēšanas sistēma, kas ir pieslēgta kopējai ēkas UATS. Sistēma sastāv no kontroles paneļa (*skat. 5. attēlu*) Olimpia Electronics BS 627, diviem dūmu detektoriem un divām akumulatora baterijām. Sistēmas kontroles panelis atrodas pirms servera telpas blakus UATS sistēmas panelim. Panelis, saņemot signālu no viena dūmu detektora to ģenerē uz kopējo UATS. Panelis, saņemot signālu no diviem dūmu detektoriem, uzsāk aerosola ģeneratoru (*skat. 4. attēlu*) startēšanu automātiski ar 90 sekunžu aizturi. Aerosola ģeneratoru palaišanu iespējams veikt manuāli, paceļot stikliņu un nospiežot dzelteni pogu uz paneļa (*skat. Pielikumu Nr. 3*). Kontroles panelis, saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos, ieslēdz apgaismojumu virs izejām ar uzrakstu "ATSTĀT TELPU! AEROSOLS" (*skat. 7. attēlu*), tādējādi brīdinot personālu pamest telpas. Kontroles panelis, saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos, ieslēdz apgaismojumu virs ieejām ar uzrakstu "UZMANĪBU! AEROSOLS! IEROBEŽOTA REDZAMĪBA!" (*skat. 6. attēlu*), tādējādi brīdinot neienākt telpās. Kontroles panelis, saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos, darbina skaņas-gaismas sirēnu, tādējādi brīdinot par dzēšanas darbības uzsākšanu.



3. attēls. Objekta servera telpa



4. attēls. Aerosola ģenerators



5. attēls. Aerosola dzēšanas sistēmas kontrolpanelis.



6. un 7. attēls. Zīmes "UZMANĪBU, AEROSOLS! IEROBEŽOTA REDZAMĪBA" un "ATSTĀT TELPU! AEROSOLS!"

1.2.3. Pulvera ugunsdzēšanas sistēma.

Objekta apkures telpā 1. stāvā ir uzstādīta automātiskā pulvera dzēšanas sistēma (*skat. 8. attēlu*). Sistēmu uztur atbilstoši ražošanas noteiktajiem noteikumiem. Ražotājs noteicis sistēmas darbības laiku- 10 gadi.



8. attēls. Pulvera dzēšanas sistēma apkures telpā.

1.2.4. Par visām esošajām inženiertehniskajām sistēmām atbild ēkas īpašnieks.

1.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

1.3.1. Objektā atrodas divi cietā kurināmā apkures katli “GD-TURBO” (*skat. 9. attēlu*). ar jaudu 70 kW katrs, kas atrodas atsevišķā apkures telpā. Apkures telpas atrašanās vieta ir no Turaidas ielas puses (*skat. 10. attēlu*). Atslēga no apkures telpas atrodas pie veikala pārdevējas.



9. attēls. Apkures katli “GD-TURBO” apkures telpā



10. attēls. Ieejas apkures telpā no Turaidas ielas puses

1.3.1.1. Cietā kurināmā apkures ierīces kurtuves priekšā degtspējīga materiāla grīdu pārklāj ar degtnespējīgu materiālu, kura izmērs pārsniedz kurtuves platuma izmērus vismaz par 150 mm no kurtuves sānu malām un vismaz 300 mm tās priekšā.

1.3.1.2. Apkures iekārtu uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām un apkures iekārtu izbūvi reglamentējošo būvnormatīvu ugunsdrošības prasībām.

- 1.3.1.3. Ekspluatējot apkures katlus un sistēmas atbilstoši ražotāja noteiktām prasībām, tās nepaaugstina Objekta ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību.
- 1.3.1.4. Sodrējus no cietā kurināmā apkures ierīces un iekārtas dūmvada un apkures iekārtas/ierīces tīra pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. novembrim), kā arī vienu reizi apkures sezonā (no 1. novembra līdz nākamā gada 1. martam). Ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīce un iekārta ir apkures ierīce un iekārta, kura neakumulē (sevī neuzkrāj) siltumu ilgāk par trim stundām.
- 1.3.1.5. Cietā kurināmā apkures iekārtu/ierīci un dūmvadu tīra reizi gadā.
- 1.3.1.6. Apkures iekārtas/ierīces un dūmvada tehniskā stāvokļa pārbaudi veic reizi piecos gados.
- 1.3.1.7. **Aizliegts:**
- 1.3.1.7.1. izmantot bojātas apkures iekārtas, ierīces un dūmvadu;
- 1.3.1.7.2. pārkurināt apkures iekārtu vai ierīci;
- 1.3.1.7.3. novietot un uzglabāt degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) uz apkures iekārtas un ierīces;
- 1.3.1.7.4. novietot un uzglabāt degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) pie apkures iekārtas un ierīces tuvāk par 0,5 m;
- 1.3.1.7.5. novietot degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) kurtuves priekšā tuvāk par 1,2 m;
- 1.3.1.7.6. iekuršanai izmantot degtspējīgus šķidrumus, izņemot speciāli šim nolūkam rūpnieciski izgatavotos šķidrumus;
- 1.3.1.7.7. dūmvadu attīrīt, to izdedzinot;
- 1.3.1.7.8. izmantot dūmvadu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam).
- 1.3.1.8. **Atbildīgo personu par ugunsdrošību pienākumi:**
- 1.3.1.8.1. apkures iekārtas un ierīces uzturēt darba kārtībā un ekspluatēt saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām un apkures ierīču izbūvi reglamentējošo būvnormatīvu ugunsdrošības prasībām.
- 1.3.1.9. **Nodarbināto pienākumi:**
- 1.3.1.9.1. aizliegts izmantot bojātas, paštaisītas apkures iekārtas/ierīces;
- 1.3.1.9.2. aizliegts atstāt pārvietojamās apkures iekārtas/ierīces bez uzraudzības.

1.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

- 1.4.1. Objekta ēkas 1. un 2. stāvā ir ierīkota mehāniskā ventilācijas sistēma un gaisa kondicionēšanas sistēma. **Mehāniskās ventilācijas sistēma ir atslēgta un šobrīd savu funkciju neveic.**
- 1.4.1.1. Ekspluatējot ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu atbilstoši ražotāja noteiktām prasībām, tā nepaaugstina Objekta ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību.
- 1.4.1.2. Ventilācijas sistēmas ekspluatē atbilstoši ražotāja lietošanas instrukcijām.
- 1.4.1.3. Mehāniskās ventilācijas kanālus tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē.
- 1.4.1.4. Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados.
- 1.4.1.5. Mehāniskās ventilācijas sistēma, kas nosūc degtspējīgas gāzes, tvaikus vai putekļus, ir sprādzien droša izpildījumā, un to aprīko ar aizsargierīcēm, kas nepieļauj svešķermeņu iekļūšanu sistēmā. Šādu ventilācijas sistēmu pārbauda un tīra ne retāk kā reizi gadā (virtuvēs).
- 1.4.1.6. Iedarbojoties UATS ventilācijas sistēma automātiski neatslēdzas.

1.4.1.7. Ventilācijas sistēmas darbības atjaunošana notiek manuāli ventilācijas telpā ēkas 3. stāvā aiz sanāksmju zāles. **Mehāniskās ventilācijas sistēma ir atslēgta un šobrīd savu funkciju neveic.**

1.4.1.8. **Aizliegts:**

1.4.1.8.1. izmantot mehāniskās ventilācijas sistēmu kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam);

1.4.1.8.2. ventilācijas iekārtas, to cauruļvadus un telpas aizkraut un tajās glabāt materiālus un priekšmetus.

1.4.1.9. **Atbildīgo personu par ugunsdrošību pienākumi:**

1.4.1.9.1. uzraudzīt, lai ventilācijas sistēmas vienmēr būtu lietošanas kārtībā, kā arī, ja ir radušies iekārtu bojājumi, nekavējoties organizēt bojājumu novēršanu;

1.4.1.9.2. uzraudzīt, lai netiktu attīrīti ventilācijas sistēmu cauruļvadi, tos izdedzinot;

1.4.1.9.3. uzraudzīt, lai ventilācijas iekārtu ekspluatētu atbilstoši ražotāja lietošanas instrukcijām;

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

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

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

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

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

1.6.1. **Ugunsdzēsības aparāti**

1.6.1.1. Lai nodrošinātu iespēju nodzēst ugunsgrēku tā sākuma stadijā, Objekta telpās ir izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Aparātu atrašanās vietas telpās ir apzīmētas ar zīmi "Ugunsdzēsības aparāts" (*skat. 11. attēlu*).



11. attēls. Zīme "Ugunsdzēsības aparāts".

1.6.1.2. Lai nodrošinātu dažāda veida ugunsgrēku dzēšanu, Objektā nodrošināti ugunsdzēsības aparāti ar dažādām dzēstspējas klasēm (*skat. 1. tabulu*).

Ugunsgrēka klases raksturojums

Dzēšanas klase	Kādus materiālus iespējams dzēst?
A	Cietas vielas – koks, papīrs, tekstils u.c.
B	Šķidrās vielas – benzīns, eļļa, tauki, spirts u.c.
C	Gāzveida vielas – dabasgāze, propāns, metāns u.c.
D	Metāli – pie augstām temperatūrām.
F	Taukvielas – ēdiena pagatavošanas ierīcēs vai iekārtās izmantojamās augu vai dzīvnieku eļļas un tauki.

1.6.1.3. Objekta telpās ir izvietoti pulvera, putu ugunsdzēsības aparāti un pie objekta servera telpas izvietots ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts ar nepieciešamo dzēstspēju A un B klases ugunsdzēsības aparātiem, kas jānodrošina Objekta telpās (*skat. 2. tabulu*) (*skat. 12. un 13. attēlu*).



12. un 13. attēls. Pulvera ugunsdzēsības aparāts un ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts.

Objektu ugunsbīstamības līmenis ugunsdzēsības aparātu skaita aprēķināšanai A un B klases ugunsgrēkiem

Telpa	Platība, m ²	Ugunsbīstamības līmenis	Nepieciešamā dzēstspēja
1.stāvs	193,2	vidējs	85A 382B
2.stāvs	300	vidējs	106A 495B
3.stāvs	321	vidējs	117A 556B
Apkures telpa	50	liels	64A 296B

1.6.1.4. Maksimālais attālums no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietai nedrīkst pārsniegt 20m.

1.6.1.5. Pirms servera telpā uzstādīts ogļskābās gāzes aparāts.

1.6.1.6. **Atbildīgās personas par ugunsdrošību pienākumi ir uzraudzīt:**

1.6.1.6.1. lai ugunsdzēsības aparāti būtu atbilstoši apzīmēti;

1.6.1.6.2. lai ugunsdzēsības aparāti būtu brīvi pieejami;

1.6.1.6.3. lai ugunsdzēsības aparāti netiktu bojāti;

1.6.1.6.4. lai ugunsdzēsības aparāti netiktu uzstādīti augstāk par 1,5 m (no zemes līdz rokturim);

- 1.6.1.6.5. lai ugunsdzēsības aparāta manometra spiediena rādītājs atrastos zaļajā rādījuma zonā (skat. 14. attēlu);



14. attēls. Ugunsdzēsības aparāta manometra piemērs.

- 1.6.1.6.6. lai ugunsdzēsības aparāti netiktu pārvietoti tiem neparedzētās vietās;
 1.6.1.6.7. lai pēc katras ugunsdzēsības aparātu lietošanas, tos nododu tehniskai apkopei;
 1.6.1.6.8. ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, tad ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi (skat. 15. attēlu) ne retāk kā vienu reizi gadā;

Kārtas Nr 00001		UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RAŽOTĀJS UN IZPLATĪTĀJS		UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RAŽOŠANAS GADS													
SIA "FN-SERVISS" Brīvības gatve 204b, Rīga Vien. reģ. nr. 40003606424 LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx		<input type="checkbox"/> KZWM Ogniochron <input type="checkbox"/> Vāipro <input type="checkbox"/> Červinka <input type="checkbox"/> Beta Cooperation <input type="checkbox"/> Gaz-tech <input type="checkbox"/> Emme Antincendio <input type="checkbox"/> Reinold Max	<input type="checkbox"/> 2002 <input type="checkbox"/> 2003 <input type="checkbox"/> 2004 <input type="checkbox"/> 2005 <input type="checkbox"/> 2006 <input type="checkbox"/> 2007 <input type="checkbox"/> 2008 <input type="checkbox"/> 2009	<input type="checkbox"/> 2010 <input type="checkbox"/> 2011 <input type="checkbox"/> 2012 <input type="checkbox"/> 2013 <input type="checkbox"/> 2014 <input type="checkbox"/> 2015 <input type="checkbox"/> 2016 <input type="checkbox"/> 2017													
Izstrādāja Izstrādāja SIA "FN-SERVISS", Rīga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija Tālr.: +371 67556799, fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv	FN-Serviss, Reģ. nr. 40003606424, LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx	Pamata tehniskā apkope	18	19	20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Izstrādāja Izstrādāja SIA "FN-SERVISS", Rīga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija Tālr.: +371 67556799, fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv	2017. Cits _____	Nākamā tehniskā apkope	19	20	21	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

15. attēls. Ugunsdzēsības aparāta tehniskās pārbaudes uzlīme.

- 1.6.1.6.9. ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati veic ne retāk kā reizi sešos mēnešos;
 1.6.1.6.10. par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta (skat. 16. attēlu);

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	

Izstrādāja SIA "FN-SERVISS", Rīga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija
Tālr.: +371 67556799, fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv

16. attēls. Uzlīme par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu).

- 1.6.1.6.11. ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātam nodrošina tehnisko apkopi;
 1.6.1.6.12. ugunsdzēsības aparāta pārbaudes/apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus;
 1.6.1.6.13. pārliecināties vai ugunsdzēsības aparātu apkopes pakalpojumu sniedzējs atbilst LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām.

1.6.1.7. Nodarbināto pienākumi:

- 1.6.1.7.1. iepazīties ar ugunsdzēsības aparāta izmantošanas noteikumiem un apgūt to lietošanas kārtību;
- 1.6.1.7.2. par ugunsdzēsības aparātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, kuri bojāti, vai kuriem nav drošības plombas, ziņot atbildīgai personai par ugunsdrošību;
- 1.6.1.7.3. ugunsdzēsības aparātus aizliegts izmantot saimnieciskām vai ražošanas vajadzībām.

1.6.2. Ugunsdzēsības pārklāji

- 1.6.2.1. Objekta virtuves telpā uzstādīts viens ugunsdzēsības pārklājs (1,2 m x 1,2 m) (*skat. 17. attēlu*).



17. attēls. Ugunsdzēsības pārklājs.

1.6.2.2. Atbildīgo personu par ugunsdrošību pienākumi ir uzraudzīt:

- 1.6.2.2.1. lai ugunsdzēsības pārklāji atrastos virtuves telpās viegli pieejamā vietā;
- 1.6.2.2.2. lai ugunsdzēsības pārklāji netiktu bojāti;
- 1.6.2.2.3. lai ugunsdzēsības pārklāji netiktu izmantoti neparedzētiem mērķiem.

1.6.2.3. Nodarbināto pienākumi:




- 1.6.2.3.1. Iepazīties ar ugunsdzēsības pārklāja izmantošanas noteikumiem un apgūt to lietošanas kārtību.


1.7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

Tabula 3.

SIA "FN-SERVISS" iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to samazināšanai

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Profilaktiskie pasākumi ugunsgrēka izcelšanās nepieļaušanai	Piezīmes
1.	Neuzmanīga rīcība ar atklātu uguni	1. Kategorisks aizliegums Objektā telpās veikt jebkādas darbības vai rīkoties ar atklātu uguni. Aizliegts dedzināt sveces, brīnumsveces, sērkokļus, šķiltavas u.c.	1. Kontroles funkcijas veic Objektā atbildīgais par ugunsdrošību.
2.	Tīša dedzināšana	1. Ēkas ieejas durvis (t.sk. rezerves) un iebrauktuves uzturēt darba kārtībā, kas neļauj trešo personu nesankcionēto iekļūšanu ēkā.	1. Kontroles funkcijas veic Objektā atbildīgais par ugunsdrošību.
3.	Elektrovadu īssavienojums	1. Savlaicīga elektrovadu izolācijas pretestību mērījumu veikšana un kontaktsavienojumu pārbaude; 2. Nekalibrēto (paštaisīto) vai spriegumam neatbilstošo drošinātāju izmantošanas aizliegšana.	1. Reizi desmit gados to organizē ēkas īpašnieks.

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Profilaktiskie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
4.	<p>Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču pārslodzes, īssavienojumi, bez uzraudzības atstātas elektroietais, bojātu elektroierīču izmantošana</p>  <p>20. attēls. Zīme "Bīstami, elektrība".</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzraudzīt, lai netiktu novietoti degtspējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem. 2. Uzraudzīt, lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.) no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem. 3. Uzraudzīt, lai visi elektrosadales skapji būtu pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti (<i>skat. 20. attēlu</i>) un aprīkoti ar svirslēdži (drošinātājiem) elektroenerģijas atslēgšanai. 4. Uzraudzīt, lai netiktu izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas un savienotāj-kārbas, svirslēdži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi. 5. Uzraudzīt, lai netiktu lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji. 6. Uzraudzīt, lai netiktu atstāti bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietais, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts. 	<p>1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.</p>
5.	Zibens lādiņš	<ol style="list-style-type: none"> 1. Savlaicīga attiecīgu aizsardzības elementu pārbaude. 	1. Nodarbināto pienākumi.
6.	Neuzmanīga smēķēšana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kategorisks aizliegums smēķēt Objekta telpās; 2. Iekārto smēķēšanas vietas, kuras ir nodrošinātas ar nedegošu pelnu trauku un apzīmētas ar atbilstošu drošības zīmi (<i>skat. 18. attēlu</i>); 3. Lai Objektā mazinātu iespējamo ugunsgrēka izcelšanos, kas var rasties no smēķēšanas neatļautā vietā, Objektā ir izveidota speciālā vieta smēķēšanai, kas ir iekārtota atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Smēķēšanas vieta atrodas objekta pagalmā pie velosipēdu novietnes (<i>skat. 19. attēlu</i>);. 	<p>1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.</p>  <p>Smēķēšana nogalina - atmetiet tagad!</p> <p>18. attēls. Smēķēšanas vietas apzīmējums.</p>  <p>19. attēls. Smēķēšanas vieta</p>
7.	Sadzīves vai virtuves tehnikas nepareiza ekspluatācija (mikroviļņu krāsns, tējkanna, kafijas aparāts u.c.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izmantot tehniku atbilstoši lietošanas instrukcijai. 2. Neizmantot bojātu tehniku. 3. Sildīt ēdienu tikai tam paredzētā traukā. Aizliegts izmantot šim nolūkam folijas iepakojumus. 	1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.

Nr. p.k.	Ugunsgrēka risks vai iespējamais cēlonis	Profilaktiskie pasākumi ugunsgrēka izcelšanas nepieļaušanai	Piezīmes
8.	Ugunsbīstamie darbi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kategorisks aizliegums bez Objekta īpašnieka vai to pilnvarotas personas rakstiskās piekrišanas veikt Objektā jebkādus ugunsbīstamus darbus; 2. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas nedrīkst uzreiz pamest darbu veikšanas vietu, 4 stundas pēc darbu pabeigšanas jāpārlicinās, ka nenotiek aizdegšanās; 3. Ugunsbīstamo darbu veikšanas vieta jānodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem, kuru dzēstspēja ir vismaz 55A 233B. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību; 2. Pēc Objekta īpašnieka vai to pilnvarotas personas rakstiskās atļaujas saņemšanas, ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtību un procesu nosaka Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.
9.	Ķīmisko vielu/maisījumu uzglabāšana un izmantošana saimniecības vajadzībām	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ievērot drošības datu lapās ietvertu informāciju par ķīmiskās vielas/maisījumu sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības īpašībām; 2. Uzglabāt, izmantot un marķēt ķīmiskās vielas/maisījumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām. 3. Ķīmiskās vielas saimniecības vajadzībām iepirkt konkrētam laika posmam, lai to uzglabāšana Objektā lielos daudzumos nenotiktu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.
10.	Ķīmisko vielu/maisījumu, degošo, viegli uzliesmojošo šķidrumu, aerosolu u.c. uzglabāšana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ievērot drošības datu lapās ietvertu informāciju par ķīmiskās vielas/maisījumu sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības īpašībām; 2. Uzglabāt, izmantot un marķēt ķīmiskās vielas/maisījumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām. 3. Noliktavas telpās neuzglabāt vielas/maisījumus/šķidrumus tuvu elektrosadales skapjiem, elektroiekārtām/elektroierīcēm. 4. Ja ir notikusi noplūde (bojāts iepakojums u.c.), veikt likvidēšanas pasākumus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.
11.	Ventilācijas sistēmas nepareiza ekspluatācija, degošo eļļu un tauku nosēdumi ventilācijas iekārtās	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pieaicināt personu, kurai ir noteikta izglītība vai kvalifikāciju apliecinošais dokuments vai prakses sertifikāts, kas ļauj veikt ventilācijas kanāla tīrīšanu un pārbaudi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.
12.	Gāzes balonu uzglabāšana, ekspluatācija/gāzes balonu uzpildīšana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pie ieejas telpā, kurā atrodas gāzes baloni (vienā balonā var būt dažādu gāzu maisījums), novieto zīmi "Gāzes balons" (<i>skat. 21. attēlu</i>). 2. Uzglabājot un lietojot gāzes balonus, tos aizsargā no siltuma avotu iedarbības. 3. Gāzes balonus novieto ne tuvāk par 1 m no siltuma avotiem un ne tuvāk par 5 m no atklātas liesmas. 4. Attiecībā uz tukšiem un uzpildītiem gāzes baloniem ievēro vienādus drošības pasākumus. 5. Rīkojoties ar skābekļa balonu, nepieļaut tā saskari ar eļļām un eļļainiem materiāliem. 6. Nepārvietot skābekļa balonus ar rokām, satvert tos aiz ventiļiem. 7. Saimnieciskās darbības Objektā, kurā uzglabā gāzes balonus, 10 m rādiusā ap noliktavu aizliegts novietot degtspējīgus materiālus. 	<div style="text-align: center;">  <p>21. attēls. Zīme "Gāzes balons".</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroles funkcijas veic Objekta atbildīgais par ugunsdrošību.

1.8. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits Objektā

1.8.1. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits Objektā ir **125 personas**.

2. ATBILSTOŠI OBJEKTA VAI TERITORIJAS LIETOŠANAS VEIDAM – CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI, KAS NAV MINĒTI ŠAJĀ INSTRUKCIJĀ

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

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

3.1. Atbildīgajam par ēkas un teritorijas apsaimniekošanu nepieciešams:

- 3.1.1. Periodiski veikt Objekta apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu Objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.
- 3.1.2. Uzraudzīt, lai Objektam piegulošā teritorija tiktu uzturēta lietošanas kārtībā, laikus remontēta un attīrīta no sniega.
- 3.1.3. Uzraudzīt, lai netiktu ierobežota ugunsdzēsības transportlīdzekļu pieklūšana Objektam.
- 3.1.4. Uzraudzīt, lai tiktu veikta teritorijas attīrīšana no degtspējīgiem atkritumiem, sausās zāles un kultūraugu atliekām vismaz 10 m attālumā no Objekta.
- 3.1.5. Izvietot evakuācijas zīmes (*skat. 22. un 23. attēlu*) tā, lai tās nemaldinātu lietotāju.



22. attēls. Zīmes “Evakuācijas ceļa virziens”.



23. attēls. Zīme “Evakuācijas izeja”.

- 3.1.6. 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.
- 3.1.7. **Evakuācijas ceļos aizliegts:**
 - 3.1.7.1. 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;
 - 3.1.7.2. evakuācijai paredzētās durvis aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;
 - 3.1.7.3. pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;
 - 3.1.7.4. izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē, vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;
 - 3.1.7.5. izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos;
 - 3.1.7.6. novietot priekšmetus, kas apgrūtina pieklūšanu ugunsdzēsības iekārtām un ietaisēm.

4. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS, DROŠĪBAS PASĀKUMI, KAS VEICAMI UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS BOJĀJUMA LAIKĀ, UN UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS IEKĀRTU (IERĪČU) EKSPLUATĀCIJAS TERMIŅŠ

- 4.1. Uguns aizsardzības sistēmas pastāvīgi uztur kārtībā un ekspluatē atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotāja prasībām.
- 4.2. Uguns aizsardzības iekārtu ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu. Ekspluatācijas termiņiem seko sistēmu apkalpojošais uzņēmums.
- 4.3. Uguns aizsardzības sistēmas ir nepārtraukti ieslēgtas.
- 4.4. Objektā nodrošināta automātiskās uguns aizsardzības sistēmas ekspluatācijas dokumentācija.
- 4.5. Tehniskās apkopes darbus, remonta darbus, iedarbošanās gadījumus un bojājumus reģistrē uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā.
- 4.6. Uguns aizsardzības sistēmas trauksmes signālu vai signālu par sistēmas un sakaru kanāla bojājumu pārraida uz kontroles paneli, kurš atrodas 2 stāva telpās blakus mācību auditorijām un wc blokam koridorā (*skat. 1. attēlu*). Sistēmas atkārtotājpanelis atrodas 1 stāva mantu glabātavās pie A ieejas. (*skat. 2. attēlu*). Tālāk šis signāls tiek nosūtīts uz apsardzes firmu. Apsardzes firmas operatīvās vadības centrs signālus pieņem un apstrādā 24/7.
- 4.7. Objektā, kurā atrodas automātiskās uguns dzēsības sistēmas panelis uzglabā:
 - 4.7.1. uguns aizsardzības sistēmas būvniecības ieceres dokumentāciju vai tās apliecinātu kopiju;
 - 4.7.2. lietošanas instrukciju, kurā norādīta informācija par:
 - 4.7.2.1. uguns aizsardzības sistēmas darbības principu un darbības noteikšanas kārtību;
 - 4.7.2.2. uguns aizsardzības sistēmas ekspluatācijas nosacījumiem;
 - 4.7.2.3. aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām;
 - 4.7.2.4. rīcību gadījumā, ja no uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par uguns grēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās uguns dzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes;
 - 4.7.2.5. Objekta uguns drošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasībām, drošības pasākumiem, kas veicami uguns aizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un uguns aizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņu;
 - 4.7.2.6. rīcību uguns grēka gadījumā;
 - 4.7.3. uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo telpu (zonu) ar sistēmas tīklu attēlojumu telpās;
 - 4.7.4. uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu.
- 4.8. Objektā ir ierīkota automātiskā uguns grēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma.**
 - 4.8.1. Ja automātiskās uguns grēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmās rodas bojājumi, nepieciešams informēt par situāciju sistēmas apkalpojošo uzņēmumu.
 - 4.8.2. Uguns aizsardzības sistēmu darbības atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc UATS iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža. Ja to nav iespējams izdarīt, tad atbildīgajai personai jānodrošina, lai tiktu nodrošināti kompensējošie pasākumi.
 - 4.8.3. Uguns aizsardzības sistēmu manuālās iedarbināšanas ierīces izvietotas pieejamās vietās, aizsargā pret nejaušu iedarbināšanu, nodrošina ar paskaidrojošiem uzrakstiem valsts valodā un apzīmē ar uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīces (turpmāk tekstā – trauksmes poga) zīmi (*skat. 24. attēlu*).



24. attēls. Zīme “Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce”.

4.8.4. Instrukciju personālam uguns aizsardzības sistēmas nostrādes un bojājumu gadījumā sk. Pielikumā Nr. 2.

4.8.5. Aizliegts:

4.8.5.1. novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no ugunsgrēka detektoriem;

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

4.8.5.3. atslēgt uguns aizsardzības sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;

4.8.5.4. aizkraut pieejas pie uguns aizsardzības sistēmas ierīcēm un iekārtām;

4.8.5.5. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie uguns aizsardzības sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;

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

4.8.5.7. uzstādīt detektoriem aizsargapvalkus.

4.9. Objektā ir ierīkota aerosola dzēšanas sistēma.

4.9.1. Kontroles panelis, saņemot signālu no diviem dūmu detektoriem uzsāk aerosola ģeneratoru startēšanu automātiski ar 90 sekunžu aizturi.

4.9.2. Aerosola ģeneratoru palaišanu iespējams veikt manuāli, paceļot stikliņu un nospiežot dzelteni pogu uz paneļa (*skat. Pielikumu Nr. 3*). Kontroles panelis saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos ieslēdz apgaismojumu virs izejām ar uzrakstu “ATSTĀT TELPU! AEROSOLS”, tādējādi brīdinot personālu pamest telpas.

4.9.3. Kontroles panelis saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos ieslēdz apgaismojumu virs ieejām ar uzrakstu “UZMANĪBU! AEROSOLS! IEROBEŽOTA REDZAMĪBA!”, tādējādi brīdinot neienākt telpās.

4.9.4. Kontroles panelis saņemot signālu par ugunsgrēka izcelšanos darbina skaņas-gaismas sirēnu, tādējādi brīdinot par dzēšanas darbības uzsākšanu.

4.9.5. Aizliegts:

4.9.5.1. atslēgt uguns aizsardzību sistēmu funkcijas, mainīt sistēmu darbības režīmu;

4.9.5.2. aizkraut pieejas pie uguns aizsardzību sistēmu ierīcēm un iekārtām;

4.9.5.3. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie uguns aizsardzību sistēmu ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;

4.9.5.4. veikt izmaiņas automātiskās uguns aizsardzības sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē automātiskās uguns aizsardzības sistēmas darbību vai to funkciju izpildi;

4.9.5.5. atslēgt vai pārslēgt automātisko uguns aizsardzības sistēmu no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot tehnisko apkopi vai sistēmas darbības atjaunošanu.

4.10. Atbildīgās personas pienākumi:

- 4.10.1. Jāziņo apkalpojošajai kompānijai par jebkādiem darbiem, kas var izsaukt sistēmas nostrādi;
- 4.10.2. Visas novirzes no uztveršanas paneļa nemainīgā stāvokļa ir jāreģistrē uzskaites žurnālā un par to jāziņo apkalpojošajam uzņēmumam.

4.11. Kompensējošie ugunsdrošības pasākumi ietver:

- 4.11.1. papildus ugunsdzēsības aparātu izvietošana (papildus novietot darbu zonā 20% no Objektā esošajiem aparātiem);
- 4.11.2. darbu zonas uzraudzība (norīko dežurantu, kurš noteiktā laika posmā uzrauga darbu zonu);
- 4.11.3. darbinieku apziņošanas iespējas izmantojot mobilos telefonus (zvana vai SMS veidā darbinieki tiek brīdināti par situāciju un ritošiem pasākumiem);
- 4.11.4. darbinieku apziņošanas iespējas izmantojot iekšējo mikrofonu sistēmu (ja ir pieejama balss apziņošanas sistēma, darbiniekus brīdina par situāciju un ritošiem pasākumiem ar tās palīdzību);
- 4.11.5. pamata un rezerves evakuācijas izeju pieejamība (pārbauda, vai visām izejām atbilstoši strādā atvēršanas mehānismi, vai priekšā izejām neatrodas priekšmeti, kuri varētu traucēt evakuāciju);
- 4.11.6. darba laika saīsināšana, darbinieku un apmeklētāju skaita ierobežošana (nepieciešamības gadījumā).

5. TEHNOLOĢISKĀ PROCESA APRAKSTS, SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA UN UGUNSBĪSTAMĪBA, LIETOJAMO UN UZGLABĀJAMO VIELU UN PRIEKŠMETU SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA UN UGUNSBĪSTAMĪBA, KĀ ARĪ MINĒTO VIELU UN PRIEKŠMETU IZMANTOŠANAS, UZGLABĀŠANAS UN TRANSPORTĒŠANAS KĀRTĪBA

- 5.1. Objektā netiek uzglabātas ugunsbīstamas vai sprādzienbīstamas vielas. Sadzīves ķīmija tiek iepirkta konkrētajam laika posmam, tāpēc to uzglabāšana nepaaugstina Objekta ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību. Darbības ar ķīmiskām vielām tiek veiktas, ievērojot drošības datu lapu prasības.

6. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

- 6.1. Par ugunsbīstamajiem darbiem uzskatāmi darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos.
- 6.2. Ugunsbīstamo darbu veikšanai paredzētās iekārtas un ierīces uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām.
- 6.3. Ugunsbīstamos darbus veic:
 - 6.3.1. īpaši iekārtotās vietās;
 - 6.3.2. pagaidu vietās.
- 6.4. Saimnieciskās darbības Objekta atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona sastāda un izsniedz darba veicējam norīkojumu (*skat. Pielikumu Nr. 4*) ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā (turpmāk – norīkojums).
- 6.5. 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.
- 6.6. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus Objektā var veikt atbildīgās personas vai tās rakstveidā pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

- 6.7. Pirms norīkojuma izdošanas atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona nodrošina iespējamā ugunsgrēka riska novērtējumu klātienē darba veikšanas vietā, nosakot:
- 6.7.1. sagatavošanās darbus un to izpildes secību;
 - 6.7.2. ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības līdzekļus;
 - 6.7.3. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas kārtību un līdzekļus;
 - 6.7.4. gaisa kontroles kārtību sprādzienbīstamas vides noteikšanai;
 - 6.7.5. darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos;
 - 6.7.6. izpildītāju, kas atbildīgs par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem;
 - 6.7.7. izpildītāju, kas atbildīgs par darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba pabeigšanas vai pārtraukumos;
 - 6.7.8. darba veicēju.
- 6.8. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.
- 6.9. Pabeidzot ugunsbīstamos darbus, darba veicējs:
- 6.9.1. norīkojumā izdara ierakstu par datumu un laiku, kad darbi pabeigti;
 - 6.9.2. norīkojumā izdara ierakstu par darba vietas pārbaudes datumu un laiku;
 - 6.9.3. atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas un darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.
- 6.10. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar aparātiem, kuru kopējā dzēstspēja ir vismaz 55A 233B.
- 6.11. Ja vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem, tos aizsargā no aizdegšanās.

7. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

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

- 7.1.1. **Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā nekavējoties zvanīt 112, nosaucot:**
- 7.1.1.1. Objekta adresi – **Brīvības gatve 204B, Rīga (iela, pilsēta);**
 - 7.1.1.2. ugunsgrēka izcelšanās vietu;
 - 7.1.1.3. savu vārdu, uzvārdu;
 - 7.1.1.4. tālruņa numuru.
- 7.1.2. **Atceries, ka pirmais klausuli noliek Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operators!**
- 7.1.3. Par aizdegšanos nekavējoties ziņot atbildīgajai personai par ugunsdrošību Objektā-**Edgaram Rozentālam.**
- 7.1.4. Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamus pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, ja tas nerada draudus jūsu veselībai un dzīvībai.
- 7.1.5. Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties to izpildīt.
- 7.1.6. Vispārējā apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā noteikta *Pielikumā Nr. 1.*

7.2. Cilvēku evakuācijas kārtība

- 7.2.1. Ja ir apdraudētas cilvēku dzīvības, tad nekavējoties vadoties pēc evakuācijas plāniem jāorganizē viņu glābšana, izmantojot šim nolūkam visus spēkus un līdzekļus.
- 7.2.2. Ja ir apdraudētas cilvēku dzīvības, tad nekavējoties jāorganizē viņu glābšana, izmantojot šim nolūkam visus spēkus un līdzekļus.
- 7.2.3. Ja evakuācijas plānu nav iespējams izvietot apgaismotā vietā, tam jābūt izgatavotam no izstarojošiem luminiscējošiem izstrādājumiem.
- 7.2.4. Evakuējoties izmantot visdrošākos un īsākos evakuācijas ceļus.

- 7.2.5. Evakuācijas kārtību nosaka atkarībā pēc ugunsgrēka izcelšanās vietas. Pirmie cilvēki ir jāevakuē no tām telpām, kurās ugunsgrēka apstākļos cilvēku dzīvība ir visvairāk apdraudēta, kā arī no augstākiem stāviem.
- 7.2.6. Evakuējoties no darba vietas jāapskatās sev blakus esošās telpas, vai tur nav palicis kāds nodarbinātais, un jāinformē tur esošie nodarbinātie par evakuāciju.
- 7.2.7. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.
- 7.2.8. Evakuējoties pa kāpnēm, centieties turēties pie margām.
- 7.2.9. Piedūmotā vai degošā telpā virzīties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, rāpot tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.
- 7.2.10. Ja Jums aizdegas drēbes, nekrītiēt 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 (galējās nepieciešamības gadījumā mētelis), aptiniet to sev apkārt, tas palīdzēs noslāpēt liesmas.
- 7.2.11. 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.
- 7.2.12. Ja ir iespēja, tad apģērbjaties, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.
- 7.2.13. Neiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atļāvuši VUGD nodarbinātie.
- 7.2.14. Pēc VUGD ierašanās, pakļauties VUGD amatpersonai un rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem.
- 7.2.15. Saglabāt mieru, neveikt sasteigtas darbības.
- 7.2.16. Ievērot atbildīgo nodarbināto norādījumus.
- 7.2.17. Palīdzēt citiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju.
- 7.2.18. Ievērot evakuācijas plānos noteiktos evakuācijas ceļus.
- 7.2.19. Virzīties pa evakuācijas ceļiem, uz kuriem ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā (*skat. 22. un 23. attēlus*).
- 7.2.20. Ja Jums liekas, ka esat kaut ko aizmirsis, nekad neejiet atpakaļ! Jūs varat radīt sastrēgumu, pakļaujot briesmām gan savu, gan citu cilvēku veselību un dzīvību.
- 7.2.21. Nenostāties pie izejas, bet doties uz drošas pulcēšanās vietu. Nenospriestot (nenobloķēt) ceļu tiem, kas nāk aiz jums, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem).
- 7.2.22. Drošas pulcēšanās vieta ugunsgrēka gadījumā (*skat. 24. attēlu*):

Droša attālumā no ēkas, pie dzelzceļa sliedēm



24. attēls. Droša pulcēšanās vieta vasaras laikā.

7.2.23. Droša pulcēšanās vieta apzīmēta ar zīmi “Droša pulcēšanas vieta” (skat. 25. attēlu).



25. attēls. Zīme “Droša pulcēšanas vieta”.

7.2.24. Pakļauties ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītājam - VUDG amatpersonai – un rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem!

7.2.25. Informēt VUDG amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas, vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturo Objekta ugunsbīstamību.

7.2.26. Ja nav iespējams evakuēties:

7.2.26.1. nekrīst panikā, objektīvs situācijas novērtējums un pareizas rīcības izvēle palielina iespējas izglābties;

7.2.26.2. ja durvis ir karstas, nevērt tās vaļā;

7.2.26.3. palikt savā vietā, mēģināt radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību un gaidīt palīdzību;

7.2.26.4. ja nav iespējams sagaidīt palīdzību, var izmantot pirmā stāva logu. Tikai galējās nepieciešamības gadījumā, esot otrajā stāvā un nākošajos stāvos, var izmantot logu izklūšanai no telpām. Pēc iespējas ilgāk atlikt izlūkšanu pa logu. Gaidīt palīdzību!

7.2.26.5. ja telpā ir logi, atvērt tos tikai nedaudz, lai pievērstu apkārtējo uzmanību, vicinot drēbes vai radot troksni. Neturēt atvērtu visu laiku;

7.2.26.6. turēties zem loga, tas atļaus elpot svaigu gaisu no ārpuses;

7.2.26.7. ja nav izdevies izklūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģināt sazināties ar glābšanas dienestu pa tālr. 112, skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu;

7.2.26.8. aizvērt telpas durvis, noblīvēt durvju šķirbas, lai mazinātu dūmu iekļūšanu telpā, kurā atrodaties;

7.2.26.9. ja telpa sāk piepildīties ar dūmiem, turēties pēc iespējas tuvāk grīdai ar seju uz leju. Aizsegt elpošanas ceļus ar auduma gabalu, lai mazinātu dūmu iekļūšanu elpceļos.

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

7.3.1. Objektā nav paredzēts uzturēties personām ar īpašām vajadzībām.

7.4.Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

7.4.1. Objektā nav tehnoloģisko iekārtu vai inženiertīklu, ko nepieciešams apturēt ugunsgrēka gadījumā.

7.5.Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

7.5.1. Saņemot informāciju vai sadzirdot signālu par ugunsgrēka izcelšanos, atbildīgajam ir jāatslēdz elektropadeve, bet tikai tāda gadījumā, ja tas neapdraud viņa veselību un dzīvību.

7.5.2. Uz skapja, kas apzīmēts ar elektrības zīmi (skat. 20. attēlu), atrodas rokturi jeb sviras vai drošinātāji, kuras jāpārslēdz uz izslēgtu pozīciju, lai pilnībā atvienotu elektropadevi visam Objektam, atsevišķai telpu grupai vai ēkai.

7.5.3. Ugunsgrēka gadījumā nepieciešams veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.

- 7.5.4. Ugunsgrēka gadījumā Objektā elektroenerģiju atslēdz atbildīgā persona **Edgars Rozentāls**.
- 7.5.5. **Galvenā elektrības atslēgšanas vieta – 1 stāvā ēkas daļā, kur ieeja no Turaidas ielas. Elektrības sadale atrodas sieviešu WC blokā (skat. Pielikumu Nr. 6.).**
- 7.5.6. Elektrības atslēgšanas vietās stāvos elektroenerģiju atslēdz jebkurš, bet primāri ir noteiktas atbildīgās personas (skat. Pielikumu Nr. 6.).

7.6. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā ugunsaisardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība

- 7.6.1. Objektā ierīkota UATS, kura sadūmojuma gadījumā iedarbojas automātiski. Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi UATS, jebkura nodarbinātā pienākums ir informēt Objekta nodarbinātos un apmeklētājus, nospiežot tuvāko manuālo trauksmes pogu, kura apzīmēta ar zīmi (skat. 24. attēlu).
- 7.6.2. Aerosola dzēšanas sistēma automātiski uzsāk dzēšanu, nostrādājot diviem dūmu detektoriem vai to iespējams ieslēgt manuāli paceļot stikliņu nospiežot dzelteni pogu. Lai apturētu dzēšanas sistēmu, jānospiež poga sarkanā poga uz paneļa (skat. Pielikumu Nr. 3).

7.7. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

7.7.1. Ugunsdzēsības aparātu izmantošanas kārtība

- 7.7.1.1. 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 izplātās, pēc iespējas ātrāk jāevakuējas.
- 7.7.1.2. Ugunsdzēsības aparātu drīkst izmantot tikai pie sākotnējās, nelielas lokālas aizdegšanās, kas nav sasniegusi bīstamus apmērus. Ja neizdodas nodzēst ar vienu ugunsdzēsības aparātu vai, sajūtot apdraudējumu, savai veselībai un dzīvībai, tad nekavējoties jāevakuējas.
- 7.7.1.3. Sākot dzēst ar ugunsdzēsības aparātu jāatrodas drošā attālumā no uguns.
- 7.7.1.4. Lai palaistu ugunsdzēsības aparātu, nepieciešams izraut drošības gredzenu, kurš atrodas pie aparāta roktura.
- 7.7.1.5. Palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot rokturi.
- 7.7.1.6. Ugunsdzēsības aparātu var darbināt gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem, attiecīgi nospiežot un atlaižot augšējo rokturi.
- 7.7.1.7. Ugunsdzēsības aparāts visu dzēšanas laiku jātur vertikāli.

7.7.2. Pulvera un putu ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība

- 7.7.2.1. Pulvera ugunsdzēsības aparātam gumijas šļūtene paredzēta strūklas efektīvai vadīšanai, dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu, šļūtene stingri jātur aiz gala pie uzgaļa, lai strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas (skat. 26. attēlu).



26. attēls. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošana.

7.7.3. Ogļskābās gāzes (CO₂) ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība

7.7.3.1. Dzēšot ar ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātu, tas jātur aptuveni 2 m attālumā no degošās vietas.

7.7.3.2. Pirms dzēšanas pacelt ugunsdzēsības aparāta tauri horizontālā stāvoklī.

7.7.3.3. Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātu uguns dzēšanas laikā turēt aiz rokura un ar otru roku aiz aparāta korpusa.

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

7.7.3.5. Dzēšot elektroietaisies zem sprieguma, taures gals degošajam Objektam nedrīkst būt tuvāk kā 1 m attālumā.

7.7.3.6. Pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizviedina un aparāts jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei.

7.7.4. Ugunsdzēsības pārklāja lietošanas kārtība (skat. 4. tabulu)

Tabula 4.

Ugunsdzēsības pārklāja izmantošanas kārtība

Darbība	Attēlojums
Satveriet lentes ar abām rokām. Izvelciet ugunsdzēsības pārklāju.	
Izslēdziet gāzes/elektrības padevi. Uzklājiet ugunsdzēsības pārklāju uz degošās virsmas. Atstājiet ugunsdzēsības pārklāju. Ļaujiet ugunsdzēsības pārklājam atdzist.	
Apģērba degšanas gadījumā noguldiat cietušo uz grīdas (zemes). Ietīniet cilvēku ugunsdzēsības pārklājā. Noteikti sniedziet pirmo palīdzību. Izsauciet neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu vai ārstu.	

7.8. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

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

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

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

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

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

7.8.6. Evakuētas materiālās vērtības izvietot un pārsegt ārpus ēkas tā, lai tās netraucētu dzēšanas darbus.

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

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

7.9. Atbildīgo personu pienākumi ugunsgrēka gadījumā

- 7.9.1. Saņemot informāciju par ugunsgrēku, ja nav iedarbojusies UATS, nospiež tuvāko manuālo trauksmes pogu.
- 7.9.2. Ziņot par ugunsgrēku VUGD, zvanot pa tālruni **112**.
- 7.9.3. Pārliecināties, ka informācija par ugunsgrēku nodota nodarbinātajiem un apmeklētājiem.
- 7.9.4. Atslēgt inženiertehniskās sistēmas, ja ugunsgrēka bīstamie faktori neapdraud dzīvību un veselību.
- 7.9.5. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus, un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.
- 7.9.6. Pulcēt nodarbinātos un apmeklētājus drošas pulcēšanās vietā.
- 7.9.7. Atbildīgā persona veic nodarbināto uzskaiti, vai visi ir evakuējušies uz drošu pulcēšanās vietu.
- 7.9.8. Sagaidīt VUGD amatpersonas, sniegt informāciju par evakuācijas gaitu un norādīt tuvākos ceļus līdz ugunsgrēka vietai.
- 7.9.9. Jānodrošina VUGD darbiniekiem iespēju piekļūt Objektam un aizdegšanās vietai, jānorāda tuvāko hidrantu atrašanās vietas Objekta tuvākajā apkārtnē (*skat. Pielikumu Nr. 4.*), pēc ugunsdzēsēju ierašanās jāsniedz īss un precīzs situācijas apraksts.
- 7.9.10. Informēt VUGD amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā.
- 7.9.11. Pēc VUGD ierašanās pakļauties amatpersonai un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem.

7.10. Nodarbināto pienākumi ugunsgrēka gadījumā

- 7.10.1. Saņemot informāciju par ugunsgrēku vai atskatot ugunsgrēka trauksmei, nekavējoties pamest ēku pa tuvāko pieejamo evakuācijas izeju un neaizšķērsojot brauktuvi, doties uz drošas pulcēšanās vietu.
- 7.10.2. Ja nav iedarbojusies UATS, dodoties uz evakuācijas izeju, nospiež tuvāko manuālo trauksmes pogu.
- 7.10.3. Ziņot par ugunsgrēku VUGD, zvanot pa tālruni **112**.
- 7.10.4. Uzturēties drošas pulcēšanās vietā, līdz tālākiem atbildīgās personas norādījumiem.
- 7.10.5. Aizliegts atstāt drošas pulcēšanās vietu bez atbildīgās personas atļaujas.

Izstrādāja:

SIA "FN-SERVISS"

Ugunsdrošības speciālists Laura Kilupe _____

(paraksts)

8. PIELIKUMI

Pielikums Nr. 1. Vispārēja apziņošanas shēma trauksmes gadījumā.

Pielikums Nr. 2. Instrukcija personālam uguns aizsardzības sistēmas nostrādes un bojājumu gadījumā.

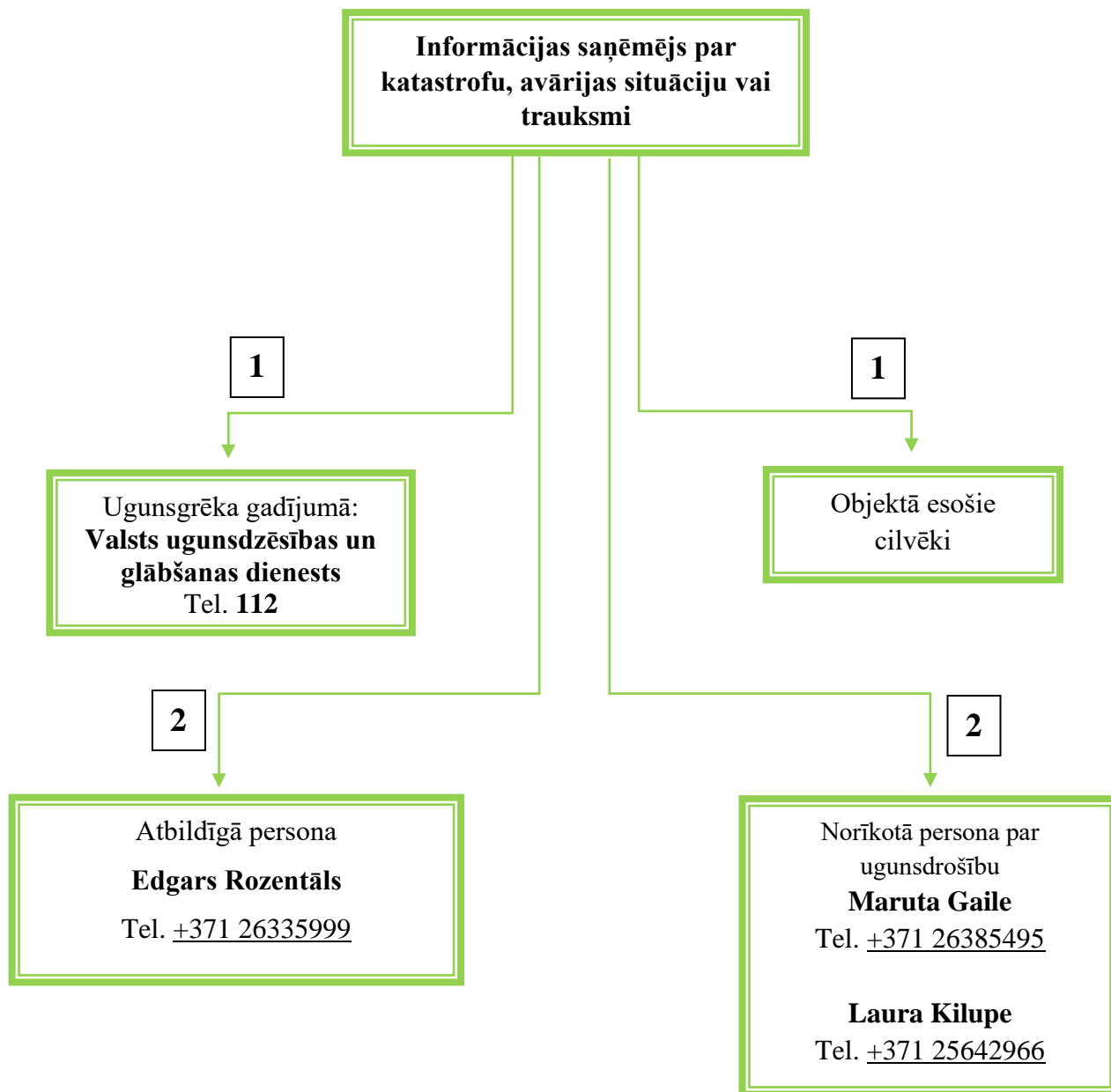
Pielikums Nr. 3. Instrukcija personālam uguns aizsardzības aerosola sistēmas nostrādes un bojājumu gadījumā

Pielikums Nr. 4. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai.

Pielikums Nr. 5. Tuvāko hidrantu/ūdens ņemšanas vietas atrašanās vieta.

Pielikums Nr. 6. Galvenās elektrības atslēgšanas vietas atrašanās Objektā.

Vispārēja apziņošanas shēma trauksmes gadījumā



Instrukcija personālam ugunsaizsardzības sistēmas nostrādes un bojājumu gadījumā

INSTRUKCIJA PERSONĀLAM UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS NOSTRĀDES UN BOJĀJUMU GADĪJUMĀ

UGUNSGRĒKA TRAUKSMES GADĪJUMĀ:

1. Pārbaudīt trauksmes vietu.
2. Ugunsgrēka gadījumā nospieš tuvāko trauksmes rokas pogu.
3. Zvanīt **Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālr. 112**, evakuēt cilvēkus!
4. Veikt ugunsgrēka dzēšanas darbus, ja tas neapdraud Jūsu veselību un dzīvību.

VILTUS UGUNSGRĒKA TRAUKSMES (BOJĀJUMU) GADĪJUMĀ:



1. Spieš pogu “KLUSUMS” – lai apklusinātu sirēnas.
2. Spieš pogu “ATJAUNOŠANA” – lai atjaunotu sistēmu darba stāvoklī.
3. Reģistrēt notikumu “Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā”.

**TEHNISKU PROBLĒMU GADĪJUMĀ SAZINĀTIES AR SISTĒMAS APKALPOJOŠO
UZŅĒMUMU!**

Instrukcija personālam uguns aizsardzības aerosola sistēmas nostrādes un bojājumu gadījumā

FN'
SERVISS

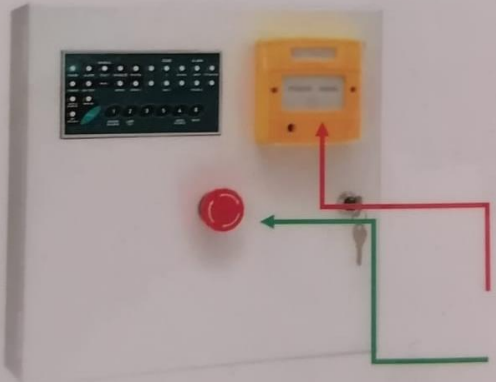
Sistēmas nosaukums : *Olimpia Electronics BS 627*

Instrukcija personālam uguns aizsardzības sistēmas
nostrādes un bojājumu gadījumā

UGUNSGRĒKA TRAUKSMES GADĪJUMĀ:

1. Pārbaudīt trausmes vietu.
2. Ugunsgrēka gadījumā nospied dzelteni pogu uz panela aerosola palaišanai
3. Zvanīt **Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālr."112"**, evakuēt cilvēkus!
4. Veikt ugunsgrēka dzēsšanas darbus, ja tas neapdraud Jūsu veselību un dzīvību.

VILTUS UGUNSGRĒKA TRAUKSMES (BOJĀJUMU) GADĪJUMĀ:



- Lai apklusinātu sirēnu ievadīt kodu **3455**
- Lai apklusinātu paneļa iekšējo signalizatoru-nospied 1 (buzzer silence)
- Lai atjaunotu paneli dežūrrežīmā jāievada kods **3456**
- Lai pārslēgtu paneli rokas režīmā jāievada **3646 2**
- Lai pārslēgtu paneli auto/rokas režīmā jāievada **3646 1**
- Aerosola manuāla palaišanas poga
- Aerosola palaišanas atcelšana

Aerosols aktivējas no nostrādes divās zonās ar 90 sekunžu aizturi.

Norikojums ugunsbīstamā darba veikšanai

(norikojuma sastādīšanas vieta)

(norikojuma 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, personas kodu)																								
5. Darba veicējs un pilnvarotā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)																								
6. Darba uzsākšanas datums, laiks	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">plkst.</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">(diena, mēnesis, gads)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">(stundas, minūtes)</td> </tr> </table>									plkst.				(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)			
								plkst.																	
(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)																	
7. Darba beigšanas datums, laiks	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">plkst.</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">(diena, mēnesis, gads)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">(stundas, minūtes)</td> </tr> </table>									plkst.				(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)			
								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, personas kodu)																								

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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">plkst.</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">(diena, mēnesis, gads)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">(stundas, minūtes)</td> </tr> </table>									plkst.				(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)			
								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, personas kodu)																								

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														plkst.				
	(dienu, mēnesis, gads)										(stundas, minūtes)							
12. Par darba vietas uzraudzību atbildīgā persona																		
	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)																	

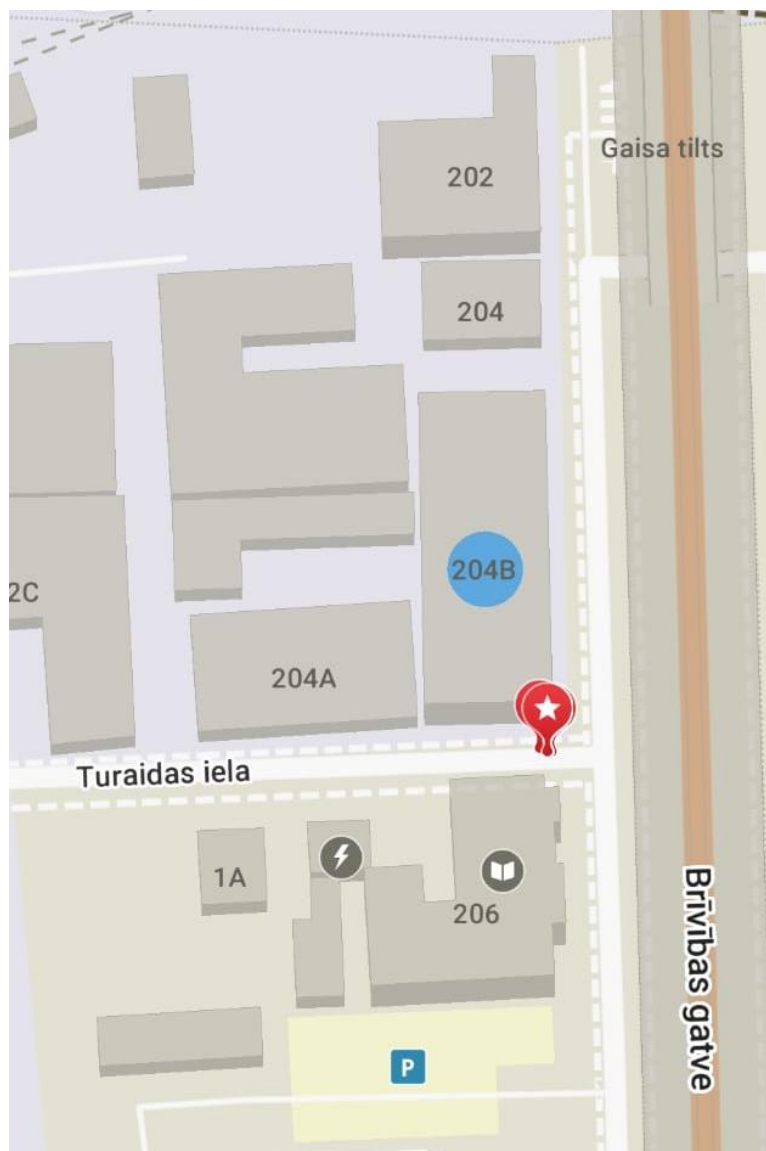
Paraksti:

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/ ūdensņemšanas vietas atrašanās vieta



- hidrants/ūdensņemšanas vieta



- objekta atrašanās vieta

Galvenās elektrības atslēgšanas vietas atrašanās Objektā

Vieta	Elektroenerģijas atslēgšanas vietas	Vieta	Elektroenerģijas atslēgšanas vietas
<p>1.stāvā noliktavas telpā Elektroenerģiju atslēdz jebkurš, bet primāri atbildīgā persona ir Annemarija Jelinska</p>		<p>2.stāvā – kāpņu telpā Elektroenerģiju atslēdz jebkurš, bet primāri atbildīgā persona ir Maruta Gaile.</p>	
<p>3.stāvā – Dokumentu nodaļa Elektroenerģiju atslēdz jebkurš, bet primāri atbildīgā persona ir nodaļas vadītājs vai persona, kura aizvieto nodaļas vadītāju.</p>		<p>3.stāvā – Pārdošanas nodaļa Elektroenerģiju atslēdz jebkurš, bet primāri atbildīgā persona ir Aleksandrs Lutohins.</p>	
Vieta		Elektroenerģijas atslēgšanas vietas	
<p>1 stāvā ēkas daļā, kur ieeja no Turaidas ielas. Elektrības sadale atrodas sieviešu WC blokā Šeit atrodas arī GALVENAIS ELEKTRĪBAS ATSLĒGŠANAS SLĒDZIS visai ēkai.</p>		 	

APLIECĪBA
par profesionālās pilnveides izglītību

Sērija PA № 107780
Laura Sprudzāne
personas kods 100395-12804

Rīgas Tehniskajā universitātē
ir apguvusi profesionālās pilnveides izglītības
programmas

„20P 861 06 Ugunsdrošība un aizsardzība”
pamatlīmeņa zināšanu programmu
par objekta ugunsdrošību atbildīgajiem darbiniekiem
160 stundu apjomā



Rektors

Leonids Ribickis

Programmas
direktors

Valdis Ziemelis

Rīgā, 2019. gada 10. jūnijā
Reģistrācijas Nr. 22251-28