

### Izstrādāja:

\_\_\_\_\_  
(paraksts)

Ugunsdrošības speciāliste  
Zane Sprinģe

Rīgā, datums skatāms laika zīmogā

### Apstiprinu:

\_\_\_\_\_  
(paraksts)

SIA TEIKUMS JT valdes locekle  
Dana Jasone - Aleksandroviča

Rīgā, datums skatāms laika zīmogā

## UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

**Nr. 2025\_5**

**Objekta nosaukums:** *Publisku pasākumu organizēšanai un ēdināšanai paredzētās telpas FANTADROMS, 1. un 2. stāvs*

**Objekta adrese:** *Gustava Zemgala gatve 74A un 74B, Rīga, LV - 1039*

## Saturs

1. Vispārīga un Objekta ugunsdrošību raksturojoša informācija .....	3
2. Objekta un teritorijas lietošanas veids .....	4
3. Objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas un to ekspluatācijas prasības .....	4
4. Objekta apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība .....	7
5. Objekta ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība .....	7
6. Objekta ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība.....	8
7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.....	9
8. Cilvēku skaits Objektā .....	9
9. Ugunsdrošības prasības un norādījumi Objekta telpās un teritorijā.....	9
10. Evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie Objekta.....	11
11. Objekta tehnoloģiskā procesa apraksts .....	12
12. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.....	12
13. Rīcība ugunsgrēka gadījumā.....	14
Pielikums Nr.1 Droša pulcēšanās vieta.....	16
Pielikums Nr.2 Ugunsdzēsības aprīkojuma apraksts un lietošanas instrukcija.....	17
Pielikums Nr.3 Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai .....	19
Pielikums Nr.4 Ugunsdrošībai lietojamās zīmes .....	21
Pielikums Nr.5 Ugunsdrošības instrukcijas autora kompetences apliecinājums .....	24

## 1. Vispārīga un Objekta ugunsdrošību raksturojoša informācija

1. Instrukcija nosaka ugunsdrošības prasības un darbinieku rīcību ugunsgrēka gadījumā. Instrukcijas prasības jāievēro visiem FANTADROMS, Gustava Zemgala gatvē 74A un 74B, Rīgā nodarbinātajiem, organizatoriski iesaistītajām personām, kā arī personām, kuras veic darbus uz līguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kā arī fiziskas personas, kas nodarbinātas, atrodas praksē vai apmācībā FANTADROMS telpās Gustava Zemgala gatvē 74A un 74B (turpmāk – FANTADROMS). FANTADROMS izvietots ēkas Gustava Zemgala gatvē 74A un 74B, Rīgā (turpmāk – Objekts), 1. un 2. stāvā.
2. Par ugunsdrošību Objekta telpās un teritorijā ir atbildīga SIA „JT offices” (turpmāk – atbildīgā persona) (Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9. pantā noteiktais tiesību subjekts). Savukārt atsevišķiem nomniekiem iznomātās telpu platībās par ugunsdrošību ir atbildīgi nomnieki, atbilstoši kā tas paredzēts telpu nomas līgumos.
3. SIA „JT offices” nepieciešams nodrošināt Objektu ar normatīvajiem aktiem atbilstošiem konstruktīvajiem elementiem, inženiertīkliem, elektroinstalāciju, ugunsdrošībai nozīmīgām inženiertehniskām sistēmām un ierīcēm.
4. Ugunsdrošības prasību ievērošanu Objektā uzrauga un kontrolē SIA “JT offices” sadarbības partneris - uzņēmums SIA “BF GROUP” (turpmāk – kontrolējošā persona).
5. FANTADROMS telpās ugunsdrošības prasību ievērošanu telpās uzrauga un kontrolē Džoanna Kota +371 29273131.
6. Objektā lietotāji ir atbildīgi par Objektā esošo konstruktīvo elementu, inženiertīklu, elektroinstalācijas, ugunsdrošībai nozīmīgu inženiertehnisko sistēmu un ierīču pareizu ekspluatāciju. Atklājot neatbilstības un iespējamus draudus, kas saistīti ar Objekta ugunsdrošību nekavējoties nepieciešams informēt tiešo vadītāju vai informāciju ievietot Objekta tehniskajā portālā <a href="http://bc.jauna-teika.lv">bc.jauna-teika.lv</a> .
7. Ugunsdrošības instruktāžu Objektā nepieciešams veikt ne retāk kā reizi gadā, un atkārtotu instruktāžu nepieciešams veikt ja: <ul style="list-style-type: none"><li>- izdarīti grozījumi ugunsdrošības instrukcijā;</li><li>- nodarbinātie nav ievērojuši Ugunsdrošības noteikumus vai šajā ugunsdrošības instrukcijā noteiktās prasības;</li><li>- Objektā noticis ugunsgrēks (šajā gadījumā nepieciešams izvērtēt ugunsgrēka apstākļus).</li></ul>
8. Objekta nomnieku atbildīgām personām nepieciešams nodrošināt savu nodarbināto veiktās ugunsdrošības instruktāžas reģistrēšanu atbilstošos ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālos.
9. Nodarbināto pienākums ir apgūt un zināt Objekta ugunsdrošības instrukciju, un ugunsgrēka gadījumā: <ul style="list-style-type: none"><li>- ziņot par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un ziņotāja vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku;</li><li>- informēt ugunsgrēka dzēsšanas un glābšanas darbu vadītāju par cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka apdraudētajā vietā, Objekta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem.</li></ul>
10. Objekts parasti tiek izmantots dienā un kurā pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties.
11. Objekts sastāv no publiska un administratīva rakstura telpām (biroji, konferenču-sapulču zāles, kafējnīcas, privātā pirmsskolas izglītības iestāde, auto mazgātava, autostāvvietu u.tml.).
12. Objekts daļēji atrodas būves 1. un 2. stāvos.

13. Objekts sastāv no diviem korpusiem:
- "A" - 16 stāvi;
- "B" - 5 stāvi.
14. Objekta "B" korpusa daļā ierīkota virszemes autostāvvietā ar 420 stāvvietām un 1.stāva daļā velosipēdu novietne.
15. Objektam nodrošināta brīva ugunsdzēsības transporta piekļuve. Tiek nodrošināta brīva pārvietošanās iespēja pa Objekta teritoriju, nodrošinot piebrauktuves pie Objekta garenfasādēm.
16. Atbilstoši degošiem materiāliem, Objekta telpās un teritorijā var izcelties A, B, C, F klases ugunsgrēks.
17. Ņemot vērā Objekta darbības specifiku, Objektā nenoris tehnoloģiskie procesi, kuru rezultātā iespējama sprādzienbīstamas vides veidošanās.
18. Objekta drošību nodrošina diennakts fiziskā apsardze un teritorijas video novērošanas sistēma.
19. Objekta ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde ir paredzēta no ugunsdzēsības hidrantiem. Aizliegts novietot transportlīdzekli uz un novietot vielas un priekšmetus 1,5 metra rādiusā no ugunsdzēsības hidranta akas.
20. Jebkuras personas pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.
21. Ņemot vērā Objekta lietošanas veidu un darbības specifiku, Objektā nav plānots veikt tehnoloģiskos procesus, kuru rezultātā iespējama sprādzienbīstamas vides veidošanās. Ja Objekta lietotājam ir nepieciešams veikt darbības, kas var radīt sprādzienbīstamu vidi par to nekavējoties nepieciešams informēt Objekta ugunsdrošību kontrolējošo personu.

## **2. Objekta un teritorijas lietošanas veids**

22. Objekts parasti tiek izmantots dienā, tajā pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas. Saskaņā ar Latvijas būvnormatīva LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" Objekta telpas attiecināmas pie šādiem lietošanas veidiem:
- IV - lietošanas veids – publiskas telpas, kuras tiek izmantotas komercdarbībai un publiskiem pasākumiem, tai skaitā restorāni, kafejnīcas, bāri un citi sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi;
- IVa lietošanas veids – izglītības darbībai un bērnu pieskatīšanai paredzētas telpas, kurās uzturas lietotāji, kuri nevar evakuēties bez papildu palīdzības, tai skaitā iestādes, kuras paredzētas pirmsskolas vecuma bērniem, pirmsskolas, sākumskolas;
- V lietošanas veids – telpas, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties, tai skaitā administratīvās telpas, biroju telpas;
- VII lietošanas veids – autostāvvietas, tai skaitā iebūvētās virszemes autostāvvietas.
23. Objekta "A" un "B" korpusu iekštelpu platība ir 23 888,84 m <sup>2</sup> .
24. Objekta kopējā platība, ieskaitot daudzstāvu autostāvvietu, ir 38 500 m <sup>2</sup> .
25. FANTADROMS kopējā telpu platība, tai skaitā koplietošanas telpas ir 3045 m <sup>2</sup> .
26. Objektam ugunszlodzes aprēķins netiek veikts un saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem šāda lietošanas veida būvēm, tiek pieņemts ugunsbīstamības līmenis "liels".

## **3. Objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas un to ekspluatācijas prasības**

27. Objektā ierīkotas sekojošas ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas:
- automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
- automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma;
- automātiskā gaisa virsspiediena sistēma;

- iekšējā ugunsdzēsības krānu sistēma.
28. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uztveršanas – kontroles iekārta un automātiskās balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmas vadības – kontroles ierīce izvietotas blakus telpā pie Objekta apsardzes posteņa, kurš izvietots Objekta 1.stāva telpās. Automātiskās gaisa virsspiediena sistēmas panelis izvietots Objekta augšējā stāva telpās. Objekta ugunsdzēsības sistēmai nepieciešamā ūdens spiediena nodrošināšanai Objekta 1.stāva telpā izvietota ugunsdzēsības sūkņu stacija. Objekta ugunsdzēsības sistēmām paredzēta ugunsdzēsīgā viela – ūdens.
29. Ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmai jānodrošina šāda trauksmes signālu un paziņojumu lejupejoša prioritātes secība (prioritārā secībā):
- ugunsgrēka trauksmes mikrofons;
- iepriekš ierakstīts evakuācijas ziņojums;
- citas pārraides un paziņojumi.
30. Pamatsignāli par automātiskās stacionārās ugunsdzēsības sistēmas (iekšējā ugunsdzēsības krānu sistēma) stāvokli un darbu tiek novadīti uz automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas paneli.
31. Iekšējos ugunsdzēsības ūdensvada krānus ugunsgrēka gadījumā paredzēts izmantot speciāli apmācītam personālam (pārvaldnieka speciāli apmācīts personāls, Objekta apsardzes darbinieki vai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonas).
32. Objektā ierīkotā iekšējā ugunsdzēsības krānu sistēma, kas satur ugunsdzēsīgo vielu (ūdeni). Izņemot autostāvvietas zonu, kur izvietots “sausais” ūdensvads, ņemot vērā iespējamo temperatūru (neapsildāmas telpas).
33. Iekšējo ugunsdzēsības ūdensvada sistēmu iespējams iedarbināt, atverot ventili uz ugunsdzēsības ūdensvada krāna un/vai nospiežot manuālās tālvadības ierīces. Tādā veidā tiks nodrošināta ūdens padeve.
34. Ugunsdzēsības transportam pieslēgšanās iespēja pie sausā tipa ugunsdzēsības ūdensvada paredzēta pie Objekta fasādes blakus ugunsdzēsības sūkņu stacijai.
35. Objekta ugunsaizsardzības sistēmas nepieciešams pastāvīgi uzturēt darba kārtībā un ekspluatēt atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotāja prasībām. Tām jābūt nepārtraukti ieslēgtām automātiskajā darba gaidīšanas režīmā.
36. Objekta Ugunsaizsardzības sistēmas bojājumus un iedarbošanās gadījumus nepieciešams reģistrēt Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā.
37. Objekta Ugunsaizsardzības sistēmai nepieciešams noteikt nosacījumus šīs sistēmas tehniskajām apkopēm un uzturēšanai darba kārtībā (tehniskās apkopes reglaments). Šos tehniskās apkopes nosacījumus nepieciešams pievienot Objekta Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāliem.
38. Ja Objekta Ugunsaizsardzības sistēmas darbības atjaunošanai nepieciešama Ugunsaizsardzības sistēmas pilnīga vai daļēja atslēgšana, Objektā nepieciešams nodrošināt attiecīgus ugunsdrošības pasākumus, kas kompensēs atslēgto Ugunsaizsardzības sistēmas funkcijas. Ugunsdrošības pasākumus, kas kompensēs atslēgtās Ugunsaizsardzības sistēmas funkcijas, izstrādā rakstveidā un par tiem jāveic nodarbināto instruktāža. Par veikto ugunsdrošības instruktāžu jāveic ieraksts Objekta ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā.
39. Publiska pasākuma organizatoram nepieciešams nodrošināt, lai publiskā pasākuma norises laikā pie ugunsaizsardzības sistēmas paneļa pastāvīgi atrastos persona, kura uzrauga ugunsaizsardzības sistēmu.
40. Objektā Ugunsaizsardzības sistēmu, tai skaitā ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas bojājumu vai atslēgumu gadījumos, speciāli norīkotam personālam jāveic bojātās vai atslēgtās Ugunsaizsardzības sistēmas kompensējošos pasākumus (nepieciešams veikt apgaitu pa Objekta telpām, kurās ir bojāta vai atslēgta Ugunsaizsardzības sistēma, lai pārliecinātos par neaizsargāto telpu drošības līmeni). Norīkotajam personālam jāveic sistemātiska (1 reizi 2 stundās) telpu

<p>vizuālā apskate, lai pārliecinātos, ka telpās nav izveidojusies situācija, kas varētu veicināt ugunsgrēka izcelšanos.</p>
<p>41. Objekta Uguns aizsardzības sistēmas darbību nepieciešams atjaunot pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc Uguns aizsardzības sistēmu iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.</p>
<p>42. Objekta ugunsdzēsības ugunsapgādes sistēmu bojājumus jānovērš pēc iespējas īsākā laikposmā, bet ne vēlāk kā 48 stundu laikā pēc bojājuma konstatēšanas brīža.</p>
<p>43. Uguns aizsardzības sistēmas ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.</p>
<p>44. Objekta atbildīgai personai jānodrošina brīva piekļūšana Uguns aizsardzības sistēmas ierīcēm, lai varētu veikt to pārbaudi, tehnisko apkopi un remontu.</p>
<p>45. Personālam, kas uzrauga Objekta Uguns aizsardzības sistēmu, nepieciešams nodrošināt ugunsdrošības instruktažu par:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- uguns aizsardzības sistēmas darbības principu un darbības noteikšanas kārtību;</li> <li>- uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas nosacījumus;</li> <li>- aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām;</li> <li>- rīcību gadījumā, ja no uguns aizsardzības sistēmām pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmu bojājumiem, kā arī rīcību stacionārās ugunsdzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes.</li> </ul>
<p>46. Objektā nepieciešams uzglabāt Uguns aizsardzības sistēmas būvniecības ieceres dokumentāciju vai to apliecinātas kopijas. Pie Objekta Uguns aizsardzības sistēmas uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (paneļa) jāglabā:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstus vai grafiskus aizsargājamo telpu (zonu) un sistēmas tīklu attēlojumus telpās (var būt elektroniski, ja tas redzams datora monitorā, iedarbojoties Uguns aizsardzības sistēmai);</li> <li>- Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālus;</li> <li>- instrukcijas par Uguns aizsardzības sistēmas darbības principu un darbības noteikšanas kārtību;</li> <li>- Uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas nosacījumus;</li> <li>- informāciju par rīcību gadījumā, ja no Uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu;</li> <li>- informāciju par Objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasībām, drošības pasākumiem, kas veicami Uguns aizsardzības sistēmu bojājumu laikā, un Uguns aizsardzības sistēmu iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņiem;</li> <li>- instrukciju par rīcību ugunsgrēka gadījumā;</li> </ul>
<p>47. Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas vadības iekārtas telpā un sūkņu telpā nepieciešams izvietot:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sistēmas kopējo shēmu;</li> <li>- sistēmas piesaistes shēmu;</li> <li>- instrukciju par sistēmas iedarbināšanu ugunsgrēka gadījumā;</li> <li>- instrukciju par sistēmas pārbaudes kārtību;</li> <li>- sistēmas būvniecības ieceres dokumentāciju vai tās apliecinātu kopiju.</li> </ul>
<p>48. Ekspluatējot Objekta Uguns aizsardzības sistēmu, aizliegts:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- novietot materiālus un priekšmetus tuvāk par 0,5 metriem no ugunsgrēka detektoriem;</li> <li>- būvniecības ieceres dokumentācijā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru, ja tiek ietekmēta sistēmas darbība un funkciju izpilde;</li> <li>- novietot apkures ierīces, sildierīces vai citus priekšmetus, kas izdala siltumu, tuvāk par 1 m no ugunsgrēka detektora vai paneļa;</li> </ul>

- izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību;
- pārbūvēt vai demontēt ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas vai to daļas un ierīces, neievērojot būvniecību un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasības, kā arī veikt darbības vai izmaiņas ugunsdrošībai nozīmīgajā inženiertehniskajā sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē ugunsaisardzības sistēmu darbību vai to funkciju izpildi;
- atslēgt automātisko ugunsaisardzības sistēmu vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;
- atslēgt ugunsaisardzības sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;
- aizkraut pieejas pie ugunsaisardzības sistēmas ierīcēm un iekārtām;
- piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie ugunsaisardzības sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem;
- pievienot ražošanas un citas iekārtas pie stacionāro ugunsdzēsības sistēmu cauruļvadiem;
- uzstādīt noslēgarmatūru uz stacionāro ugunsdzēsības sistēmu cauruļvadiem, ja tas nav paredzēts tehniskajā projektā;
- izvietot dažādas iekārtas, materiālus vai priekšmetus, kas traucē gaisa virsspiediena sistēmas vārsta (žalūziju) darbību un tehnisko apkopi;
- pieslēgt ventilācijas iekārtas pie gaisa virsspiediena sistēmām;
- novietot vielas un priekšmetus tuvāk par 1 metru no iekšējiem ugunsdzēsības ūdensvada krāniem.

#### **4. Objekta apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība**

49. Apkure Objektā tiek nodrošināta no centrālā apkures tīkla, izmantojot pa Objekta telpām vienmērīgi izvietotos kondicionierus un radiatorus.
50. Apkuri Objektam nodrošina uzņēmums AS "Rīgas siltums".
51. Objekta apkures vajadzībām nepieciešamais siltummezgls izvietots Objekta 1.stāva telpās.
52. Apkures vajadzībām, nepieciešamības gadījumā iespējams izmantot elektriskos sildītājus, ievērojot elektrisko sildierīču ražotāja drošas ekspluatācijas norādījumus.
53. Ekspluatējot Objekta apkures sistēmu atbilstoši sistēmas iekārtu un ierīču ražotāju norādījumiem, šī apkures sistēma nav ugunsbīstamība vai sprādzienbīstamība.

#### **5. Objekta ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība**

54. Objekta telpas aprīkotas ar mehāniskas pieplūdes - nosūces sistēmu un gaisa kondicionēšanas sistēmu.
55. Nosūces sistēmu stāvvedi ir izvilkti komunikāciju šahtās, horizontālie posmi – griestu brīvajā zonā
56. Mehāniskās ventilācijas sistēmām jāveic tehniskā stāvokļa pārbaudes un tīrīšana atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām. Jāievēro mehānisko ventilācijas sistēmu iekārtu ražotāju lietošanas instrukcijās noteiktās prasības.
57. Pēc ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes rezultātiem nepieciešams sastādīt tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu atbilstoši Ugunsdrošības noteikumos noteiktajām prasībām.
58. Objektā dabīgās un mehāniskās ventilācijas kanālu sistēmas pārbaudi un tīrīšanu, jāveic ne retāk kā reizi piecos gados.
59. Objekta ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces un iekārtas nepieciešams iezemēt un uzturēt darba kārtībā.

60. Eksploatējot Objekta ventilācijas sistēmu atbilstoši sistēmas iekārtu un ierīču ražotāju norādījumiem, šī ventilācijas sistēma nav ugunsbīstamība vai sprādzienbīstamība.

## 6. Objekta ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība

61. Objekta telpās izvietoti pulvera un ogļskābas gāzes ugunsdzēsības aparāti un ugunsdzēsības pārklāji.

62. Veicot ugunsgrēka dzēšanu ar ugunsdzēsības aparātiem un ugunsdzēsības pārklājiem, tos nepieciešams lietot saskaņā ar instrukciju, kas izvietota uz ugunsdzēsības aparātu korpusa.

63. Ņemot vērā Objekta lietošanas veidu, saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem tas pieskaitāms pie Objektiem ar vidēju ugunsbīstamības līmeni.

64. FANTADROMS telpas nepieciešams nodrošināt ar ugunsdzēsības aparātiem, kuru dzēstspēja ir 774A 3740B (ugunsdzēsības aparātu aprēķins veikts ņemot vērā to, ka Objekta telpās ierīkoti iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni).

65. Sabiedriskās ēdināšanas pakalpojumu vietās, kur tiek veikta ēdienu pagatavošana ar augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļām vai taukiem, kuru tilpums litros vienā ēdiena pagatavošanas ierīcē vai iekārtā pārsniedz 4 litrus nepieciešams nodrošināt ar atbilstošas dzēstspējas F klases ugunsdzēsības aparātiem.

66. Objekta autostāvvietu nepieciešams nodrošināt ar pārvietojamiem ugunsdzēsības aparātiem (6 gab.), kuru dzēstspēja ir vismaz 25A 233B vai A IB.

67. Mehānisko transportlīdzekli nepieciešams nodrošināt ar normatīvajiem aktiem par ceļu satiksmes drošību atbilstošu ugunsdzēsības aparātu skaitu.

68. Ugunsdzēsības aparātus var aizstāt ar pārvietojamām vai pārnēsājamām ugunsdzēsības ierīcēm, ja tiek nodrošināta nepieciešamā dzēstspēja.

69. Ugunsdzēsības līdzekļus nepieciešams novietot redzamās, viegli pieejamās vietās. Tos darba procesā nedrīkst aizkraut ar priekšmetiem, kas varētu traucēt to piekļuvei.

70. Ugunsdzēsības aparāta novietojums no ugunsdzēsības aparāta roktura līdz grīdai vai pamatnei nedrīkst pārsniegt 1,5 m.

71. Ja ir pamanīts un konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, par to jāziņo tiešajam vadītājam Objekta atbildīgajai personai. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:

- korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;
- šļūtenes, sprauslas, taures, iedarbināšanas mehānisma, spiediena indikācijas ierīces bojājums;
- neatbilstošs spiediena rādītums spiediena indikācijas ierīcē, spiediena indikācijas ierīces rādījuma nesalasāmība vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;
- marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums;
- ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.

72. Aizliegts:

- izmantot ugunsdzēsības līdzekli (tai skaitā ugunsdzēsības aparātu) saimnieciskām vai ražošanas vajadzībām;
- pārkāpt ugunsdzēsības līdzekļa (tai skaitā ugunsdzēsības aparāta) ražotāja ekspluatācijas noteikumus;
- ekspluatēt bojātu ugunsdzēsības aparātu;
- ekspluatēt ugunsdzēsības aparātu, kuram noteiktajā kārtībā nav veikta tehniskā apkope;
- veicot ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu vai uzpildi, mainīt ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktos kvalitātes un darbības rādītājus.

73. Autostāvvietu nepieciešams nodrošināt ar ugunsdzēsības pārklājiem (17 gab.), kura minimālais izmērs ir 1,75 metri x 1,85 metri.

- |  |
|--|
| 74. Objektā katru sabiedriskas ēdināšanas virtuves telpu nepieciešams nodrošināt ar ugunsdzēsības pārklāju, kura izmērs ir vismaz 1,2 metri x 1,2 metri. |
| 75. Objekta ugunsdzēsības līdzekļu lietošanas instrukcija pievienota instrukcijas pielikumā.   |

## 7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

- |   |
|---|
| 76. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski:   |
| - cilvēciskais faktors (darbinieku iekšējās kārtības pārkāpumi, piemēram, smēķēšana neatļautā vietā, neuzmanīga rīcība ar uguni, nepiemēroti darba paņēmieni);          |
| - Objektā ar elektroenerģiju ekspluatējamās iekārtas, aprīkojums, elektroinstalācija un ar to darbību saistītie iespējamie īssavienojumi, pārslodzes;                   |
| - Objektā veicot ugunsbīstamos darbus.  |
| 77. Veicamie preventīvie pasākumi ugunsgrēka risku mazināšanai:   |
| - ugunsdrošības instruktāža un praktiskās nodarbības atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu noteiktajām prasībām;   |
| - Objekta darbinieku apmācība, pareizai Objektā izvietoto iekārtu ekspluatācijai;   |
| - ugunsdrošības zīmju izvietošana atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām;  |
| - veikt elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīču) un elektroiekārtu pārbaudes un apkopes;  |
| - apgūt praktiskās iemaņas ugunsdzēsības aparātu lietošanā;   |
| - izmantot tikai lietošanas kārtībā esošas iekārtas, ievērojot to lietošanas instrukcijas;  |
| - elektroinstalācijas, elektroiekārtu vai elektroierīču bojājumu gadījumos, nekavējoties pārtraukt darbu, un ziņot tiešajam vadītājam un Objekta atbildīgajai personai; |
| - uzturēt darba vietu kārtībā, pēc darba beigām atslēgt elektroiekārtas, kuras nav paredzēts darbināt ārpus darba laika.  |

## 8. Cilvēku skaits Objektā

- |   |
|---|
| 78. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits, kas vienlaicīgi, var atrasties Objektā aptuveni ir 990 cilvēku (nodarbinātie un apmeklētāji, tai skaitā apkalpojošais personāls u.tml.). |
|---|

## 9. Ugunsdrošības prasības un norādījumi Objekta telpās un teritorijā

- |  |
|--|
| 79. Objekta telpās darba vietas nepieciešams uzturēt brīvas no degtspējīgiem atkritumiem.  |
| 80. Degtspējīgus atkritumus uzkrāt tikai speciāli tam paredzētās vietās (Objekta telpās izvietotos konteineros), nepieļaut to pārpildīšanu, nodrošināt to savlaicīgu izvešanu.   |
| 81. Transportlīdzekļu teritorijā esošos pārvietošanās ceļus uzturēt lietošanas kārtībā un brīvus, nenovietot priekšmetus un iekārtas, kas var traucēt transportlīdzekļu kustību un evakuāciju ugunsgrēka gadījumā.           |
| 82. Objekta teritorijā transportlīdzekļu stāvlaukumā aizliegts:  |
| - veikt ugunsbīstamos darbus un darbus ar degtspējīgiem šķidrumiem;  |
| - novietot transportlīdzekļus ar atvērtām degvielas tvertnēm un transportlīdzekļus, kuriem ir degvielas vai eļļas noplūde;   |
| - uzglabāt degvielu (izņemot degvielu transportlīdzekļu tvertnēs un transportlīdzekļos uzstādītajos gāzes balonos);  |
| - iepildīt transportlīdzekļu tvertnēs degvielu;  |
| - uzglabāt degvielas taru;   |
| - palielināt būvprojektā noteikto transportlīdzekļu stāvvietu skaitu, mainīt transportlīdzekļu izvietojuma kārtību, samazināt attālumu starp transportlīdzekļiem, kā arī starp transportlīdzekļiem un Objekta konstrukcijām. |

83. Ugunsdrošās konstrukcijās neblīvās vietas aizdarīt ar blīvējošiem, dūmus necaurļaidīgiem materiāliem, kuriem ir atbilstoša normatīvajos aktos par būvniecību noteiktā ugunsizturības robeža.
84. Katru kāpņu telpas stāvu nodrošināt ar attiecīgā stāva kārtas numuru.
85. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpas no citas nozīmes telpām, aprīkot ar pašaizveres mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm (uzturēt tās tehniskā kārtībā).
86. Ierīces, kas paredzētas ciešai durvju aizvēršanai jāuztur darba kārtībā.
87. Durvis ugunsdrošā konstrukcijā nepieciešams pastāvīgi uzturēt aizvērtā stāvoklī, ja to aizvēršanu nenodrošina automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma.
88. Elektriskos gaismas ķermeņus nepieciešams attīrīt no putekļiem.
89. Elektroinstalāciju, kas netiek ekspluatēta (nav pieslēgta pastāvīgam elektroenerģijas spriegumam), nepieciešams demontēt būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
90. Telpu uzkopšanai aizliegts izmantot degtspējīgus šķidrumus, kuri nav speciāli paredzēti šim nolūkam.
91. Nedrīkst aizkraut ar priekšmetiem un mēbelēm ugunsdzēsībai paredzētos līdzekļus un iekārtas.
92. Vietas un priekšmetus nepieciešams uzglabāt, ņemot vērā to fizikālās un ķīmiskās īpašības.
93. Ceļus un piebrauktuves pie Objekta un ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām (ugunsdzēsības hidrantiem) uzturēt tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu (aizliegts novietot transportlīdzekļus tādā veidā, ka tiek traucēta piekļuve Objektam vai ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām).
94. Objektā aizliegts:
- izmantot atklātu uguni (tai skaitā, dedzināt sveci);
- novietot priekšmetus un materiālus ja tiek samazināts evakuācijas ceļu platums un aizkraut evakuācijas izejas;
- izmantot bojātu un paštaisītu elektroinstalāciju, elektroiekārtas un elektroierīces;
- ekspluatēt elektroinstalāciju, elektroiekārtas un elektroierīces, kuras nav nodrošinātas ar aizsargierīcēm (piemēram, drošinātāju, aizsargslēdzi);
- lietot nekalibrētu vai paštaisītu elektroinstalācijas, elektroiekārtas vai elektroierīces aizsargierīci (piemēram, drošinātāju, aizsargslēdzi);
- ekspluatēt vadus un kabelus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot tos tā, ka rodas neatbilstoša pārejas pretestība;
- elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektroiekārtas un elektroierīces, atstāt bez uzraudzības, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ierīces ekspluatācijas instrukcija;
- novietot degtspējīgas vielas un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no gaismas ķermeņiem, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ražotājs;
- izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs;
- ugunsdrošības atstarpēs novietot degtspējīgus materiālus un priekšmetus;
- izliet šķidrās degtspējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;
- uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām;
- smēķēt neatļautā vietā, kā arī ārpus īpaši aprīkotas un apzīmētas vietas;
- novietot transportlīdzekli uz ugunsdzēsības hidranta akas vai aizkraut to.
95. Ja atbildīgā persona nav publiska pasākuma organizators, katram publiskam pasākumam izstrādā individuālu ugunsdrošības instrukciju, iekļaujot Objekta ugunsdrošības instrukcijā ietvertu informāciju.

96. Publiska pasākuma atbildīgā persona (turpmāk – pasākuma atbildīgā persona) nodrošina ugunsdrošības instruktāžu pasākuma norisē nodarbinātajām un organizatoriski iesaistītajām personām. Veikto ugunsdrošības instruktāžu reģistrē Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā.
97. Publiska pasākuma norises telpā, kurā ir vairāk par 200 sēdvietām, krēslus un sēdekļus sastiprina rindās un nodrošina, lai tie evakuācijas gadījumā nesagāztos. Publiska pasākuma norises telpā, kurā sēdvietas izvietotas ar grīdas līmeņu starpību, krēslus piestiprina pie grīdas.
98. Publiskā objektā atklātu uguni un pirotehniku izmanto tikai ar pasākuma atbildīgās personas rakstisku atļauju, ja nodrošināti pasākumi, lai nepieļautu ugunsgrēka izcelšanos.
99. Ja publiskā pasākumā izmanto pirotehniskos izstrādājumus, ievēro pirotehnisko izstrādājumu apriti regulējošo normatīvo aktu un pirotehnisko izstrādājumu ražotāja prasības.
100. Ja publiskā pasākumā izmanto speciālos efektus un iekārtas, ievēro iekārtu un ierīču ražotāja noteiktos ekspluatācijas noteikumus un šajos noteikumos minētās ugunsdrošības prasības.
101. Publiska pasākuma atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības prasību ievērošanu un uzraudzību visa pasākuma norises laikā. Nodarbināto, kurš uzrauga ugunsdrošības prasību ievērošanu visa pasākuma norises laikā, īpaši instruē par ugunsdrošību un rīcību ugunsgrēka gadījumā.
102. Publisku pasākumu, kurā vienlaikus piedalās vairāk par 50 cilvēkiem, aizliegts rīkot:
- telpā ar aizrestotiem logiem vai logiem, kas nav atverami vai viegli izsitami, vai ja ir citi šķēršļi cilvēku glābšanai;
- telpā, kurā nav paredzēti dūmu izvades risinājumi;
- būvē un telpā, kuras evakuācijas ceļi un izejas neatbilst Ugunsdrošības noteikumu prasībām.
103. Objekta telpas un teritoriju, ekspluatēt atbilstoši noteiktajam lietošanas veidam, saskaņā ar būvprojektā (paskaidrojuma rakstā un apliecinājuma kartē) paredzētajiem un būvniecības gaitā pieņemtajiem ugunsdrošības risinājumiem un noteikto ugunsslodzi un ievērojot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības jomā.

## 10. Evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie Objekta

104. Durvis evakuācijas ceļos uzturēt tā, lai tās ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma (par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm) un šķēršļiem, un ir apzīmētas ar atbilstošām zīmēm.
105. Aizliegts:
- cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses;
- kāpņu telpās ierīkot telpas, kas paredzētas citam lietošanas mērķim (veidam), izvietot cauruļvadus, kas paredzēti sašķidrinātai gāzei vai degtspējīgiem šķidrumiem, ventilācijas vadus, iebūvētus skapjus, atklāti izvietotus elektroapgādes kabeļus vai vadus spriegumam virs 230 V, izejas no kravas liftiem vai pacelājumiem, kā arī izvietot iekārtas un būvkonstrukcijas, kuras ir izvirzītas ārpus sienu plaknēm līdz 2,2 m augstumam no pakāpieniem vai kāpņu laukumiem;
- pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;
- iebūvēt turniketetus, bīdāmās, paceļamās durvis vai virpuļdurvis, ja tās nav aprīkotas ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī ugunsgrēka gadījumā;
- evakuācijai paredzētās durvis aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;

- izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā;
- novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidiem un laukumiem;
- izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;
- izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.
106. Objektu nepieciešams nodrošināt ar atbilstošām evakuācijas zīmēm, lai sniegtu informāciju par drošu izkļūšanu no Objekta ugunsgrēka gadījumā.
107. Objekta piebraucamie ceļi un transporta pārvietošanās ceļi pa Objekta teritoriju jāuztur lietošanas kārtībā (tos nedrīkst bloķēt ar priekšmetiem un materiāliem, kas varētu traucēt transporta kustību).
108. Transportlīdzekļus Objektā nepieciešams novietot tiem paredzētajās transportlīdzekļu novietošanas vietās.

### 11. Objekta tehnoloģiskā procesa apraksts

109. Objektā izvietotas sekojoša lietošanas veida telpas:
- 1. stāvā ēdināšanas pakalpojumu sniegšanas telpas;
- biroju telpas (no 2.stāva līdz 15.stāvam);
- Objektā nodarbināto ēdināšanas zona uz jumta terases 16. stāvā;
- konferenču zāles Objekta 1.stāvā;
- konferenču un sapulču telpas Objekta 2.stāvā;
- privātā pirmsskolas izglītības iestāde Objekta 1.stāvā.
110. Administratīva rakstura telpām Objektā darbinieku un apmeklētāju nokļūšana notiek ar speciālu caurlaižu sistēmu. Šīm telpām piekļuve pieejama tikai personālam ar speciālu pielaidi.
111. Objekta lietotājiem nepieciešams ievērot Ugunsdrošības noteikumu prasības, ņemot vērā nodarbošanās specifiku.
112. Objekta telpās netiek paredzēts veikt sprādzienbīstamus un ugunsbīstamus tehnoloģiskos procesus.
113. Objekta lietotājiem nepieciešams ievērot valsts normatīvos aktus ugunsdrošības jomā un vispārpieņemtas ētikas normas, līdz ar to speciāla instruēšana apmeklējot Objektu netiek organizēta.

### 12. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība

114. Objektā nav paredzēts veikt ugunsbīstamos darbus. Tāpēc Objektā nav īpaši ierīkotas vietas ugunsbīstamo darbu veikšanai.
115. Darba veicējam, lai veiktu ugunsbīstamos darbus pagaidu vietās, nepieciešams, saņemt no Objekta atbildīgās personas par ugunsdrošību vai tās rakstveidā pilnvarotas personas sastādītu norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā (turpmāk – norīkojums).
116. Norīkojumu, jā sastāda divos eksemplāros. Vienam eksemplāram jāatrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otram – pie norīkojuma izdevēja. Norīkojuma izdevējam tas jāglabā vismaz trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.
117. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus Objektā var veikt Objekta atbildīgās personas par ugunsdrošību vai tās rakstveidā pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

118. Pirms norīkojuma izdošanas, Objekta atbildīgā persona par ugunsdrošību vai tās rakstveidā pilnvarota persona nodrošina iespējamā ugunsgrēka riska novērtējumu klātienē darba veikšanas vietā, nosakot:	
-	sagatavošanās darbus un to izpildes secību;
-	ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības līdzekļus;
-	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas kārtību un līdzekļus;
-	gaisa kontroles kārtību sprādzienbīstamas vides noteikšanai;
-	darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos;
-	izpildītāju, kas atbildīgs par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem;
-	izpildītāju, kas atbildīgs par darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba pabeigšanas vai pārtraukumos;
-	darba veicēju.
119. Darba veicējam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir jābūt iegūtai atbilstošai kvalifikācijai, un tam ir jābūt speciāli instruētam ugunsbīstamo darbu veikšanai.	
120. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību jānodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.	
121. Pabeidzot ugunsbīstamos darbus, darba veicējs:	
-	norīkojumā izdara ierakstu par datumu un laiku, kad darbi pabeigti;
-	norīkojumā izdara ierakstu par darba vietas pārbaudes datumu un laiku;
-	paraksta norīkojumu.
122. Objekta atbildīgā persona par ugunsdrošību vai tā rakstveidā pilnvarota persona pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas un darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.	
123. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar aparātiem, kuru kopējā dzēstspēja ir vismaz 55A 233B.	
124. Ja nepieciešams, ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošināt ar papildus ugunsdzēsības līdzekļiem.	
125. Vietas, kur paredzēts veikt ugunsbīstamos darbus, 5 metru attālumā jāatbrīvo no degtspējīgiem materiāliem.	
126. Ja vietas, kur paredzēts veikt ugunsbīstamos darbus, 5 metru attālumā nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem, tos aizsargā no aizdegšanās.	
127. Veicot ugunsbīstamos darbus, aizliegts:	
-	metināt, griezt, lodēt un karsēt:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu šķidrumu pārklājumi;</li> <li>• tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem vai kurās ir sprādzienbīstama koncentrācija;</li> <li>• metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu (ugunsreakcijas klase C-s2,d1; D-s2,d2; D-s1; E; E-d2; F) siltumizolāciju;</li> <li>• vietās, kur ir sprādzienbīstama koncentrācija;</li> <li>• dobjas konstrukcijas, nepārlicinoties par to saturu;</li> </ul>
-	lietot apģērbu un cimdus ar eļļas, taukvielu vai degtspējīgu šķidrumu traipiem;
-	novietot degvielu tuvāk par 10 metriem no darbu veikšanas vietas;

- elektrometināšanā par atpakaļvadu izmantot zemējuma tīklu, kā arī Objekta inženiertīklu un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

### 13. Rīcība ugunsgrēka gadījumā

128. Ja Objektā izcēlies ugunsgrēks darbiniekiem ir pienākums:

- izdzirdot automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu un vai automātisko balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmu nekavējoties nepieciešams evakuēties ārpus Objekta telpām (**evakuācijas laikā aizliegts izmantot liftus**);
- pamatot telpas iespēju robežās aizvērt logus un durvis (lai netiktu nodrošināta lieka skābekļa pieplūde un uguns, dūmu izplatība pa Objekta telpām);
- ja nav nostrādājušas Objekta automātiskās uguns aizsardzības sistēmas automātiskā režīmā, bet ir zināms, ka Objektā ir izcēlies ugunsgrēks, nepieciešams iedarbināt uguns aizsardzības sistēmas, nospiežot manuālās tālvadības iedarbināšanas ierīces.
- nokļūstot drošībā, ārpus telpām, ziņot par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un ziņotāja vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku;
- ziņot Objekta apsardzes personālam (iespēju robežās);
- pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās, informēt ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbu vadītāju par cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka apdraudētajā vietā, Objekta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem.

129. Objekta atbildīgajai personai par ugunsdrošību, papildus šīs instrukcijas minētajam, līdz brīdim, kad ierodas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vienība, ir pienākums iespēju robežās nodrošināt:

- šajā ugunsdrošības instrukcijā noteikto ugunsdzēsības pasākumu veikšanu;
- ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanu saskaņā ar sistēmu lietošanas instrukcijām;
- tehnoloģisko iekārtu, elektroinstalācijas, elektroiekārtu, elektroierīču un inženiertīklu atvienošanas vai pārslēgšanas organizēšanu uz darba režīmu, kas neveicina ugunsgrēka attīstību un neierobežo tā dzēšanu;
- Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta vai avārijas dienestu izsaukšanu (ja nepieciešams).

130. Ja apdraudētas cilvēku dzīvības, nekavējoties organizēt viņu glābšanu, izmantojot šim nolūkam visus spēkus un līdzekļus.

131. Objektā nodarbinātajiem un apsardzes personālam iespēju robežās nepieciešams evakuēt apmeklētājus pa tuvākajiem un drošākajiem evakuācijas ceļiem uz evakuācijas izejām, kas apzīmētas ar atbilstošām ugunsdrošībai lietojamām zīmēm. Iespēju robežās veikt cilvēku ar īpašām vajadzībām evakuāciju ārpus telpām (ja nav iespējams evakuēt cilvēkus no Objekta telpām, tad šādā gadījumā obligāti par to paziņot Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam sniedzot pilnu informāciju par cilvēku atrašanās vietām).

132. Evakuācijas laikā jācenšas novērst paniku, sniedzot cilvēkiem paskaidrojumus par rezerves izeju izvietojumu un ka visiem evakuācijas gaitā tiks sniegta nepieciešamā palīdzība.

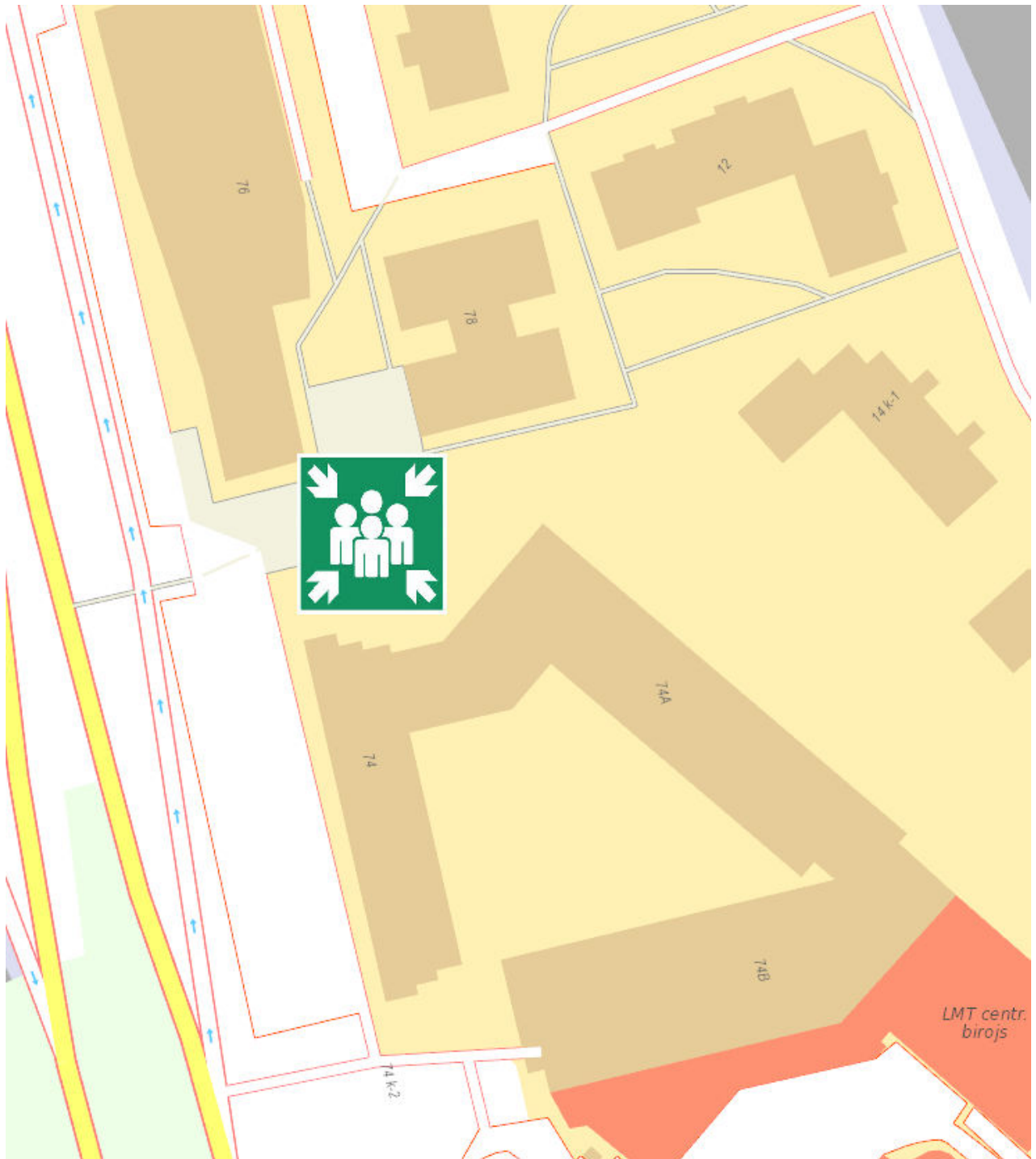
133. Evakuēties nepieciešams drošā attālumā, ārpus Objekta telpām (iepriekš noteiktā pulcēšanās vietā – teritorijā pie strūklakām. Skatīt pielikumā).
134. Ja iespējams, tad Objekta apsardzes darbinieki organizē lokālu ugunsgrēku dzēšanas darbus, izmantojot Objektā izvietotos ugunsdzēsības aparātus.
135. Dzēšanas darbus drīkst veikt tikai tādā gadījumā, ja nav apdraudējuma veselībai un dzīvībai no ugunsgrēka bīstamajiem faktoriem (dūmi, karstums, liesmas).
136. Dzēšanas darbus veic darbinieki, kas ir apmācīti un instruēti kā rīkoties ar esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem, kas atrodas Objektā.
137. Veicot ugunsgrēka dzēšanu ar ugunsdzēsības aparātiem, tos nepieciešams lietot saskaņā ar instrukciju, kas izvietota uz ugunsdzēsības aparāta korpusa.
138. Aizliegts veikt ugunsgrēka dzēšanas darbus ar ūdeni, jo dzēšot ugunsgrēku ar ūdeni iespējams gūt elektrotraumas no elektriskā sprieguma.
139. Objektā elektriskā sprieguma atvienošanu organizē Objekta apsaimniekotāja pārstāvji (jāpiesaka caur objekta apsardzes tel.nr. +371 26003019).
140. Materiālo vērtību evakuācija ugunsgrēka gadījumā no Objekta nav paredzēta. Ja nepieciešama materiālo vērtību evakuācija, lēmumu par to pieņem Objektā esošo uzņēmumu atbildīgās personas par ugunsdrošību. Materiālo vērtību evakuāciju darbinieki veic, ja tie nav apdraudēti no ugunsgrēka bīstamo faktoru ietekmes.
141. Veicot jebkādus ugunsdzēsības darbus, nepieciešams pasargāt sevi no ugunsgrēka bīstamo faktoru (piemēram, elektriskās strāvas iedarbība, dūmiem, karstuma, liesmas) iedarbības. Ja cilvēks ir pakļauts riskam, nepieciešams evakuēties uz noteikto pulcēšanās vietu.
142. Līdz ar ugunsdzēsēju apakšvienības ierašanos jāpakļaujas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atbildīgajai amatpersonai – ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbu vadītājam un jārīkojas atbilstoši viņa norādījumiem.
143. Pēc ugunsgrēka, Objekta telpās atgriezties atļauts tikai tādā gadījumā, kad saņemta atļauja no Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atbildīgās amatpersonas.
144. Citos ārkārtas gadījumos darboties saskaņā ar Objekta izstrādātiem un apstiprinātiem rīcības plāniem.

**Šajā ugunsdrošības instrukcijā nepieciešams izdarīt grozījumus, ja:**

- veiktas izmaiņas saimnieciskajā darbībā, kas ietekmē ugunsdrošību Objektā;
- mainītas vai modernizētas iekārtas, kas ietekmē Objekta ugunsdrošību;
- notikušas izmaiņas tehnoloģiskajā procesā, izejvielu vai izejmateriālu sortimentā;
- veiktas izmaiņas Objekta plānojumā un ugunsdrošības risinājumos;
- veikti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka nepieciešamību veikt izmaiņas ugunsdrošības instrukcijā iekļaujamā informācijā.

## Pielikums Nr.1

Droša pulcēšanās vieta



## Pielikums Nr.2

### Ugunsdzēsības aprīkojuma apraksts un lietošanas instrukcija

Pulvera ugunsdzēsības aparāts	Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts	Ugunsdzēsības pārklājs
		
<p>Pulvera ugunsdzēsības aparāti paredzēti organiskas izcelsmes cietu vielu (koka, papīra, tekstila u.c.), dažādu viegli uzliesmojošu un degtspējīgu šķidrumu (benzīns, eļļa, spirti u.c.), gāzu un elektroiekārtu zem sprieguma līdz 1000 V dzēšanai.</p>	<p>Ogļskābās gāzes (<math>CO_2</math>) ugunsdzēsības aparāti paredzēti dažādu viegli uzliesmojošu un degtspējīgu šķidrumu un zem sprieguma (līdz 1000 V) esošu elektroietaišu dzēšanai. Aparātus var pielietot arī dažādu citu degošu materiālu, kā arī iekārtu un atsevišķu agregātu lokālai dzēšanai. <math>CO_2</math> ir ķīmiski neitrāla gāze, 1,5 reizes smagāka par gaisu, tā nevada elektrību, nebojā dzēšamās virsmas un ir salizturīga. Tāpēc <math>CO_2</math> aparāti ir sevišķi piemēroti tādu objektu aizsardzībai kā muzeji, arhīvi, darba telpas ar datoriem un serveriem, laboratorijas, virtuves, kā arī neapkurināmas telpas.</p>	<p>Nedegošs stikla šķiedras audums, kas īpaši piemērots sadzīves tehnikas, virtuves piederumu un cilvēku dzēšanai.</p>

### **Pulvera ugunsdzēsības aparāti**

- jāizvairās no pulvera daļiņu nokļūšanas elpceļos (lietojot ugunsdzēsības aparātu nelielā slegtā telpā, atrasties tuvāk pie izejas), jo to koncentrācija var būt smacējoša;
- dzēšot veidojas pulvera mākonis, kas ievērojami samazina redzamību;
- ugunsgrēku dzēst no droša attāluma, ugunsdzēsīgās vielas (pulvera) strūkļas garums sasniedz aptuveni 6 (sešus) metrus;
- dzēšot degspējīgus šķidrums, pārāk tuva uzgaļa turēšana pie šķidruma var izraisīt degspējīgā šķidruma izšļakstīšanos un ugunsgrēka pastiprinātu izplatīšanos;
- dzēšot elektroietais ar pulvera ugunsdzēsības aparātiem, gumijas šļūtenes izplūdes galam jābūt ne mazāk kā 1 metra attālumā no degošās ietaises (no šāda attāluma atļauts dzēst elektroietais, elektroiekārtas, kuru spriegums ir līdz 1000V);
- vērst šļūtenes galu uguns virzienā;
- izvilkot drošības gredzenu;
- iedarbinot ugunsdzēsības aparātu (saspiežot rokturus), šļūteni turēt stingri (pie tālāka gala no sevis), lai ugunsdzēsīgās vielas (pulvera strūkļas) atbrīvošanās spēks neizrautu to no rokām;
- nospiegt augšējo rokturi līdz galam un turēt tādā stāvoklī visu darbības (dzēšanas) laiku;
- aparāta darba stāvoklis – vertikāls;
- ugunsdzēsības aparāta šļūteni aizliegts vērst pret cilvēku.



### **Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāti**

- sašķidrīnātās ogļskābās gāzes izplūdes zonā (padeves mehānisms, savienojošā caurulē) temperatūra var pazemināties līdz 700–800 C un tāpēc, pieskaroties augstāk minētām detaļām, var gūt ādas apsaldējumus;
- jāuzmanās, lai gāze neskartu kādu no ķermeņa daļām, jo tādejādi var gūt apsaldējumu;
- dzēšot elektroietais ar ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātiem, dzēsīgās vielas izplūdes galam jābūt ne mazāk kā 1 metra attālumā no degošās ietaises (no šāda attāluma atļauts dzēst elektroietais, elektroiekārtas, kuru spriegums ir līdz 1000V);
- vērst šļūtenes galu uguns virzienā;
- izvilkot drošības gredzenu;
- iedarbinot ugunsdzēsības aparātu (saspiežot rokturus), šļūteni turēt stingri (pie tālāka gala no sevis), lai ugunsdzēsīgās vielas (pulvera strūkļas) atbrīvošanās spēks neizrautu to no rokām;
- aparāta darba stāvoklis – vertikāls;
- ugunsdzēsības aparāta šļūteni aizliegts vērst pret cilvēku;
- pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizvēdina.



### **Ugunsdzēsības pārklājs**

Nelielu aizdegšanos var nodzēst ar ugunsdzēsības pārklāju:

- satvert lentes ar abām rokām un izvilkot segu;
- izklāt segu uz degošās virsmas. Ja nepieciešams, izslēgt elektrības padevi;
- pēc dzēšanas ļaut segai atdzist;
- drēbju degšanas gadījumā nolikt cietošo uz zemes/grīdas un ietīt cilvēku segā, segu noblīvēt/piespiest ar rokām degošo drēbju vietai.
- iespēju robežās sniegt pirmo palīdzību un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.





<b>II daļa</b> (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)

<b>III daļa</b> (aizpilda četras stundas pēc ugunsbīstamā darba pabeigšanas)												
11. Darba vietas uzraudzība pabeigta un ugunsgrēka apdraudējuma nav								plkst.				
	(diena, mēnesis, gads)							(stundas, minūtes)				
12. Par darba vietas uzraudzību atbildīgā persona												
	(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)

## Pielikums Nr.4

### Ugunsdrošībai lietojamās zīmes

#### 1. Brīdinājuma zīmes

			
Sprādzienbīstams materiāls	Oksidējoša viela	Elektrība	Spiediena balons





  

	
Elektroiekārtas un elektroaprīkojums sprādziendrošā izpildījumā	Sprādzienbīstama vide

#### 2. Aizlieguma zīmes





			
Smēķēšana un atklāta liesma aizliegta	Smēķēt aizliegts	Kurināt ugunsgrūdu aizliegts	Nedzēst ar ūdeni

#### 3. Ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu zīmes

			
Savienojošo cauruļvadu noslēdzošais aizbīdnis	Ugunsdzēsības ūdenstilpnes atrašanās vieta	Ūdens ugunsdzēsības hidrants	Putu šķīduma ugunsdzēsības hidrants






Ugunsdzēsības ūdensņemšanas vieta

4. Ugunsdzēsības līdzekļu zīmes

			
Ugunsdzēsības aprīkojums un līdzekļi	Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas sausais cauruļvads	Ugunsdzēsības aparāts	Ugunsdzēsības krāns ar šļūteni

			
Ugunsgrēka gadījumā zvanīt	Virziens uz ugunsdzēsības līdzekļu atrašanās vietu	Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce	Ugunsgrēks

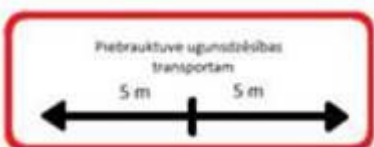
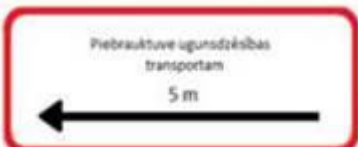
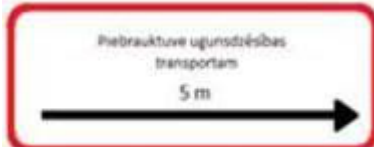
5. Cilvēku kustības virziena zīmes

			
Evakuācijas izeja	Durvis evakuācijas ceļā	Virziens uz evakuācijas izeju	Virziens uz evakuācijas izeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem

6. Rīkojuma zīmes

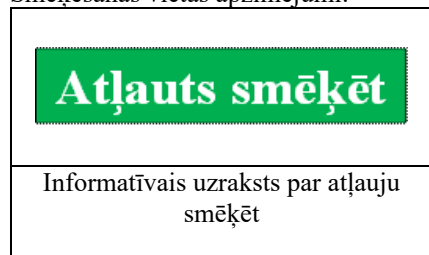
	
Sazemēt	Jālieto antistatiski apavi

7. Ugunsdzēsības transportam paredzētās zīmes

		
Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi un pa kreisi no zīmes	Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa kreisi no zīmes	Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi no zīmes


Vieta ugunsdzēsības transportam

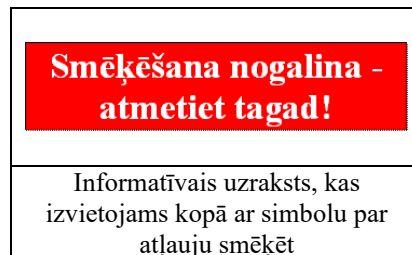
Smēķēšanas vietas apzīmējumi:



VAI



UN



## Pielikums Nr.5

Ugunsdrošības instrukcijas autora kompetences apliecinājums

