

**pielikums**  
Banku augstskolas  
2018.gada 8.maija  
rīkojumam Nr.1.5-3/66



# UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA ēkai Rīgā, K.Valdemāra ielā 161

Rīga, 2018

## Saturs:

- I. Apraksts
- II. Pielikumi
- III. Izmaiņas

### I. Apraksts

#### 1. Mērķis, lietošanas sfēra un objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija

Izskaidrot personām ugunsdrošības prasību ievērošanu darba vietā jeb objektā – ēkas Rīgā, K.Valdemāra ielā 161 telpās un teritorijā, kuras izmanto Banku augstskola, turpmāk - Objekts, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Instrukcijas prasības spēkā visu laiku, kamēr darbinieks vai studējošais atrodas augstāk minētajā objekta telpās un teritorijā. Sekmēt objekta drošību, darbinieku vai studējošo veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu.

##### 1.1. Instrukcijas lietotāji - visi objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībās.

##### 1.2. Instrukcijas definīcijas

Atbildīgā persona – objekta īpašnieks.

Norīkotā atbildīgā persona – persona, kas norīkota par atsevišķu darbu veikšanu ugunsdrošības prasību nodrošināšanai objektā.

Darbinieks – Banku augstskolas nodarbinātā persona vai studējošais.

##### 1.3. Objekta un teritorijas lietošanas veids – V – būves, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas, tai skaitā administratīvās ēkās, arhīvi, bankas, biroju ēkas, glābšanas dienestu būves, universitāšu un augstskolu mācību ēkas, zinātnes un pētniecības iestāžu ēkas, interešu skolu mācību ēkas, bērnu pieskatīšanas centri, citu izglītības un zinātnisko iestāžu ēkas.

## **2. Ikviens darbinieks pienākumi:**

**2.1.** Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos!

**2.2.** Katram darbiniekam:

**2.2.1.** Jāuztur kārtībā sava darba vieta, pēc darba beigām tā ir jāsakārto.

**2.2.2.** Jāzin, kur atrodas elektroapgādes atslēgšanas vietas un jāprot tās atslēgt, ja tas neapdraud dzīvību vai drošību.

**2.2.3.** Atļauts izmantot tikai tās sildīšanas ierīces, vēdināšanas iekārtas, elektroietaisies un tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir lietošanas kārtībā, kā arī jāievēro to lietošanas instrukcijas.

**2.2.4.** Jāuzrauga elektroiekārtas un elektroaparāti – sadales ierīces, gaismas ķermeņi u.c., lai tie būtu attīrīti no degt spējīgiem putekļiem un nosēdumiem.

**2.2.5.** Sekot ugunsdrošības prasību ievērošanai, veicot darba pienākumus.

**2.3.** Katra darbinieka pienākums ir iepazīties ar:

**2.3.1.** Objektā telpām, evakuācijas ceļiem.

**2.3.2.** Objektā uzstādītajām drošības zīmēm un to ierobežojumiem.

**2.3.3.** Ugunsdrošības instrukciju un rīcību ugunsgrēka gadījumā.

**2.3.4.** Objektā esošo ugunsdzēsības inventāru, zināt atrašanās vietas un prast rīkoties ar to (ugunsdzēsības aparāti).

**2.3.5.** Atrodoties objektā, nekavējoties evakuēties, atskatot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

## **2.4. Aizliegts:**

**2.4.1.** Aizkraut pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojuma.

**2.4.2.** Aizkraut evakuācijas ceļus un izejas.

**2.4.3.** Atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijas to atļauj.

**2.4.4.** Dedzināt sveces, brīnumsvēcītes, pirotehniskos izstrādājumus un citus priekšmetus, šķidrumus ar atklātu liesmu.

**2.4.5.** Novietot degt spējīgus materiālus tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.

**2.4.6.** Novietot materiālus un plauktus tuvāk par 0,5 m no ugunsdzēsības signalizācijas detektoriem.

- 2.4.7.** Izmantot bojātas elektroiekārtas, vadus, paštaisītus elektriskos sildītājus, bojātas rozetes, svirslēdžus un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumus.
- 2.4.8.** Izmantot vielas un materiālus, kuru ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības īpašības nav zināmas, kā arī uzglabāt šīs vielas un materiālus objekta telpās.
- 2.4.9.** Veikt jebkādas darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.
- 2.5.** Smēķēt atļauts tikai speciāli norādītas vietās, kuras apzīmētas ar atbilstošam drošības zīmēm un attiecīgi aprīkotas.
- 2.6.** Būt īpaši uzmanīgiem, izmantojot degt spējīgus un sprādzienbīstamus materiālus. Strādājot ar tiem jāievēro marķējuma un brīdinājuma uzrakstos noteiktās prasības, kas norādītas uz iesaiņojuma vai pavaddokumentos.

### **3. Ugunsdrošības prasību ievērošanu objekta telpās un ikdienā uzraudzīt:**

- 3.1.** Evakuācijas ceļus, lai tie netiktu aizkrauti un tiem tiktu nodrošināta brīva piekļuve.
- 3.2.** Lai tiktu veikta darbavietu uzkopšanu un netiktu radīti papildu ugunsbīstamības draudi.
- 3.3.** Lai uzkopjot telpas, netiek izmantoti viegli uzliesmojoši un degt spējīgi šķidrums.
- 3.4.** Lai netiek aizkrautas pieejas pie ugunsdzēsības līdzekļiem.
- 3.5.** Lai tehniskās telpas netiek izmantotas (ventilācijas kameras, elektrosadales telpas utt.) ražošanas nolūkiem, izejvielu, materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.
- 3.6.** Lai netiek dedzinātas sveces, brīnumsviecītes un citi priekšmeti, šķidrums ar atklātu liesmu.
- 3.7.** Lai tiktu ievēroti smēķēšanas ierobežojumi un smēķēšana notiktu atļautā un aprīkotā smēķēšanas vietā.
- 3.8.** Lai degt spējīgas vielas un materiālus uzglabā atbilstošās tilpnēs, kannās, tarā, kā to paredzējis ražotājs ar atbilstošu marķējumu.
- 3.9.** Lai atkritumus (tukšu taru) uzglabā tam paredzētās vietās (attiecīgi apzīmētas) līdz brīdim, kamēr šie atkritumi tiek utilizēti.
- 3.10.** Lai degt spējīgie bīstamie atkritumi tiktu uzglabāti speciāli tiem paredzētās un apzīmētās vietās.
- 3.11.** Lai objektā tiek izvietotas drošības zīmes un tās netiek bojātas.
- 3.12.** Zināt ēku raksturojumu, kā arī tehniskos risinājumus, no kuriem atkarīga to ugunsdrošība.

**3.13.** Organizēt objekta ēku un telpu periodisku apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.

#### **4. Rīcība ugunsgrēka gadījumā**

##### **4.1. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība**

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

**- objekta adresi: Banku augstskola, Rīga, K.Valdemāra 161,**

**- ugunsgrēka izcelšanās vietu,**

**- savu vārdu, uzvārdu,**

**- tālruņa numuru,**

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

**4.1.2.** Par aizdegšanos nekavējoties ziņot dežurantam par tālruņa Nr.26684277 un atbildīgajam par ugunsdrošību pa tālruņa Nr.29419501.

**4.1.3.** Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamus pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, ja tas nerada draudus jūsu veselībai un dzīvībai!

**4.1.4.** Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties to izpildīt.

**4.1.5.** Cilvēku evakuācijas kārtība

**4.1.6.** Evakuējoties no darba vietas (darba telpas) jāapskatās sev blakus esošās darba telpas, vai tur nav palicis kāds darbinieks (apmeklētājs) un jāinformē tur esošie darbinieki (apmeklētāji) par evakuāciju.

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

**4.1.8.** Piedūmotā vai degošā telpā virzieties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jāpāro tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.

**4.1.9.** Ja nav iespējams evakuēties, palieciet savā vietā, mēģiniet radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību un gaidiet palīdzību.

**4.1.10.** Neejiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atļāvuši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā - VUGD) darbinieki.

**4.1.11.** Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās rīkoties saskaņā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonas norādījumiem.

- 4.1.12. Uzsākt cilvēku evakuāciju šādā secībā:
- 4.1.13. Saglabāt mieru, neveikt sasteigtas darbības;
- 4.1.14. Uzsākt vispārēju evakuāciju; levērot atbildīgo darbinieku norādījumus;
- 4.1.15. Palīdzēt cilvēkiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju;
- 4.1.16. Ievērojiet noteiktos evakuācijas plānus;
- 4.1.17. Evakuācijas izejas ir marķētas ar gaismas ķermeņiem, uz kuriem ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā;
- 4.1.18. 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;
- 4.1.19. Nenostājieties pie izejas. Turiet ceļu brīvu. Nenospējiet (nenobloķējiet) ceļu tiem, kas nāk aiz jums, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem);
- 4.1.20. Ja jums nav izdevies izkļūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģiniet sazināties ar glābšanas dienestu (tālrunis 112), skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu.

- 4.1.21. Pulcēšanās vieta ugunsgrēka- evakuācijas gadījumā:

**Augstskolas priekšā, ziemas aukstajā gadalaikā blakus ēkā Rīgā,**



**Skanstes ielā 43**

- 4.1.22. Rīkoties saskaņā ar ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītāja - VUDG amatpersonas norādījumiem!
- 4.1.23. Informēt VUDG amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturo objekta ugunsbīstamību!
- 5. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta.**
- 5.1. Objekta teritorijā un evakuācijas ceļos nodrošināt:
- 5.1.1. Periodiski veikt objekta teritorijas apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.
- 5.1.2. Evakuācijas ceļus un izejas apzīmēt ar drošības zīmēm.
- 5.1.3. Evakuācijas zīmes tā, lai tā nemaldinātu lietotāju.
- 5.1.4. Teritorijā uzstādītās zīmes, kas paredzētas ugunsdzēsības dienesta darbībai, pastāvīgi izgaismo vai tās ir gaismu atstarojošas.

**5.1.5.** 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.

**5.1.6.** Veikt evakuācijas apgaismojuma ikmēneša vizuālo apskati un reģistrēt veiktās apskates.

**5.2.** Evakuācijas ceļos aizliegts:

**5.2.1.** 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;

**5.2.2.** evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;

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

**5.2.4.** novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidiem un laukumiem;

**5.2.5.** izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;

**5.2.6.** izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

**5.3.** Ikdienā uzraudzīt:

**5.3.1.** Lai tiktu veikta teritorijas attīrīšana no degtspējīgiem atkritumiem un sausās zāles un kultūraugu atliekām vismaz 10 m attālumā no ēkām.

**5.3.2.** Lai teritorijā netiktu kurināti uguns kuri un dedzināti atkritumi.

**5.3.3.** Lai netiktu ierobežota ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam un netiktu novietotas automašīnas un citi priekšmeti vietās, kas ierobežo piekļūšanu pie ugunsdzēsības hidrantiem/ūdens ņemšanas vietām.

**5.3.4.** Lai ēkai pieguļošā teritorija tiktu uzturēta lietošanas kārtībā, laikus remontēta un attīrīta no sniega.

**5.3.5.** Lai tiktu ievēroti smēķēšanas ierobežojumi un smēķēšana notiktu atļautā, apzīmētā un aprīkotā smēķēšanas vietā, kas aprīkota ar izsmēķiem paredzētu degtnespējīga materiāla trauku.

**5.3.6.** Lai objektā teritorijā tiek izvietotas drošības zīmes un tās netiktu bojātas. Ja vides iedarbības vai citu apstākļu dēļ zīme zaudējusi krāsojumu, saprotamību, nozīmi vai bojāta vairāk par 10 procentiem, to atjauno.

## **6. Objekta iespējamie ugunsgrēka riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.**

**6.1.** Objekta iespējamie ugunsgrēka izcelšanās iemesli:

**6.1.1.** Iespējamie riski:

**6.1.1.1.** Ugunsgrēka izcelšanās avoti – Objektā iespējama elektrotehnikas, datortehnikas u.c. aizdegšanās; darbinieku vai apmeklētāju pieļauti drošības normu pārkāpumi (smēķēšana neatļautā vietā, cita veida rīcība ar atklātu uguni, bojātu elektroiekārtu lietošana).

**6.1.1.2.** Iekšējās inženierkomunikācijas. Objektā ir siltumapgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadi, kuru plīsumi var radīt iekārtu bojājumu un veicināt ugunsgrēka rašanās rīku.

**6.1.2.** Preventīvie pasākumi, kas jāveic, lai samazinātu iespējamos ugunsgrēka riskus:

**6.1.2.1.** Neizmantot bojātas elektroierīces, bojātus elektrības vadus;

**6.1.2.2.** Elektroierīces regulāri attīrīt no putekļiem un nosēdumiem;

**6.1.2.3.** Smēķēt atļauts objekta teritorijā speciāli norādītā vietā;



**6.1.2.4.** Nedrīkst lietot atklātu liesmu degt spējīgu vielu un šķidrumu tuvumā.

**6.1.2.5.** Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas nedrīkst uzreiz pamest darbu veikšanas vietu. 4 stundas pēc darbu pabeigšanas jāpārlicinās, ka nenotiek aizdegšanās. Ugunsbīstamo darbu veikšanas vieta jānodrošina ar visiem nepieciešamajiem ugunsdzēsības līdzekļiem.

**6.2.** Objektā mazinātu iespējamo ugunsgrēka izcelšanos, kas var rasties no smēķēšanas neatļautā vietā, Objektā ir izveidotas speciālas vietas smēķēšanai, kas jāiekārto atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Smēķēšanas vieta atrodas pie izejas no teritorijas.



**6.3.** Lai Objektā mazinātu iespējamo ugunsgrēka izcelšanos, kas var rasties lietojot atklātu uguni. Pirms ugunsbīstamiem darbiem tiek izsniegts Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai, un procedūra ugunsbīstamo darbu veikšanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

## **7. Maksimāli pieļaujama cilvēku skaits objektā**

**7.1.** Augstskolas studiju procesā vidēji iesaistīti 103 darbinieki un ~ 1270 studenti. Objekta telpās maksimāli skaits kas var atrasties līdz 1000 cilvēkiem.

## **8. Teritorijā un objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas**

**8.1.** Daļā no objekta telpām ir automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēma PHOTAIN CONTROLS.

**8.2.** Ugunsaisardzības ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.

**8.3.** Ugunsaisardzības iekārtas uztur darba kārtībā, tās ir nepārtraukti ieslēgtas.

**8.4.** Ikdienā uzraudzīt:

**8.4.1.** Lai ugunsaisardzības iekārtas ir darba kārtībā.

**8.4.2.** Lai tiktu ievēroti ugunsaisardzības iekārtu ekspluatācijas noteikumi.

**8.4.3.** Lai ugunsaisardzības iekārtu tehniskā apkope tiktu veikta saskaņā ar ražotāja noteiktām prasībām.

**8.4.4.** Lai netiktu novietoti materiāli un plaukti tuvāk par 0,5 m no ugunsaisardzības iekārtu detektoriem.

**8.4.5.** Lai netiek piekārti vai piestiprināti priekšmeti pie ugunsaisardzības ierīcēm.

**8.4.6.** Lai netiek novietotas apkures ierīces tuvāk par vienu metru no ugunsgrēka detektoriem.

**8.4.7.** Ugunsaisardzības sistēmu tehniskās apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus.

**8.4.8.** Ugunsaisardzības sistēmas darbaspēju atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc ugunsaisardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.

**8.4.9.** Iepazīties ar ugunsaisardzības sistēmu uzturēšanas un izmantošanas noteikumiem.

- 8.5.** Ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde – ēkas tuvumā ir izvietoti divi M tipa ugunsdzēsības hidranti, no kuriem viens atrodas uz Skanstes ielas, otrs uz K.Valdemāra ielas.
- 8.6.** Objektā ir ugunsdzēsības krānu sistēma. Sistēma sastāv no diviem sūkņiem (atrodas pagrabstāvā) un krāniem (21 gab.). Sūkņu palaišanai tiek izmantotas pogas krānu kastēs. Krānu sistēma pieslēgta pie ēkas ūdensvada sistēmas caur aizbīdņi.

## **9. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība**

### **9.1. Ikdienā uzraudzīt:**

- 9.1.1.** Lai netiek novietoti degt spējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.
- 9.1.2.** Lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.) no degt spējīgiem putekļiem un nosēdumiem.
- 9.1.3.** Lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti un aprīkoti ar svirslēdži (drošinātājiem) elektroenerģijas atslēgšanai.
- 9.1.4.** Lai vadu un kabeļu dzīslu savienošana, vadu galu apdarināšana un atzarošana tiek veikta ar presēšanas, metināšanas, lodēšanas, speciālu spaiļu palīdzību vai citā drošā veidā.
- 9.1.5.** Lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas un savienotāj-kārbas, drošinātāj slēdžus un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi.
- 9.1.6.** Lai netiek lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji.
- 9.1.7.** Lai netiek atstāti bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietaisies, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts.
- 9.1.8.** Lai elektrotīklu un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirksteļošanu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degt spējīgās izolācijas pārlietu skāršanu, nekavējoties tiktu novērsta, vai ja tas nav iespējams, lai bojātais elektrotīkls tiktu atvienots līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.
- 9.2. Ugunsgrēka gadījumā:**
- 9.2.1.** Veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.
- 9.2.2.** Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.



9.3. Elektroenerģijas atslēgšana ir iespējama objekta esošajos elektrosadales skapjos. Objekta kopējā elektroenerģijas atslēgšanas vieta ir pagrabstāvā.

## 10. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanas kārtība



10.1.1. Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, jebkura darbinieka pienākums ir nospiegt automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas trauksmes pogu, kas apzīmēta ar paskaidrojošu uzrakstu "Ugunsgrēka gadījumā nospiegt".



10.1.2. Norīkotās personas pienākums:

10.1.2.1. Ugunsgrēka gadījumā norīkotām personām ir pienākums pārliecināties par trauksmes signalizācijas ieslēgšanas iemesliem.

10.1.2.2. Norīkotām personām jārikojas saskaņā ar uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas instrukcijām un saskaņā ar instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu.

## 11. Objekta esošie ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums

11.1. Objektam ir jāizvieto pulvera ugunsdzēsības aparāti un ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāti, nepieciešamais pārnēsājamo ugunsdzēsības aparātu skaits A un B ugunsgrēku klasēm ir ne mazāk kā:

Objekta kopējā dzēst spēja ir ne mazāka kā:
---

<b>761A</b> <b>3999B</b>
-----------------------------



11.2. A - klases ugunsgrēki, kuros deg cieti materiāli (parasti organiskas izcelsmes), kas sadegot veido kvēlojošas ogles.

11.3. B - klases ugunsgrēki, kuros deg šķidrums vai kūstoši materiāli.

11.4. Objekta virtuve jānodrošina ar vienu ugunsdzēsības pārklāji izmērā 1,2m x 1,2m.

11.5. Objekta virtuve jānodrošina ar 5F klases ugunsdzēsības aparātu.

## 11.6. Ugunsdzēsības aprīkojuma uzturēšanas kārtība

11.6.1. Ikdienā uzraudzīt:

11.6.1.1. Lai ugunsdzēsības aprīkojums ir atbilstoši apzīmēts.

11.6.1.2. Lai ugunsdzēsības aprīkojums ir brīvi pieejams.

- 11.6.1.3. Lai ugunsdzēsības aprīkojums netiek bojāts.
- 11.6.1.4. Lai ugunsdzēsības aparāts netiek uzstādīts augstāk par 1,5 m (no zemes līdz rokturim).
- 11.6.1.5. Lai ugunsdzēsības aparāta kontrolindikatora spiediena rādītājs atrastos ne zemāk pa zaļo rādījuma zonu.
- 11.6.1.6. Lai ugunsdzēsības aparāti netiek pārvietoti tiem neparedzētajās vietās.
- 11.6.1.7. Lai pēc katras lietošanas ugunsdzēsības aparāti tiktu nodoti uzpildīšanai.
- 11.6.1.8. Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi 5 gados.
- 11.6.1.9. Ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati veic ne retāk kā reizi gadā, bet, ja ugunsdzēsības aparāts atrodas publiskā telpā vai teritorijā ne retāk kā reizi 6 mēnešos.
- 11.6.1.10. Ugunsdzēsības aprīkojuma pārbaudes/apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus.
- 11.6.2. Pārliecināties vai ugunsdzēsības aparātu apkopes pakalpojumu sniedzējs atbilst LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām.
- 11.6.3. Iepazīties ar ugunsdzēsības aprīkojuma uzturēšanas un izmantošanas noteikumiem.



(Pulvera ugunsdzēsības aparāts, CO<sub>2</sub> ugunsdzēsības aparāts un pārklājs)

## 12. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība.

### 12.1. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:

- 12.1.1. Ar pulvera aparātu sākot dzēst jāatrodas drošā attālumā no uguns;
- 12.1.2. Korpusā atrodas pulverveida ugunsdzēsamā viela. Aparāts vērtējams kā darbam nederīgs, ja manometra rādītājs nostājies skalas sarkanajā zonā;



**12.1.3.** Palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot rokturi un turot tādā stāvoklī. Jāņem vērā, ka rokturis ir bloķēts ar speciālu drošības gredzenu, lai nenotiktu nejauša roktura nospiešana, pārvietojot aparātu;



**12.1.4.** Gumijas šļūtene paredzēta strūklas efektīvai vadīšanai, dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu, šļūtene stingri jātur aiz gala, lai strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas. Aparātu var darbināt gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem, attiecīgi nospiežot un atlaižot augšējo rokturi. Aparāta darba stāvoklis – vertikāls.

## **12.2. CO<sub>2</sub> ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:**

**12.2.1.** Sākot dzēst jāatrodas drošā attālumā no uguns;

**12.2.2.** Pirms dzēšanas pacelt ugunsdzēsības aparāta tauri horizontālā stāvoklī;

**12.2.3.** CO<sub>2</sub> ugunsdzēsības aparātu uguns dzēšanas laikā turēt aiz roktura un ar otru roku aiz aparāta korpusa;

**12.2.4.** Lai izvairītos no apsaldējumiem CO<sub>2</sub> izplūdes laikā, jāievēro piesardzība (neskarties pie aparāta taures vai metāla daļām, kas savieno aparātu ar tauri), jo CO<sub>2</sub> gāze izplūšanas laikā strauji atdziest;

**12.2.5.** Dzēšot elektroietaisies zem sprieguma, taures gals degošajam objektam nedrīkst būt ne tuvāk kā 1 m attālumā;

**12.2.6.** Pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizvēdina un aparāts jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei;

**12.2.7.** Par ugunsdzēsības aparātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, kuri bojāti, vai kuriem nav drošības plombas, ziņot darbu vadītājam.

## **13. Objekta tehnoloģiskā procesa apraksts, ugunsbīstamība, uzglabājamo vielu un materiālu ugunsbīstamība, uzglabāšana, transportēšanas kārtība**

**13.1.** Objektā nenotiek nekādi tehnoloģiskie procesi, un objekta telpās netiek uzglabātas ugunsbīstamas, viegli uzliesmojošas vielas un materiāli.

## **II. Pielikumi**

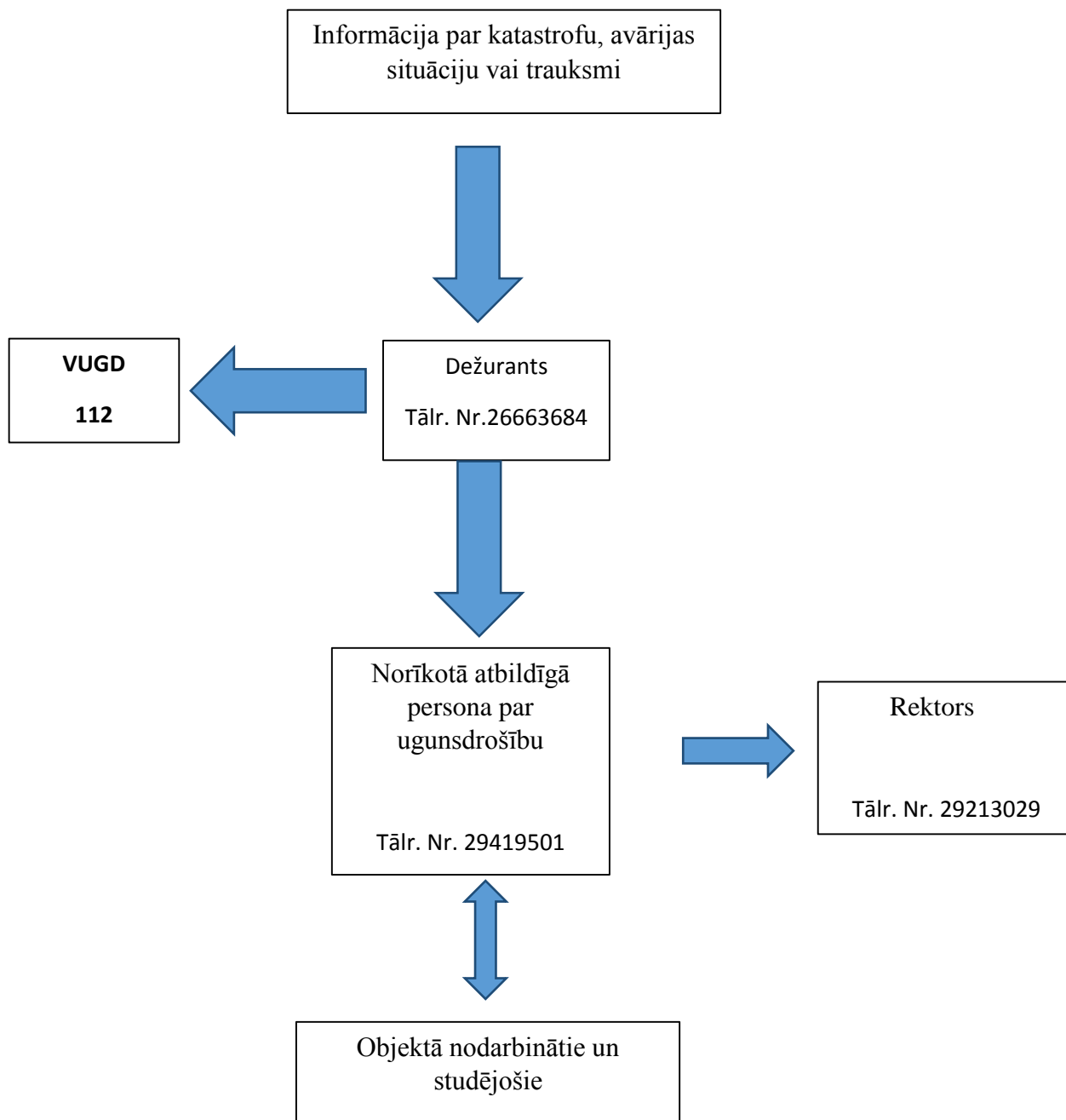
Nr.1. Vispārēja apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.

Nr.2. Rīcība saņemot informāciju par automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas darbību.

Nr.3. Ugunsbīstamo darbu veikšana.

## Pielikums Nr.1

### Vispārēja apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.



## Pielikums Nr.2

### Rīcība saņemot informāciju par automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas darbību (UATS)

Notikums	Darbības	Iesaistītā persona
<b>Saņemot informāciju par UAS iedarbošanos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nosūta uz norādīto vietu atbildīgo personu, kas pārliecinās par saņemto informāciju.</li><li>2. Nekavējoties apseko norādīto vietu pārliecinoties par saņemto informāciju.</li><li>3. Informē objekta nodarbinātos un apmeklētājus.</li></ol>	<b>Norīkotā atbildīgā persona vai dežurants</b>
<b>Ja tiek konstatēts, ka ir izcēlies ugunsgrēks</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atbildīgā persona rīkojās saskaņā ar rīcību ugunsgrēka izcelšanās gadījumā.</li><li>2. Atbildīgā persona informē objektā esošās personas.</li></ol>	<b>Norīkotā atbildīgā persona vai dežurants</b>
<b>Ja tiek konstatēts, ka ugunsgrēka nav un ir viltus trauksme</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atbildīgā persona atceļ uz automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas pults trauksmi.</li><li>2. Atbildīgā persona informē, ka uztraukumam nav pamata un evakuācija nav nepieciešama.</li><li>3. Veic ierakstu žurnālā „Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls”</li></ol>	<b>Norīkotā atbildīgā persona vai dežurants</b>

### **Pielikums Nr.3.**

#### **1. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība**

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



- 1.11. Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, atbrīvo no degt spējīgiem materiāliem un sagatavo saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem iekārtu sagatavošanai remontdarbiem.
- 1.12. Ēku un būvju konstrukcijas un inženiertehniskās komunikācijas attīra no degt spējīgiem putekļiem vai materiāliem.
- 1.13. Aizliegts:
  - 1.13.1. Metināt, griezt, lodēt un karsēt ar atklātu uguni:
    - 1.13.1.1. Konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degt spējīgu materiālu pārklājumi.
    - 1.13.1.2. Tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degt spējīgām vielām un materiāliem.
    - 1.13.1.3. Metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degt spējīgu siltinātāju.
    - 1.13.1.4. Lietot apģērbu un cimdus ar eļļas vai taukvielu, īpaši viegli uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu vai uzliesmojošu šķidrumu traipiem.
    - 1.13.1.5. Novietot degvielu tuvāk par 10 metriem no darbu veikšanas vietas.
- 1.14. Darba vietas kontroli nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām.
- 1.15. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas pagaidu vietā par darba vietas kontroli atbildīgā persona ieraksta norīkojumā darba vietas uzraudzības izbeigšanas datumu un laiku, parakstās un nodod norīkojumu tā izdevējam.