



# RĪGAS PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDE “DARDEDZE”

Slokas iela 209, Rīga, LV-1069, tālrunis 67848163, e-pasts: rpiidard@riga.lv

Apstiprināts ar  
Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes  
26.10.2017. rīkojumu Nr.PIDA-17-16-rs

Rīgā

2017. gada 26. oktobrī

Nr. PIDA-17-1-ins

## **Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Dardedze” ugunsdrošības instrukcija**

Izstrādāta pamatojoties uz 19.04.2016.  
Ministru kabineta noteikumiem Nr. 238

### **Vispārīgie jautājumi**

1. Ugunsdrošības instrukcija (turpmāk tekstā – Instrukcija) ir Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Dardedze”, kas atrodas Rīgā, Slokas ielā 209, lietošanas mērķim atbilstošs ugunsdrošības prasību kopums.
2. Instrukcija nosaka ugunsdrošības prasības, kas jāievēro fiziskajām un juridiskajām personām Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē “Dardedze” un tai pieguļošajā teritorijā, lai novērstu un sekmīgi dzēstu ugunsgrēkus, kā arī mazinātu to sekas.
3. Instrukcijā iekļauta Ministru kabineta noteikumos Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi”, kas izdoti Rīgā 2016. gada 19. aprīlī (prot. Nr. 19 10. §) saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 12. Pantu, 180.1.5., 180.2., 180.4. un 180.7., apakšpunktā minētā informācija.
4. Tiesības izstrādāt Instrukciju, veikt ugunsdrošības instruktāžu, praktiskās nodarbības, ugunsdzēsības hidrantu un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada pārbaudi ir personai, kura ir ieguvusi profesionālo izglītību ugunsdrošībā vai saņēmusi apmācību ugunsdrošības jomā atbilstoši Izglītības un zinātnes ministrijas licencētai profesionālās izglītības programmai (ne mazāk par 160 stundām).

### **Ugunsdrošību raksturojošie jautājumi**

5. Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde “Dardedze” (turpmāk tekstā – Iestāde) paredzēta pirmsskolas vecuma bērnu izglītošanai. LR uzņēmumu reģistrā reģistrēta 23.10.2001. Nr. 3502901728, Reģistrācijas numurs 90002199116, atrodas Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departamenta pakļautībā.

6. Teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas: Iestādē ierīkota ugunsdrošības signalizācija. Signalizācijas sistēmas pults atrodas elektroskaitītāju telpā.

7. Iestādes telpu siltumapgādi nodrošina A/S „Rīgas siltums”, siltumpadeves papildus mezgls siltuma regulēšanai izvietots ēkas pagrabā atsevišķā telpā un to apkalpo A/S „Rīgas siltums”. Līdz ar to Iestādē neatrodas ugunsbīstama un sprādzienbīstama apkures sistēma.

8. Ventilācijas sistēma nav ugunsbīstamība un sprādzienbīstama, jo Iestādē izveidota dabiskā ventilācija. Papildus ventilācijas sistēma ierīkota virtuves ēdināšanas blokā 2015.gadā. Ventilācijas sistēmu ēkā apkalpo SIA „Rīgas serviss”.

9. Ēkā nenotiek ražošana vai materiālu uzglabāšana, sakarā ar to maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m<sup>2</sup>) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā netiek aprēķināts.

10. Iestādē esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma izmantošana paredzēta pēc audzēkņu evakuēšanas darbiem un/vai evakuācijā neiesaistītām personām.

10.1. Iestādes katrā kāpņu telpā, katrā stāvā izvietots iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāns īpašā skapī, krānam pievienota šļūtene un stobrs. Uz ugunsdzēsības krāna skapja durvīm norādīts krāna kārtas numurs, vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs un krāna apzīmējuma zīme. Ugunsdzēsības krānu pārbaude tiek veikta ne retāk kā reizi gadā. Pie ugunsdzēsības krāna tiek izvietota informācija par veikto pārbaudi.

10.2. Iestādē izvietoto ugunsdzēsamo aparātu raksturojums un atrašanās vieta:

N.p.k.	Aparāta tilpums	A	B	Stāvs	Vieta
1	PA6	21	113	1.	Pie ieejas 4.grupā kāpņu telpā
2	PA6	21	113	1.	Pie ieejas 3. grupā kāpņu telpā
3	PA6	21	113	1.	Galerijā pie psihologa kabineta
4	PA6	27	233	1.	Psihologa kabinetā
5	PA6	27	183	1.	Pie ieejas 2. grupā kāpņu telpā
6	PA6	27	183	1.	Pie ieejas 3. grupā kāpņu telpā
7	PA6	43	233	1.	Zālē
8	PA6	43	233	1.	Vadītājas kabinetā netālu no ieejas
9	PA6	27	183	1.	Galerijā pie lietvedes/saimn.vad. kab.
	Kopā pa 1.stāvu:	257	1587		
10	PA6	21	113	2.	Pie ieejas 5. grupā kāpņu telpā
11	PA6	21	113	2.	5.gr. guļamtelpā
12	PA6	21	113	2.	5.gr. pie ieejas WC
13	PA6	27	183	2.	9.gr. pie ieejas WC
14	PA6	43	233	2.	Pie ieejas 6. grupā kāpņu telpā
15	PA6	43	233	2.	Pie ieejas 7./8. grupā kāpņu telpā
16	PA6	43	233	2.	Pie ieejas 9./10. grupā kāpņu telpā
	Kopā pa 2.stāvu:	219	1221		
17	PA6		34	Pagrabs	Netālu no ieejas
18	PA6		34	Pagrabs	Netālu no ieejas
19	PA6		34	Pagrabs	Netālu no ieejas
20	PA6		34	Pagrabs	Netālu no ieejas
21	OA5			1.	Virtuvē
22	OA2			1.	Lietvedes/saimn.vad.kabinetā

Ugunsdzēšamo aparātu vizuālā apskate un pārbaude notiek saskaņā ar ražotāja norādījumiem un atbilstoši informācijai, kas atrodas uz katra ugunsdzēšamā aparāta uzlīmes.

10.3. Evakuācijas galvenās ejas ir aprīkotas ar izgaismotām zīmēm „izeja”, kas izgaismojas elektroenerģijas zuduma gadījumā. Evakuāciju ceļi ir atbrīvoti. Evakuāciju plāni izvietoti katrā stāvā, katrā kāpņu telpā.

10.4. Pagrabā atrodas kastes ar smiltīm. Ugunsgrēka gadījumā tās izmantojamas ugunsgrēka dzēšanai.

10.5. Nodrošināta piekļuve elektrosadales telpai, lai nepieciešamības gadījumā atslēgtu elektroenerģiju.

11. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai:

11.1. Ugunsgrēks var izcelties Iestādes iekšējo faktoru rezultātā:

11.1.1. elektroinstalāciju aizdegšanās;

11.1.2. ugunsdrošības noteikumu pārkāpumi no darbinieku vai apmeklētāju puses.

11.2. Ugunsgrēka draudiem var būt arī ārēji faktori:

11.2.1. ugunsgrēks blakus esošajās ēkās;

11.2.2. ļaunprātīga dedzināšana.

11.3. Riska un kaitējuma mazināšanai veicami šādi pasākumi:

11.3.1. ugunsdrošības pasākumus ievērošana Iestādē;

11.3.2. agrīnas aizdegšanās konstatēšana un operatīva rīcība tās likvidēšanai:

– ugunsdrošības pasākumu plānošana;

– darbinieku instruktāža un apmācība;

– ugunsdrošības sistēma;

11.3.3. elektrodrošības ievērošana;

11.3.4. ēkas un telpu aizsardzība pret tīšu kaitējumu.

12. Maksimāli pieļaujama cilvēku skaits Iestādē 400;

13. Atbilstoši Iestādes un teritorijas lietošanas veidam var noteikt arī citas ugunsdrošības prasības un norādījumus.

### **Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie Iestādes**

14. Lūkas un kāpnes, kā arī pārejas (balkonus), uztur lietošanas kārtībā, aizliegts tās aizkraut vai citādi ierobežot piekļūšanu tām vai to izmantošanu.

15. Iestādes bēniņus, pagrabu un tehniskās telpas noslēdz, lai nepieļautu nepiederošu personu iekļūšanu, nodrošinot atslēgas vieglu pieejamību vajadzības gadījumā.

16. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala telpas no citām telpām ir pastāvīgi aizvērtā stāvoklī, bet ne aizslēgtā.

17. Ierīces, kas paredzēta ciešai durvju, vārtu un aizkara aizvēršanai ugunsdrošā konstrukcijā, uztur darba kārtībā.

18. Degtspējīgi priekšmeti vai vielas netiek ienesti un uzglabāti Iestādes telpās, tai skaitā arī pagrabā.

19. Iestādē aizliegts:

19.1. uzkopšanai izmantot degtspējīgus šķidrumus, kuri nav speciāli paredzēti šim nolūkam;

19.2. atstāt bez uzraudzības iekurtas apkures ierīces, kā arī elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektroiekārtas un elektroierīces, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ierīces ekspluatācijas instrukcija;

- 19.3. izmantojot atklātu uguni, atkausēt aizsalušus cauruļvadus;
- 19.4. novietot balonus ar degtspējīgām vai oksidējošām gāzēm, kā arī šķidras bīstamas vielas pagrabos un uz balkoniem;
- 19.5. iebraukt mehāniskajiem transportlīdzekļiem (turpmāk – transportlīdzeklis), izņemot speciāli aprīkotus transportlīdzekļus, ja objektā var izveidoties sprādzienbīstama vide;
- 19.6. sprādzienbīstamā vidē iebraukt transportlīdzekļiem, kuru riepas aprīkotas ar radzēm vai ķēdēm.
- 19.7. ierobežot teritoriju tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam;
- 19.8. izliet šķidras degtspējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;
- 19.9. ienest un uzglabāt degtspējīgas vielas Iestādē un tās teritorijā;
- 19.10. smēķēt neatļautā vietā, kā arī ārpus īpaši aprīkotas un apzīmētas vietas Iestādē un tās teritorijā.
20. Teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap objektu attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām.
21. Atbildīgā persona veic pasākumus, lai teritorijā nenotiktu kūlas vai zāles degšana.
22. Ceļus un piebrauktuves pie Iestādes un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu.
23. Teritoriju nodrošina ar ugunsdrošībai lietojamām zīmēm atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 7. nodaļā minētajām prasībām.

**Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami uguns aizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un uguns aizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš**

24. Elektroinstalācija atbilst tehniskā projekta risinājumam, to uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši elektroinstalācijas ierīkošanu regulējošo normatīvo aktu un ražotāja noteiktajām ugunsdrošības prasībām.
25. Elektroiekārtu un elektroierīci uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām (turpmāk – ražotāja prasības).
26. Elektroinstalācijas pārbaudi veic reizi 10 gados.
27. Par elektroinstalācijas pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu.
28. Elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitāti (piemēram, nozarkārbā, elektrosadales skapī (sadalnē), aizsargierīču uzstādīšanas vietās) pārbauda ar termokameru. Pārbaudi veic kopā ar šo noteikumu 26. punktā minētajām pārbaudēm. Par pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu.
29. Apkures un ventilācijas sistēma, iekārta un ierīce. Elektroiekārtu un elektroierīci attīra no putekļiem un nosēdumiem.
30. Elektroinstalāciju, kas netiek ekspluatēta (nav pieslēgta pastāvīgam elektroenerģijas spriegumam), demontē būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Šā punkta prasības neattiecas uz elektroinstalāciju tehnoloģiskajā iekārtā.
31. Aizliegts:
  - 31.1. izmantot bojātu un paštaisītu elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci;
  - 31.2. ekspluatēt elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci, kura nav nodrošināta ar aizsargierīci (piemēram, drošinātāju, aizsargslēdzi);
  - 31.3. lietot nekabrētu vai paštaisītu elektroinstalācijas, elektroiekārtas vai elektroierīces aizsargierīci (piemēram, drošinātāju, aizsargslēdzi);

- 31.4. ekspluatēt vadus un kabelus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot tos tā, ka rodas neatbilstoša pārejas pretestība;
- 31.5. sprādzienbīstamā vidē lietot elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci, kura nav atbilstoši aizsargāta (sprādziendrošā izpildījumā) un kurai nav 1.7. marķējuma (Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikums);
- 31.6. novietot degtspējīgas vielas un priekšmetus tuvāk par 0,5 m no gaismas ķermeņiem, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ražotājs;
- 31.7. elektrosadales telpā vai elektrosadales skapī uzglabāt degtspējīgas vielas vai priekšmetus;
- 31.8. izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs.
32. Ventilācijas sistēmu un ierīces izbūvē atbilstoši apkures ierīču būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām, uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām.
33. Apkuri nodrošina un uztur kārtībā "Rīgas Siltums", sakarā ar to iestādē neatrodas apkures katli, dūmvadi un kurināmais materiāls.
34. Dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra ne retāk kā reizi piecos gados, jo Iestādē nav un netiek izmantoti gāzes aparāti.
35. Aizliegts:
- 35.1. dūmvadu, dabīgās ventilācijas kanālu un mehāniskās ventilācijas sistēmu attīrīt, to izdedzinot;
- 35.2. izmantot dūmvadu, mehāniskās ventilācijas sistēmu un dabīgās ventilācijas kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam).
36. Mehāniskās ventilācijas sistēmu un dabīgās ventilācijas kanālu tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē.
37. Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados.
38. Par mehāniskās ventilācijas sistēmas tīrīšanu vai pārbaudes rezultātiem sastāda aktu. Aktā norāda šādu informāciju:
- 38.1. objekta nosaukums, piederība, adrese vai atrašanās vieta un darba veikšanas datums;
- 38.2. ventilācijas sistēmas atrašanās vieta objektā un tās apraksts;
- 38.3. vārds un uzvārds personai, kas veikusi ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi;
- 38.4. izglītību vai kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums un numurs personai, kas veikusi ventilācijas sistēmas tīrīšanu un pārbaudi.
- 38.5. ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām;
- 38.6. ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- 38.7. ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāja prasībām;
39. Ugunsdzēsības ūdensapgādei paredzēti iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni:
- 39.1. tie novietoti īpašā skapī vai nišā;
- 39.2. krānam pievienota šļūtene un stobrs;
- 39.3. iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna šļūtenes garums ir vismaz 20 m;
- 39.4. šļūtenei pievienotais stobrs nodrošina kompaktu strūklu un ir noslēdzams;
- 39.5. uz ugunsdzēsības krāna skapja durvīm norādīts krāna kārtas numurs, vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs 112, kā arī izvietota 4.4. zīme (Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikums);

39.6. ugunsdzēsības krāna pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā. Pie ugunsdzēsības krāna izvieto informāciju par veikto pārbaudi (Ugunsdrošības noteikumu 2. pielikums).

40. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas. panelis novietots elektroskaitītāju telpā un signālu par ugunsgrēku atšķir no citiem trauksmes signāliem un, ja nepieciešams, nodrošina:

40.1. tehnoloģiskā procesa vadību;

40.2. inženiertehnisko sistēmu, iekārtu un inženiertīklu vadību;

40.3. citu ugunsaizsardzības sistēmu vadību.

41. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmām nodrošina nepārtrauktu signālķēžu un barošanas avotu automatisku kontroli.

42. Eksploatējot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu, aizliegts:

42.1. tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā uzstādīt cita tipa vai darbības principa detektoru, ja tiek ietekmēta sistēmas darbība un funkciju izpilde;

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

42.3. novietot apkures ierīces vai sildierīces tuvāk par 1 m no ugunsgrēka detektora un no uztveršanas un kontroles paneļa;

42.4. izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību.

**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**

43. Saskaņā ar Iestādes darba specifiku Iestādē netiek ievesti, transportēti, uzglabāti un lietoti sprādzienbīstami un ugunsbīstami materiāli, vielas un priekšmeti.

**Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība**

44. Iestādē nenotiek ugunsbīstamie darbi, tomēr, ja kādu apstākļu dēļ rodas nepieciešamība veikt ugunsbīstamos darbus, tad:

44.1. Ugunsbīstamo darbu veikšanai paredzētās iekārtas un ierīces uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām.

44.2. Ugunsbīstamos darbus veic īpaši iekārtotās pagaidu vietās.

44.3.. Saimnieciskās darbības objekta atbildīgā persona vai tās rakstveida pilnvarota persona sastāda un izsniedz darba veicējam norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā (turpmāk – norīkojums). Norīkojumu sastāda atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 11. pielikumam. 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.

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

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

45.1. sagatavošanās darbus un to izpildes secību;

45.2. ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības līdzekļus;

- 45.3. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas kārtību un līdzekļus;
- 45.4. gaisa kontroles kārtību sprādzienbīstamas vides noteikšanai;
- 45.5. darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos;
- 45.6. izpildītāju, kas atbildīgs par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem;
- 45.7. izpildītāju, kas atbildīgs par darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba pabeigšanas vai pārtraukumos;
- 45.8. darba veicēju.
- 46. Ugunsdrošības noteikumu 304.8. apakšpunktā minētajam darba veicējam ir normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iegūta atbilstoša kvalifikācija, un tas ir speciāli instruēts ugunsbīstamo darbu veikšanai.
- 47. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas. Šā punkta prasības neattiecas uz ugunsbīstamo darbu transformatoru apakšstacijās.
- 48. Pabeidzot ugunsbīstamos darbus, darba veicējs:
  - 48.1. norīkojumā izdara ierakstu par datumu un laiku, kad darbi pabeigti;
  - 48.2. norīkojumā izdara ierakstu par darba vietas pārbaudes datumu un laiku;
  - 48.3. paraksta norīkojumu.
- 49. Atbildīgā persona vai tās rakstveida pilnvarota persona pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas un darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.
- 50. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar ugunsdzēsības līdzekļiem (Ugunsdrošības noteikumu 5. pielikums).

### **Rīcība ugunsgrēka gadījumā**

- 51. Pamanot ugunsgrēku, nekavējoties:
  - 51.1. Zvana ugunsdzēsības dienestam pa tālruni 01 vai 112 (zvanot no Iestādes tālruņa, izmantot numuru 112), norādot ugunsgrēka izcelšanās adresi: Rīga, Slokas iela 209, konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu iestādē, zvanītāja vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru, uz kuru nepieciešamības gadījumā var atzvanīt. Nenoliek klausuli pirms nav sniegtas atbildes uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem.
  - 51.2. Zvana Iestādes vadītājam vai saimniecības vadītājam (67848163 vai 28453119 vadītājam; 67848164 vai 26184370 saimniecības vadītājam).
  - 51.3. Ja ugunsgrēks izcēlies naktī – ziņo dežurējošam ēkas uzraugam (tālrunis 67848741).
  - 51.4. Nospiež tuvāko “uguns trauksmes” pogu.

### **Evakuācijas kārtība**

- 52. Pirms ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās ugunsgrēka vietā organizē izglītojamo (u.c. cilvēku) evakuācijas darbus:
  - 52.1. evakuē cilvēkus no bīstamās zonas, pasargā un evakuē materiālās vērtības, sākot no telpas, kurā izcēlies ugunsgrēks un turpina ar tām telpām, kurās var izcelties ugunsgrēks;
  - 52.2. ja nepieciešams, izsauc uz ugunsgrēka vietu policiju, neatliekamās medicīniskās palīdzības vai avārijas dienestus;
  - 52.3. rīkojas atbilstoši šai instrukcijai, ja rodas situācija, kas nav paredzēta, pieņem lēmumus, lai glābtu pirmām kārtām cilvēku dzīvības un evakuētu cilvēkus;
  - 52.4. ja nepieciešama cilvēku evakuācija no Iestādes, organizē evakuācijas darbus uz blakus esošo Iestādi Slokas ielā 207, evakuējot bērnus no grupām, paņem līdz grupas

dokumentāciju – grupas žurnālu ar bērnu sarakstu un vecāku (vai aizbildņu) tālrunu numuriem;

52.5. pirmsskolas skolotājas vai auklis (naktī) veic bērnu uzskaiti un atbild par bērnu dzīvību visas evakuācijas gaitā;

52.6. kad bērni nogādāti drošā vietā, sazvanās ar bērnu vecākiem vai aizbildņiem, ziņojot par radušos situāciju.

52.7. Ēkas uzrauga pienākumi vai cita tehniskā personāla pienākumi, kas nepiedalās bērnu evakuācijā, nekavējoties uzsākt ugunsgrēka novērtēšanu (spēj vai nespēj pats dzēst):

52.7.1. ja spēj (ir apmācīts un veselības stāvoklis atļauj), tad dzēš izmantojot tuvākos ugunsdzēsības aparātus vai citu ugunsdzēsības inventāru un līdzekļus;

52.7.2. ja nespēj – evakuējas pa tuvāko evakuācijas izeju.

52.8. Papildus pienākumi, ja nepieciešams:

52.8.1. sniedz pirmo palīdzību, izmanto pirmās palīdzības aptieciņā esošos materiālus. Pirmās palīdzības aptieciņas atrašanās vieta apzīmēta ar zīmi:

52.8.2. uz ugunsgrēka vietu izsauc ātro medicīnisko palīdzību pa tālruni 03 vai 112;

52.9. Pēc tam, kad ugunsgrēka vietā ieradies Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, atbildīgās amatpersonas un darbinieku pienākums ir:

52.9.1. pakļauties ugunsgrēka darbu vadītājam – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai – rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem;

52.9.2. informēt ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītājus par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, par objekta ugunsbīstamību.

52.10. Pirms ugunsdzēsības dienesta ierašanās ugunsgrēka vietā Iestādes darbinieku (ēkas uzraugu, cita tehniskā personāla) pienākumi ir:

52.10.1. palīdzēt veikt bērnu evakuāciju, ja tas nepieciešams;

52.10.2. izslēgt elektroietaisies, ventilācijas un tehnoloģiskās iekārtas;

52.10.3. organizēt ugunsgrēka dzēšanas darbus, izmantojot ugunsdzēsības inventāru un līdzekļus, rīkoties atkarībā no konkrētiem apstākļiem;

52.10.4. sagaidīt ugunsdzēsības dienestu, norādīt tam ceļu līdz ugunsgrēka vietai.

52.11. Gadījumā, ja telpa sāk piepildīties ar dūmiem, nekavējoties tā jāpamet, pārvietojoties pēc iespējas tuvāk grīdai.

52.12. Stingri jāievēro evakuācijas virzieni (vadīties pēc evakuāciju shēmām, kas izvietoti kāpņu telpās pie evakuāciju durvīm).

52.13. Visiem vārtiem un durvīm evakuācijas ceļos jābūt vaļā.

### **Ugunsdzēsības automātiskās sistēmas iedarbošanās**

53. Telpas ugunsgrēka automātiskā signalizācijas sistēma nodrošina, ka signāls par ugunsgrēku nonāk apsardzes firmā, kas nodrošina diennakts novērošanu pultī un operatīvās grupas izbraukšanu uz objektu, kuru pienākums ir ierasties objektā un ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam.

53.1. Pēc paziņošanas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam ikviens darbinieks rīkojas saskaņā ar rīcības plānu ugunsgrēka gadījumā.

53.2. Ja iedarbojusies ugunsdrošības trauksme ēkas uzrauga dežūras laikā, sarga pienākums (ja dienas laikā, kad sarga nav iestādē, par ugunsdrošību atbildīgā personas



vai viņas norīkotas personas pienākums) aplūkot ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas paneļus elektroskaitītāju telpā un rīkoties saskaņā ar tur novietoto lietošanas instrukciju:

53.2.1. konstatēt, kurā panelī deg sarkans indikators „ugunsgrēks”, atzīmēt, kurā zonā iededzies šis indikators, nospiež taustiņu „KLUSUMS” un pēc klāt pievienotā zonu saraksta pārbaudīt zonu, vai tajā patiesi izcēlies ugunsgrēks, ja izcēlies ugunsgrēks tālāk rīkoties pēc augstāk minētās kārtības, skatīt 1. un tālākos punktus;

53.2.2. ja pēc zonas (atbilstošo telpu) aplūkošanas izdarīts secinājums, ka ugunsgrēks nav izcēlies, nomierināt iestādes darbiniekus, atceļot evakuācijas un tālākos pasākumus, kas paredzēti ugunsgrēka gadījumā, kā arī atzvanīt uz Rīgas servisa centrālo apsardzes pulti (20390993) un brīdināt par sirēnas nepamatotu iedarbošanos, bet tālāk rīkoties saskaņā ar signalizācijas automātiskās sistēmas lietošanas instrukciju:

53.2.2.1. atzīmēt zonu, kas iedarbojusies, noteikt un atzīmēt detektoru, kurš devis trauksmes signālu (indikators deg ar nepārtrauktu sarkano gaismu);

53.2.2.2. ja telpās ir dūmi, telpas nepieciešams izvēdināt, lai telpās būtu tīrs gaiss;

53.2.2.3. tad atgriezties pie pults un veikt vadības pults paneļa pārstartēšanu, nospiežot taustiņu **NONĒMŠANA (RESET)**;

53.2.2.4. indikatoram „ugunsgrēks” ir jānodziest, ja tas nenotiek, pagaidīt īsu brīdi un atkārtot 53.2.2.3. punktā norādītās darbības;

53.2.2.5. ja indikators „ugunsgrēks” nodzisis, tad izslēgtā zona jāatgriež kontroles (darba) režīmā – jānospiež taustiņš ar zonas numuru, šajā laikā indikatoram „Atslēgšana” ir jānodziest;

53.2.2.6. ja neizdodas savest kārtībā signalizācijas sistēmu, zvanīt apkalpojošās firmas speciālistiem.

54. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība:

54.1. ugunsgrēka trauksmes gadījumā katram darbiniekam ir pienākums savā darba vietā izslēgt iekārtas, ar kurām viņš strādā, pirms evakuācijas uzsākšanas.

55. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība:

55.1. katra darbinieka pienākums atvienot no elektrības savas darba iekārtas;

55.2. dežurējoša administratora (vai ēkas uzrauga, ja viņš atrodas darbā) pienākums ugunsgrēka gadījumā atslēgt elektroapgādi ēkai elektroskaitītāju telpā.

56. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā ugunsaizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība:

56.1. ugunsaizsardzības sistēma iedarbojas automātiski, ja tas tomēr nenotiek;

56.2. darbinieku pienākums nospiež tuvāk esošo ugunsdzēsības trauksmes pogu, kas atrodas pie visām evakuācijas izejām.

## **Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība**

57. Lai nodzēstu uguni, ar ugunsdzēsamajiem līdzekļiem jāpārtrauc gaisa t.i. skābekļa pieplūde degšanas zonai vai jāpazemina temperatūra degšanas zonā.

57.1. Dzēšana ar ugunsdzēsības aparātiem, veic tikai apmācīts personāls:

57.1.1. ar ogļskābās gāzes aparātu:

- \* pagriezt izplūdes uzgali- taurīti uguns virzienā
- \* izvilkt drošības gredzenu
- \* saspiest rokturus
- \* aparāta darba stāvoklis – vertikāls!
- \* taures gals nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta, no sprauslas zem spiediena sāks izplūst ogļskābā gāze, kas dzēsīs uguni

- \* dzēšanas laikā aparātu turēt aiz roktura
- \* ievērot piesardzību, lai izvairītos no roku apsaldēšanas - neturēt roku uz padeves mehānisma metāliskās daļas, jo CO<sub>2</sub> izplūdes laikā tā atdziest līdz mīnus 60-70o C

ugunsdzēšamā aparāta izplūdes uzgali-taurīti aizliegts vērst pret cilvēku.

57.1.2. Ar pulverveida aparātu, veic tikai apmācīts personāls:

- \* vērst šļūtenes galu uguns virzienā
- \* izvilkt drošības gredzenu
- \* iedarbinot aparātu, šļūtene stingri jāsaturs (pie tālākā gala no sevis), lai pulvera strūkļas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas
- \* jānospiež augšējo rokturi līdz galam un jātur tādā stāvoklī visu darbības (dzēšanas) laiku
- \* aparāta darba stāvoklis – vertikāls!
- \* šļūtenes gals nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta
- \* ugunsdzēšamā aparāta šļūteni aizliegts vērst pret cilvēku

57.2. Ugunsdzēšanas paklāju, ja tāds ir, vai jebkuru auduma, drēbes gabalu (izņemot sintētisku materiālu) uzvest degšanas vietai. Sekot, lai degšanas vietai gaiss nepieplūstu gar paklāja, auduma malām. Ar paklāju atļauts dzēst arī zem sprieguma esošas elektroiekārtas.

57.3. Dzēšana ar ūdeni:

57.3.1. ūdens pazemina temperatūru degšanas zonā, slāpējot liesmu. Dzēšot ar ūdeni, ievērot, ka ūdens daudzumam jābūt pietiekoši liels, lai liesmu noslāpētu,

57.3.2. elektroiekārtas par kurām nav zināms vai tās atrodas zem sprieguma aizliegts dzēst ar ūdeni;

57.3.3. elektroiekārtas, kas pastāvīgi atrodas zem sprieguma tiek apzīmētas ar aizlieguma zīmi "Nedzēst ar ūdeni".

57.4. Neuzsākt uguns dzēšanas pasākumus, ja:

57.4.1. uguns izplatījies lielā platībā, un ar esošajiem ugunsdzēšanas līdzekļiem to nodzēst neizdosies;

57.4.2. telpa ir pilna ar dūmiem, iespējams tajos nosmakt;

57.4.3. iespējama konstrukciju sabrukšana.

57.5. Ja ugunsgrēks ir spēcīgs, ar ātru izplatību, kā arī nav iespējams veikt pasākumus, kas uzskaitīti iepriekš, ievērot norādījumus, kas jādarā, lai pasargātos no ugunsgrēka:

57.5.1..Nemeklē, kur deg, bet glābies!

57.5.2. Turies tuvāk grīdai, ja nepieciešams – rāpo!

57.5.3. Virzies uz durvju pusi!

57.5.4. Never vaļā durvis, ja to rokturis ir sakarsis!

57.5.5. Aizsedz degunu un muti!

57.5.6. Aizbāz durvju spraugas!

57.5.7. Rāpo uz loga pusi!

57.5.6. Nekavējies ēkas gaitenī, trepju telpā!

57.5.7. Kad esi drošībā, zvani Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam!

### **Materiālo vērtību evakuācijas kārtība:**

58. Materiālās vērtības tiek evakuētas tikai tādā gadījumā, ja to evakuācija neapdraud cilvēku dzīvību un veselību.

## Citi jautājumi

59. Ugunsdrošības instrukcijā iekļauta patiesu un ar ugunsdrošību saistītu informācija par objektu, lietojot Ugunsdrošības noteikumos minēto terminoloģiju. Ugunsdrošības instrukcija var sastāvēt no atsevišķām instrukcijām, kurās norādīta Ugunsdrošības noteikumu 180. punktā minētā informācija.

60. Ugunsdrošības instrukcija izstrādāta valsts valodā un, ja nepieciešams, tā tiek tulkota visām objektā nodarbinātajām, organizatoriski iesaistītajām personām, kā arī personām, kuras veic darbu objektā uz līguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kas nodarbināti objektā, atrodas praksē vai apmācībā (turpmāk – nodarbinātais), vai lietotājiem saprotamā valodā.

61. Ugunsdrošības instrukcijā izdara grozījumus, ja:

61.1. veiktas izmaiņas saimnieciskajā darbībā, kas ietekmē ugunsdrošību objektā;

61.2. mainītas vai modernizētas iekārtas, kas ietekmē objekta ugunsdrošību;

61.3. notikušas izmaiņas tehnoloģiskajā procesā, izejvielu vai izejmateriālu sortimentā;

61.4. veiktas izmaiņas objekta plānojumā un ugunsdrošības risinājumos;

61.5. veikti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka nepieciešamību veikt izmaiņas ugunsdrošības instrukcijā iekļaujamā informācijā.

62. Par ugunsdrošību atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības instruktāžu visiem nodarbinātajiem.

63. Ugunsdrošības instruktāžu veic par ugunsdrošības instrukcijā norādīto informāciju, kas tieši attiecas uz nodarbināto. Ugunsdrošības noteikumos minētajos gadījumos, ja nodarbinātajam nepieciešams ievērot īpašas ugunsdrošības prasības, nodarbinātajam veic atsevišķu ugunsdrošības instruktāžu.

64. Par ugunsdrošību atbildīgā persona ar ugunsdrošības instrukciju iepazīstina arī īrniekus un nomniekus, ja tādi ir.

65. Par ugunsdrošību atbildīgā persona nodrošina veiktās ugunsdrošības instruktāžas reģistrēšanu Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā.

66. Nodarbinātā pienākums ir apgūt un zināt ugunsdrošības instrukciju, un ugunsgrēka gadījumā izpildīt ugunsdrošības instrukcijā noteiktās prasības.

67. Kārtību, kādā ar ugunsdrošības prasībām iepazīstināma persona, kas nav nodarbinātais, nosaka atbildīgā persona.

68. Ugunsdrošības instruktāžu veic ne retāk kā divas reizes gadā.

Izstrādāja par ugunsdrošību atbildīgā persona Līga Grūbe

Apstiprināts ar  
Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze"  
26.10.2017. rīkojumu Nr.PIDA-17-16-rs

**Bērnu (audzēkņu) evakuācijas plāns**  
**ugunsgrēka u.c. ārkārtējas situācijas gadījumā**

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē "Dardedze", Rīgā, Slokas ielā 209

Nr. p.k.	Rīcība	Rīcības kārtība un secīgums	Izpildītājs
1.	Paziņošana ugunsdzēsības un glābšanas dienestam un evakuācijas drošības nosacījumu nodrošināšana	Pamanot (saņemot) informāciju par ugunsgrēku vai citu ārkārtējo situāciju: a) nekavējoties ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – <b>tālr. 112</b> , nosaucot iestādes nosaukumu, adresi, ugunsgrēka izcelšanas (notikuma) vietu, savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru un dodot trauksmes signālu evakuācijai no ēkas; b) pārbaudīt, vai visas evakuācijas izeju durvis ir atvērtas un nepieciešamības gadījumā uzsākt pasākumus to atvēršanai; c) paziņot iestādes administrācijai par notikumu pa tālr. 67848163; 28453119 (25438153) vadītājam; pa tālr. 67848164; 26184370 saimniecības vadītājam.	Pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" atbildīgais dežurants
2.	Bērnu sagatavošana evakuēšanai no telpas (zāle, grupas u.tml.)	Pēc trauksmes signāla saņemšanas: a) skolotāja paskaidro bērniem, kā organizēti atstāt ēkas, brīdina neņemt līdzi nekādas personīgās mantas; b) skolotāja saskaita bērnus un paņem līdzi grupas žurnālu; c) telpas durvis un logi jāatstāj aizvērtā veidā.	Skolotāji
3.	Evakuācija no ēkas	<u>1. posms</u> – ceļš līdz telpas durvīm (zālē, grupa): bērni nostājas pie telpas durvīm un sadodas rokās; <u>2. posms</u> – ceļš no telpas (zāle, grupa) līdz	Bērnu evakuācijā piedalās viss personāls

		kāpnēm (vai tieši uz āru 1 stāvu ēkās);	
		3. posms – ceļš pa kāpnēm uz āru. Bērnu evakuācijai tiek izmantoti ēkā esošie gaiteni un kāpnes. Evakuācija notiek virzienos saskaņā ar iepriekš izstrādāto grafisko evakuācijas plānu, evakuācijas ceļi nedrīkst krustoties un tos var mainīt atkarībā no ugunsgrēka situācijas. Personāls regulē bērnu plūsmu uz evakuācijas izejām, nepieļaujot panikas izcelšanos.	
4.	Evakuēto bērnu skaita pārbaude	Evakuēto bērnu aizvest no ēkas uz drošu attālumu un saskaitīt, pārbaudot vai visi bērni atstāja ēku.	Skolotāji
5.	Evakuēto bērnu izvietošana iepriekš noteiktajā vietā	Bērņus izvieto Slokas ielā 207, Rīgā	Skolotāji
6.	Evakuēto bērnu (skolēnu) skaita pārbaude pēc sarakstiem un žurnāliem izvietošanas vietā.	Pēc izvietošanas tiek pārbaudīts bērnu skaits pēc sarakstiem un žurnāliem, pār rezultātiem paziņots iestādes vadītājiem un ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pārstāvim (ugunsgrēka dzēšanas vadītājam).	Skolotāji

**Rīcības plāns trauksmes gadījumā  
Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē “Dardedze”**

<b>1. Paziņot par notikumu</b> atbildīgai personai <b>Līgai Grūbei</b> pa tālruni <b>67848164; 26184370</b> vai <b>vadītājai Irīnai Habarovai</b> pa tālruni <b>67848163; 28453119</b>	
1. Nospieš uz ugunsdrošības signalizācijas sistēmas paneļa pogu <b>Klusums</b>	
Pārbaudīt trauksmes vietu:	
↓	↓
<b>Ugunsgrēka gadījumā</b>	<b>Viltus trauksmes gadījumā</b>
<b>1.Zvanīt ugunsdzēsējiem 112</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; nosauciet objekta adresi: <b>Rīga, Slokas iela 209;</b></li><li>&gt; konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu iestādē;</li><li>&gt; savu vārdu, uzvārdu;</li><li>&gt; savu vai iestādes tālruņa numuru;</li><li>&gt; <b>nenolikt klausuli</b> pirms nav sniegta atbilde uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem, glābšanas dienesta operatoram jānoliek klausule pirmajam</li></ul> <b>5.Evakuēt cilvēkus un rīkojoties saskaņā ar rīcības plānu ugunsgrēka gadījumā</b>	<b>1.Ziņot par viltus trauksmi</b> apkalpojošai apsardzes pultij, lai neizsūta brigādi, pa tālruni <b>661188088</b> vai mob. tālruni <b>29625886</b> , kas uzlīmēts uz signalizācijas paneļa <b>2.Atzīmēt</b> , kurš no detektoriem iedarbojies. <b>3.Nospieš taustiņu <i>Noņemšana</i></b> un sagaidīt, kad sistēma atgriežas normālā darba stāvoklī. <b>4.Reģistrēt “Ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu UZSKAITES ŽURNĀLĀ”</b> , norādot datumu, laiku, savu vārdu, uzvārdu, zonu un detektora, kurš iedarbojies, precīzu atrašanās vietu un zonu. <b>5.Ja neizdodas paneli savest darba kārtībā:</b> <b>5.1.Ja arī tad panelis neatgriežas normālā darba režīmā, zvaniet pa tālruni: 661188088 vai mob. tālruni 29625886, ziņojiet par bojājumu</b> , nosaucot adresi Rīgā, Slokas 209, <b>pieprasot nosaukt vārdu un uzvārdu bojājuma ziņas pieņēmējam un fiksējiet to “Ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu UZSKAITES ŽURNĀLĀ”</b>