

APSTIPRINU:

SIA "KURZEMES NAMI"  
valdes loceklis

P.Brazdauskis  
2021.gada 9. decembris

# UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ ĒKĀ AR CIETO KURINĀMO

Ugunsdrošības instrukcija izstrādāta pamatojoties uz 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” prasībām

## Saturs

1.	Daudzdzīvokļu objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija .....	3
1.1.	Objekta un teritorijas lietošanas veids.....	3
1.2.	Teritorijā, objektā esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas ....	3
1.3.	Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība .....	3
1.4.	Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība .....	4
1.5.	Maksimāli pieejamā ugunsslodze ( $MJ/m^2$ ), maksimāli pieejamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties objektā.....	4
1.6.	Ugunsgrēka dzēšanai paredzēto esošo ierīču, iekārtu un inventāra raksturojums un izmantošanas kārtība .....	5
1.7.	Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai ...	5
1.8.	Maksimāli pieejamais cilvēku skaits objektā .....	6
2.	Citas ugunsdrošības prasības.....	6
3.	Evakuācijas un piebraucamo ceļu uzturēšanas kārtība .....	7
4.	Rīcība ugunsgrēka gadījumā .....	8

## **1. Objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija.**

- Šajā instrukcijā izklāstītas galvenās prasības ugunsdrošībā, kas jāievēro, uzturoties daudzdzīvokļu objekta telpās un teritorijā.
- Jebkuram cilvēkam ir labi jāzina un strikti jāievēro ugunsdrošības noteikumu prasības.

### **1.1. Objekta un teritorijas lietošanas veids – I (Dzīvojamās ēkas un telpas).**

### **1.2. Teritorijā, objektā esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas.**

- Daudzdzīvokļu objekta ēkas tuvumā ir izvietoti ārējie ugunsdzēsības ūdens ņemšanas hidranti.

### **1.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.**

Ēkā ir ierīkota apkure ar cieto kurināmo (malka).

Dūmeju, dūmeni, dūmkanālu, dūmrovi, ierīci dūmgāzu novadīšanai (turpmāk – dūmvads), apkures iekārtu un ierīci, ventilācijas sistēmu un ierīci izbūvē atbilstoši apkures ierīču būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām, uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām.

Attālums no dūmvada iekšējās virsmas līdz degtspējīgai konstrukcijai ir vismaz:

- 380 mm, ja dūmvadam pievienotās apkures ierīces darbības laiks ir līdz trim stundām;
- 510 mm, ja apkures ierīces darbības laiks ir ilgāks par trim stundām.

Attālums no dūmvada iekšējās virsmas līdz grūti degtspējīgai konstrukcijai ir vismaz:

- 250 mm, ja apkures ierīces darbības laiks ir līdz trim stundām;
- 380 mm, ja apkures ierīces darbības laiks ir ilgāks par trim stundām.

Šo noteikumu prasības neattiecas uz dūmvadu, ja tā ražotājs noteicis citādi.

Lai nodrošinātu dūmvada, apkures iekārtas un ierīces drošu ekspluatāciju un nepieļautu sodrēju degšanu dūmvadā, to tīra.

Sodrējus no ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīces un iekārtas dūmvada tīra pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. novembrim), kā arī vienu reizi apkures sezonā (no 1. novembra līdz nākamā gada 1. martam). Ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīce un iekārta ir apkures ierīce un iekārta, kura neakumulē (sevī neuzkrāj) siltumu ilgāk par trim stundām.

Dūmvadu cietā kurināmā apkures ierīci un iekārtu, kas nav minēta šo noteikumu punktā, tīra pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. novembrim).

Cietā kurināmā apkures iekārtas, ierīces, dūmvada un dabīgās ventilācijas kanāla tehniskā stāvokļa pārbaudi veic reizi piecos gados.

Par dūmvada, apkures iekārtas, ierīces un dabīgās ventilācijas kanāla tehniskā stāvokļa pārbaudes rezultātiem sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu (MK noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” 8. pielikums).

Dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra:

- ne retāk kā reizi piecos gados;
- ja objektā ir gāzes aparāts, – ne retāk kā reizi trijos gados.

Tīrot apkures ierīces un iekārtas, izdedžus un pelnus uzglabā degtnespējīgā ietvarā ārpus objekta.

Objekta bēniņos dūmvadu un sienu, kurā atrodas dūmvads, nobalsina vai nokrāso ar gaišu degtnespējīgu (ugunsreakcijas klase A1) krāsu.

**Aizliegts:**

- izmantot bojātu apkures iekārtu, ierīci vai dūmvadu;
- pārkurināt apkures iekārtu vai ierīci;
- atstāt bez uzraudzības iekurtu apkures iekārtu un ierīci, izņemot gadījumu, ja to pielauj ražotājs;
- novietot un uzglabāt degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) uz apkures iekārtas un ierīces;
- novietot un uzglabāt degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) pie apkures iekārtas un ierīces tuvāk par 0,5 m;
- novietot degtspējīgas vielas un priekšmetus (tai skaitā kurināmo) kurtuves priekšā tuvāk par 1,2 m;
- iekuršanai izmantot degtspējīgus šķidrumus, izņemot speciāli šim nolūkam rūpnieciski izgatavotos šķidrumus;
- kurināt apkures iekārtu un ierīci ar malku, kuras garums pārsniedz kurtuves izmērus;
- izmantot dabīgās ventilācijas kanālu un mehāniskās ventilācijas sistēmu apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai;
- dūmvadu, dabīgās ventilācijas kanālu un mehāniskās ventilācijas sistēmu attīrīt, to izdedzinot;
- izmantot dūmvadu, mehāniskās ventilācijas sistēmu un dabīgās ventilācijas kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam).

**1.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.**

Objektā ir dabīgā ventilācija.

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība nav.

Dabīgās ventilācijas kanālu tīra, lai nepieļautu uguns izplatīšanos būvē.

Dabīgās ventilācijas kanālu ne retāk kā reizi piecos gados pārbauda un tīra sertificēts skursteņslaučītājs, par ko tiek sastādīts akts saskaņā ar MK noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” prasībām.

**Aizliegts:**

Daudzdzīvokļu objektā dabīgās ventilācijas kanālam pievienot mehāniskās ventilācijas iekārtu, ja telpā izvietots gāzes aparāts un nav ventilācijas, kas nodrošina pastāvīgu gaisa apmaiņu telpā un noplūdušās gāzes novadišanu ārpus būves.

**1.5. Maksimāli pielaujamā ugunsslodze ( MJ/m<sup>2</sup>), maksimāli pielaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties objektā.**

Ugunsslodze no 300 MJ/m<sup>2</sup> līdz 600 MJ/m<sup>2</sup>.

## **1.6. Ugunsgrēka dzēšanai paredzēto esošo ierīču, iekārtu un inventāra raksturojums un izmantošanas kārtība.**

### **Ugunsdzēsības aparāti:**

- Ieteicams iegādāties un dzīvoklī izvietot ugunsdzēsības aparātu (pulvertipa PA-4 vai PA-6, ogļskābās gāzes OA-2 vai OA-3).
- Ugunsdzēsības aparātus uzstāda redzamās un viegli pieejamās vietās ne augstāk par 1,5 m no grīdas līdz aparāta rokturim.
- Uz ugunsdzēsības aparāta korpusa jābūt iestrādātam (iespiestam) individuālam vai partijas numuram un CE atbilstības marķējumam.
- Aizliegts pārkāpt ugunsdzēsības aparātu ekspluatācijas un izmantošanas noteikumus.
- Elektrosadales tīklus, elektroiekārtas, sildāmās ierīces u.tml. drīkst dzēst tikai ar ogļskābās gāzes vai pulvera ugunsdzēsības aparātiem (var dzēst līdz 1000 voltiem).
- Lai ugunsgrēka gadījumā iedarbinātu ugunsdzēsības aparātu:
  - izraut sprosttappu;
  - virzīt uzgali uguns virzienā;
  - ar spēku nospiest palaides rokturi.

Ugunsdzēsības aparātu ekspluatācijas laikā regulāri jāpārbauda to komplektācija, plombējums un marķējums, jāattīra aparāti no netīrumiem, jānoderotina netraucēta piekļūšana pie ugunsdzēsības aparātu izvietošanas vietām;

Ugunsdzēsības aparāti jāpārbauda un jāpārpilda pēc katras aparāta lietošanas un noteiktajos pārbaudes termiņos, reizi sešos mēnešos (ja ugunsdzēsības aparāts atrodas speciāli aprīkotā skapī, tad reizi gadā) vizuālā pārbaude, izdarot atzīmi uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta, un ne retāk kā reizi piecos gados veic tehnisko apkopi, ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu.

Ugunsdzēsības aparātu remontu un uzpildīšanu veic sertificēti uzņēmumi. Par pareizu ugunsdzēsības aparātu ekspluatāciju un ugunsdzēsības aparāta savlaicīgu pārbaudi atbild tā īpašnieks.

## **1.7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanas riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.**

Par galvenajiem ugunsgrēka riska faktoriem uzskatāmi:

- neuzmanīga rīcība ar uguni;
- pārkāpumi elektrotīklu ekspluatācijā;
- pārkāpumi sadzīves elektroiekārtu ekspluatācijā;
- smēķēšana neparedzētās vietās.

Personas pienākums ir nepielaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties ēkā, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

Preventīvie pasākumi:

- katrs iedzīvotājs ir iepazinies ar ugunsdrošības instrukciju;
- ieteicams iegādāties un izvietot savā dzīvoklī vismaz vienu ugunsdzēsības aparātu;
- iegādāties un izvietot savā dzīvoklī autonomo ugunsgrēka detektoru;
- prast atvienot, atslēgt elektroenerģijas padevi.

## **Elektroiekārtu un elektrotīklu uzturēšana**

Ekspluatējot elektroietaises, aizliegts:

- izmantot bojātas elektroiekārtas;
- atstāt bez uzraudzības elektrotīklam pievienotas elektriskās sadzīves un elektroniskās ierīces, ja tehniskajos noteikumos tas nav atļauts;
- izmantot vadus un kabeļus ar bojātu izolāciju, kā arī tos savienot tādā veidā, ka var radīt bīstamu pārejas pretestību;
- izmantot nestandarda (paštaisītas) elektroierīces, lietot paštaisītus drošinātājus;
- izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās.

### **1.8. Maksimāli pielaujamais cilvēku skaits objektā.**

Objektā atrodas 1-27 dzīvokļi.

### **2. Citas ugunsdrošības prasības.**

#### **Iedzīvotāju pienākumi:**

- Nepieļaut rīcību, kas var novest pie ugunsgrēka.
- Izmantot instrumentus, ierīces un iekārtas bez defektiem, ievērojot to ekspluatācijas instrukciju prasības.
- Prast rīkoties ar ugunsdzēšanas līdzekļiem.
- Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā bez kavēšanās izsaukt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un uzsākt ugunsgrēka likvidēšanu, ja tas ir iespējams.

#### **Individuālā aizsardzība.**

1. Ja sataustāt durvis, tā rokturi un jūtat, ka tas ir karsts, neveriet tās valā. Tas var nozīmēt, ka uguns plosās telpā tieši aiz durvīm. Atverot durvis, liesmas momentā iekļūs telpā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un var pasargāt Jūs, kamēr ierodas palīdzība.
2. Ja durvis, tā rokturis karsts, iespēju robežās aizbāziet spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos viss, kas pa rokai, piemēram, mitri dvieļi vai cits materiāls.
3. Ja telpa ir pilna ar dūmiem, rāpojiet uz logu. Mazliet atveriet to. Atverot logu pilnīgi, Jūs radīsiet papildus caurvēju, kas veicinās dūmu pieplūdumu telpā.
4. Turieties zemu pie loga. Tas jaus Jums elpot svaigu gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu.
5. Tikai galējās nepieciešamības gadījumā atveriet logu pilnīgi vai izsiti stiklu. Taču šādā gadījumā dūmi var iekļūt telpā arī no ēkas ārpuses. Turklat, ja logs būs izsists, Jums vairs nebūs iespēju to aiztaisīt.
6. Ja nevarat izķūt no telpas, mēģiniet radīt troksni, lai pārējie zinātu, kur Jūs atrodaties.
7. Ja telpas durvis, tā rokturis nav karsts, mazliet paveriet tās un palūkojieties, vai ārpusē nav dūmi un uguns. Kad atstājat telpu, stingri aizveriet durvis. Tas mazinās uguns izplatību un aizsargās Jūsu īpašumu.
8. Neaizmirstiet paņemt atslēgas. Ja visi evakuācijas ceļi būs slēgti un ēku nevarēsiet pamest, Jums vajadzēs atslēgu, lai atgrieztos telpā, kas klūs par Jūsu drošāko patvēruma vietu, kā arī lai atslēgtu telpu pēc ugunsdzēsēju norādījuma.

9. Ja iespējams, aizsedziet degunu un muti ar kādu mitru materiālu, lai ar karsto gāzu maisījumu neapdedzinātu plaušas.
10. Ja Jums aizdegas drēbes, nekrītiet panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmu izplatīšanos. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties uz zemes, sāciet vārtīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega (galējās nepieciešamības gadījumā mētelis), aptiniet to sev apkārt.
11. Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegušās drēbes, nepieņemiet par pašsaprotamu, ka viņš zina, kā rīkoties. Vispirms paziņojiet, ka viņam deg drēbes, tad paskaidrojot noguldiet viņu pie zemes un ripiniet uz priekšu un atpakaļ, kamēr liesmas apdziest. Rīkojieties ātri. Liesmu slāpēšanai var noderēt sega, Jūsu žakete vai kāds cits apģērba gabals.
12. Nekavējieties telpās un gaiteņos, domājot, ko darīt, dodaties uz izeju ārā no ēkas. Pirms dodaties uz izeju, ja iespējams saģērbieties, vai paņemiet līdzi drēbes, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.

### **3. Evakuācijas un piebraucamo ceļu uzturēšanas kārtība.**

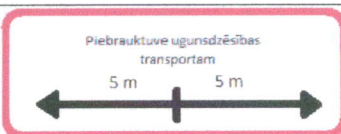
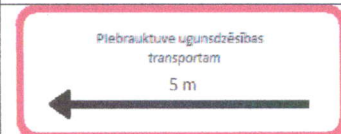
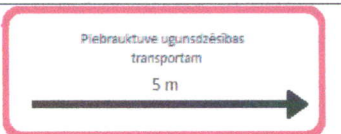
#### **Ēku un telpu uzturēšanas kārtība**

- Evakuācijas ceļus (koridorus, kāpņu telpas) aizliegts aizkraut un pieblīvēt ar mēbelēm un citiem priekšmetiem.
- Grīdu segumam evakuācijas celos jābūt stingri nostiprinātam.
- Ēkās un telpās aizliegts:
  - telpu uzkopšanai izmantot benzīnu, petroleju un citus viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus;
  - bez uzraudzības atstāt elektriskajam tīklam pievienotas sadžīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijā tas atļauts;
  - uzglabāt gāzes balonus, kā arī viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus pagrabos;
  - smēķēt atļauts tikai speciāli norādītās un iekārtotās vietās.

#### **Objekta teritorija**

- Objekta teritoriju nodrošina ar ugunsdrošībai lietojamām drošības zīmēm.

Zīmes ugunsdzēsības transportam:

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.
		



- Objekta teritorija jāuztur tīra.
- Caurbrauktuvēm un piebrauktuvēm pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām vienmēr jābūt brīvi pieejamām tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības automobiļu piekļūšanu.
- Ceļi objekta teritorijā jāuztur lietošanas kārtībā, savlaicīgi jāremontē, ziemā jāattīra no sniega. Ceļu remontēšanas darbu laikā jāuzstāda apbraukšanas virziena rādītāji.
- Personīgo autotransportu nav atļauts novietot pagalmā tā, lai norobežotu teritoriju un traucētu ugunsdzēsības automašīnu piekļūšanu ēkām, būvēm vai ūdens ņemšanas vietām.
- Objekta teritorijā ir ierīkots apgaismojums.
- Objekta teritorijā aizliegts:
  - pārsniegt būvprojektā vai atbilstoši ugunsdrošības noteikumiem noteikto uguns slodzes lielumu ( $300-600 \text{ MJ/m}^2$ );
  - smēķēt, izņemot speciāli norādītas un atbilstoši iekārtotas vietas;
  - izmantot ugunsdrošības atstarpes starp ēkām vai būvēm degt spējīgu materiālu, iekārtu, taras un transportlīdzekļu novietošanai;
  - izliet viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus kopējās kanalizācijas sistēmās (pat avārijas gadījumos);
  - ierīkot stāvvietu un novietot transportlīdzekli uz ugunsdzēsības hidranta akas vai aizkraut to;
  - novietot vielas un priekšmetus 1,5 m rādiusā no ugunsdzēsības hidranta akas.

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

##### **Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība**

Iedzīvotāju pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties ēkā, nekavējoties evakuēties, pamanot ugunsgrēku.

Jebkuram iedzīvotājam, konstatējot ugunsgrēka izcelšanos vai saņemot informāciju par to, jārīkojas saskaņā ar rīcības plānu ugunsgrēka gadījumam, sekojošā kārtībā:

- Nekavējoties jāziņo **Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālruni 112**, nosaucot objekta adresi, ugunsgrēka izcelšanas vietu, pasakot, kas deg, savu uzvārdu un tālruņa numuru.
- Par ugunsgrēku jāinformē cilvēki, kuri atrodas ēkā;
- Ja iespējams, nekavējoties jāuzsāk cilvēku evakuāciju;

- Ja iespējams, jāmēģina degšanu pārtraukt, izmantojot ugunsdzēsības aparātus. Ja tas neizdodas ar pirmo mēģinājumu – jāpamet telpas, ēka.
- Ja iespējams, atslēdz elektropadevi.
- Jāsagaida ugunsdzēsības dienests. Ierodoties ugunsdzēsības dienestam, iedzīvotājiem jāsniedz informācija par ugunsgrēka izceļšanās vietu, kā arī tuvāko ūdens ņemšanas vietu.

Par ugunsgrēku ēkā jāpaziņo SIA «KURZEMES NAMI», informatīvais tālr. 20047773.

- Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta apakšvienības ierašanās ugunsgrēka vietā, iedzīvotāju pienākums ir:
  - pakļauties ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītājam – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem;
  - informēt ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītāju par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem.
- Ja nepieciešama personu evakuācija:
  - izpildīt ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbu vadītāja rīkojumus;
  - evakuētajām personām izturēties mierīgi un neveicināt panikas rašanos, un, ja ir iespējams, paņemt līdzi dokumentus, naudu un aizvērt visus logus un durvis, kā arī atslēgt telpās esošās elektriskās un gāzes iekārtas;
  - evakuēties tikai evakuācijas virzienā pa koridoriem caur ārdurvīm. Ja šī rīcība nav iespējama, centieties jebkurā iespējamā veidā informēt par savu atrašanos telpās ugunsdzēsējus – glābējus un ārā esošās personas. Pieņemiet drošības mērus, lai telpās varētu maksimāli uzturēties un izdzīvot;
  - evakuējoties, iespēju robežas sniegt palīdzību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, bērniem, gados veciem cilvēkiem, atstāt bīstamās telpas, ēkas zonas;
  - evakuētajām personām pēc bīstamās telpas, ēkas zonas atstāšanas pulcēties un līdz turpmākajiem ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbu vadītāja rīkojumiem, atrasties drošās vietā.
- Personas, kuras pārkāpušas šīs instrukcijas prasības, likuma noteiktajā kārtībā var saukt pie kriminālās, administratīvās vai disciplinārās atbildības.

Instrukciju sagatavoja

09.12.2021.

/I.Līgotnis/