

Drošības avīze

Informatīvs izdevums senioriem par ugunsdrošību 2019./Nr.1

Sveicināti, Jūsmājās!

Rāmajā ikdienā mēs ne vienmēr aizdomājamies par drošību. Mūsu domas parasti ir aizņemtas ar sadzīves nodrošināšanu un citiem nozīmīgiem ģimenes, kā arī sabiedriskajiem jautājumiem, kaut gan mājokļa pasargāšana no iespējamām ugunsnelaimēm un rūpes par savu un tuvinieku drošību ir ne mazāk svarīgas.

Neraugoties uz to, ka mājoklis ikviena cilvēka skatījumā ir pati drošākā vieta, negadījumi visbiežāk notiek tieši mājās, turklāt cilvēku nezināšanās un neuzmanības dēļ.

Saprotam, ka Ugunsdrošības noteikumi un citi ieteikumi drošas vides iekārtošanai ne vienmēr iekļaujas iecienītākās literatūras sarakstā, tādēļ piedāvājam Jums ieskatu un skaidrojumu par Ugunsdrošības noteikumu prasībām, kas palīdzēs gādāt par drošību Jūsu mājokļos, sākot ar dūmu detektora uzstādīšanu un beidzot ar rīcību gadījumos, ja ugunsnelaime tomēr notikusi. Lai papildinātu iedzīvotāju zināšanas par ugunsdrošību, lai novērstu un mazinātu ugunsnelaimju risku, esam sagatavojuši informatīvo materiālu senioriem.

Seniori ir viena no nozīmīgākajām Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) mērķauditorijām, jo saskaņā ar statistiku, cilvēki vecumā virs 60 gadiem veido būtisku ugunsgrēkos cietušo un bojāgājušo skaita īpatsvaru – ik gadu vairāk nekā 40% no visiem ugunsgrēkos cietušajiem un bojāgājušajiem ir tieši seniori.

Ceram, ka Drošības avīze palīdzēs viest skaidrību par rīcību, kas veicama, lai Jūsu mājoklī būtu ne tikai ērti un patīkami, bet arī ugunsdroši! 🚒



IZGLĀB DZĪVĪBU – UZSTĀDI DŪMU DETEKTORU!

Reagējot uz ugunsgrēkā radušos sadūmojumu, dūmu detektors ar ilgu un skaļu signālu brīdinās par izcēlušos nelaimi – tas pievērsīs cilvēku uzmanību, ļaus pašam izglābties un izsaukt ugunsdzēsējus glābējus!

No 2020.gada 1.janvāra visos mājokļos ir jābūt uzstādītiem dūmu detektoriem. VUGD aicina neatlikt rūpes par savu un līdzcilvēku drošību un jau šodien uzstādīt mājoklī dūmu detektoru!

112 Zvani
kad jāsauc palīgā!

Avīzē lasiet:

- **No 2020.gada 1.janvāra prasības ugunsdrošībai mājokļos kļūs stingrākas** 2.lpp.
- **Kā savlaicīgi parūpēties par drošību mājoklī?** 4.lpp.
- **Ugunsdrošība virtuvē** 5.lpp.
- **Par tvaiku nosūcējiem** 5.lpp.
- **Drošība apkures sezonā** 6.lpp.
- **Droša svētku svinēšana ziemā** 6.lpp.
- **Ko darīt, ja izcēlies ugunsgrēks?** 7.lpp.
- **Kūlas dedzināšana ir aizliegta un bīstama!** 7.lpp.
- **Par elektroinstalācijas pārbaudēm** 8.lpp.
- **Elektroierīču droša izmantošana** 8.lpp.
- **Ugunsdrošības prasības daudzdzīvokļu namu koplietošanas telpās** 8.lpp.



No 2020.gada 1.janvāra prasības ugunsdrošībai mājokļos kļūs stingrākas

2020.gada 1.janvārī stāsies spēkā nozīmīgas Ugunsdrošības noteikumu prasības – visos mājokļos (gan privātmājās, gan dzīvokļos) ir jābūt uzstādītiem autonomiem ugunsgrēka detektoriem, kas reaģē uz dūmiem, bet privātmājas papildus jānodrošina ar ugunsdzēsības aparātu.

Ieteikumi kļūs par obligātām prasībām

2016.gadā, kad stājās spēkā esošā Ugunsdrošības noteikumu redakcija, noteikumos tika paredzēts pielāgošanās laiks līdz 2020.gada 1.janvārim, kad dūmu detektoru uzstādīšana mājokļos un viendzīvokļa objektu nodrošināšana ar ugunsdzēsības aparātu no ieteikuma par to, kā parūpēties par ugunsdrošību mājoklī, kļūs par obligātu prasību.

VUGD rīcībā esošā statistika liecina, ka lielākajā daļā gadījumu, kad ugunsgrēkos gāja bojā vai cieta cilvēki, dūmu detektori nebija uzstādīti. Traģiskās ugunsnelaimes nereti ir bijušas platībās ziņā nelielas, bet ar spēcīgu sadūmojumu, kas pamanīts novēloti, kā rezultātā cilvēki bija saindējušies ar degšanas produktiem vai gājuši bojā.

VUGD aicina neatlikt rūpes par savu un līdzcilvēku drošību, kā arī būt līdzatbildīgiem, jo katra paša spēkos ir gādāt par ugunsdrošību mājoklī, piemēram, uzstādot dūmu detektoru, kas ar spalgu skaņas signālu vēstīs par radušos sadūmojumu un ļaus laikus atstāt bīstamās telpas, saudzējot veselību vai pat dzīvību.

Ārvalstu pieredze liecina, ka dūmu detektoru uzstādīšana mājokļos

līdz pat 75% samazina ugunsgrēkos bojā gājušo skaitu. Viena no valstīm, kur šāda prasība ir pierādījusi savu efektivitāti un ievērojami samazinājusi bojā gājušo skaitu, ir Igaunija.

Dūmu detektoram jābūt katrā mājoklī

Lai uzstādītu dūmu detektoru, nav nepieciešama ugunsdzēsēju glābēju palīdzība. Dūmu detektors ir neliela (plaukstas lieluma) ierīce, kas patstāvīgi spēj konstatēt telpā izveidojušos ugunsgrēka faktorus (dūmu koncentrāciju) un par to ar 80 decibelu (dB) skaņas signālu aptuveni pusstundu nepārtraukti brīdināt mājokļa iemītniekus.

Pirms detektora uzstādīšanas, jāiepazīstas ar tā lietošanas instrukciju, kas pievienota iepakojumā.

Dūmu detektori darbojas uz baterijām (piemēram, krona 9V), tādēļ būs nepieciešams laikus nomainīt bateriju, par ko atgādinās arī pats detektors, raidot īsus skaņas signālus, kā arī ik pa laikam ar kontroles pogu, kas ir uz detektora korpusa, vajadzēs pārbaudīt detektora darbību.

Detektora uzstādīšana ir salīdzinoši vienkārša – to piestiprina pie griestiem ar komplektā pievienotām skrūvēm vai abpusējo līmlenti (tā, visticamāk, komplektā nebūs). Jāpiebilst, ka dzīvokļos jāuzstāda vismaz vienu



FOTO: Elīna Jurēvica

dūmu detektoru, bet privātmājā, kā arī divstāvu dzīvoklī detektors jāuzstāda katrā ēkas stāvā. To ir jāizvieto pie griestiem telpā, kurā pārsvarā guļ vai uzturas mājokļa iemītnieki.

Nemot vērā to, ka detektors ir autonoma – ar citām sistēmām nesaistīta ierīce, tas tikai atskaņo, nevis pārraida signālu, tādēļ gadījumā, ja telpā radies sadūmojums, vispirms, ir jādodas prom no apdraudētās vietas un jāizsauc ugunsdzēsēji glābēji, zvanot uz 112.

Dūmu detektors ir nopērkams dažādās tirdzniecības vietās. Uz tā korpusa ir jābūt CE marķējumam un informācijai par detektora atbilstību Eiropas standartam EN 14604.

Privātmājas papildus jānodrošina ar ugunsdzēsības aparātu

Atbilstoši noteikumiem, viendzīvokļa objekti jeb privātmājas ir jānodrošina ar ugunsdzēsības aparātu. Savukārt dzīvoklī ugunsdzēsības aparātiem nav obligāti jābūt.

Ugunsdzēsības aparāts lieti noderēs neliela ugunsgrēka dzēšanai tā aizdegšanās sākuma stadijā.

Jāatceras, ka ugunsdzēsības aparātu drīkst izmantot tikai tad, ja dzēšana nedara draudus veselībai un dzīvībai!

Ja notikusi ugunsnelaime – izvērtējiet situāciju (vai iespējams izmantot ugunsdzēsības aparātu) un neapdraudiet sevi, bet nekavējoties zvaniet uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112 un izsauciet ugunsdzēsējus glābējus!



FOTO: Pixabay.com

Iegādājoties ugunsdzēsības aparātu, jāpievērš uzmanību tam, lai uz tā korpusa būtu iestrādāts (iespiests) individuālais vai partijas numurs un CE atbilstības marķējums.





Tirdzniecības vietās iespējams iegādāties ūdens-putu, ogļskābās gāzes (CO₂) un pulvera ugunsdzēsības aparātus.

Ugunsdzēsības aparāta dzēstspēja jābūt vismaz 21A 113B (kur skaitlis nozīmē, cik lielu ugunsgrēku iespējams nodzēst, bet burts ugunsgrēka klasi: A – kad deg cieti, organiskas izcelsmes materiāli, B – kad deg šķidrums, kūstoši cieti priekšmeti).

Svarīgi atcerēties, ka ugunsdzēsības aparātam ir jābūt novietotam redzamā, viegli pieejamā vietā!

Kas deg?

Ar ko dzēst?

	ūdens	putas	CO ₂ gāze	pulveris		
				ABC klase	BC klase	D klase
A  Cieti materiāli (koks, papīrs, tekstils)	+	+	+	+	-	-
B  Šķidrums vai citi kūstoši materiāli	-	+	+	+	+	-
C  Gāzes	-	+	+	+	+	-
D  Metāli	-	-	-	-	-	+

Uzturot ugunsdzēsības aparātu, mājas saimniekam būs jāveic vizuālā apskate, lai pārliecinātos, ka aparāts nav bojāts, piemēram, redzama korozija, mehāniski bojājumi, kā arī aparāta manometrā ir novērojams atbilstošs spiediena rādījums), bet tehniskā apkope jāveic sertificētos apkopes punktos saskaņā ar ražotāja noteikto termiņu vai arī, ja termiņš nav noteikts, tad ne retāk kā reizi piecos gados. ↑

Kā VUGD kontrolēs, vai mājokļos ir uzstādīti dūmu detektori?

Ugunsdrošības noteikumu prasības nav izstrādātas ar mērķi sodīt cilvēkus. Noteikumos ir iekļauti ugunsdrošības pasākumi, kuru ievērošana palīdzēs izvairīties no ugunsnelaimes vai mazināt tās ietekmi.

Skaidrojams, ka VUGD neplāno pārbaudīt katru mājokli. Prioritāri pārbaudes tiks veiktas tajos mājokļos, par kuriem tiks saņemti iesniegumi vai sūdzības vai būs notikuši ugunsgrēki. Iespēju robežās tiks veikta arī dzīvojamā sektora apsekošana un pārbaudīta ne tikai dūmu detektoru esamība, bet arī pārējo ugunsdrošības prasību ievērošana mājokļos un koplietošanas telpās. Dzīvojamā sektora pārbaudes

nebūs nekas jauns un katru gadu tādas jau notiek un notiks arī turpmāk.

Cik lieli sodi plānoti par neuzstādītu detektoru vai citu Ugunsdrošības noteikumos minēto prasību nepildīšanu?

Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksa (LAPK) 179.pants nosaka, ka: "par ugunsdrošības prasību pārkāpšanu — uzliek naudas sodu fiziskajām personām no trīsdesmit līdz divsimt astoņdesmit eiro, juridiskajām personām — no divsimt astoņdesmit līdz tūkstoš četrsimt eiro". Salīdzinājumam – viena dūmu detektora iegāde izmaksā aptuveni piecus līdz desmit eiro.

Kā savlaicīgi parūpēties par drošību mājoklī?

Ugunsdrošības noteikumos paredzēti vairāki pasākumi, kurus jāveic mājokļa saimniekam. Piemēram, regulāri jātīra skurstenis, jāatceras par dabīgās ventilācijas kanālu tīrīšanu un elektroinstalācijas pārbaudēm. Dažādām pārbaudēm noteikti atšķirīgi termiņi, piemēram, elektroinstalācijas pārbaudes jāveic reizi 10 gados, savukārt par dūmvada un apkures ierīču pārbaude jāveic katru gadu.

Reizi 10 gados ir jāveic elektroinstalāciju pārbaude.

Dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra ne retāk kā **reizi 5 gados**.

Ja objektā ir gāzes aparāts, dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra ne retāk kā **reizi 3 gados**.

Katru gadu iztīri ēkas dūmvadu pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1.novembrim) un pārbaudi apkures iekārtas vai ierīces stāvokli.

Ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīce ir jātīra **vēl vismaz reizi** apkures sezonas laikā (no 1.novembra līdz nākama gada 1.martam).

Pārbaudes un tīrīšanas darbus veic speciālisti.

Speciālists par tīrīšanas rezultātiem vai tehniskā stāvokļa pārbaudi sagatavo aktu.

Privātmājas (viendzīvokļa objekta) saimnieks arī pats var tīrīt dūmvadu.

Regulāra dūmvadu un apkures ierīču tīrīšana un pārbaudes palīdzēs izvairīties no ugunsnelaimēm. Ikvienā mājā, rūpējoties par drošību, nepieciešams dūmu detektors, lieti noderēs arī ugunsdzēsības aparāts un citas ierīces.

Drošībai mājoklī arī var noderēt!

■ Par gāzes noplūdi signalizējošs detektors

Tas obligāti jāuzstāda, ja mājā atrodas gāzes aparāts, kura kopējā nominālā siltuma jauda ir lielāka par 50 kW, kā arī, ja gāzes aparāts atrodas pagrabā vai cokolstāvā.

■ Tvana gāzes (CO) jeb oglekļa monoksīda detektors

■ Ugunsdzēsības pārklājs

Speciāls, liesmu izturīgs pārklājs, ko var izmantot nelielu ugunsgrēku dzēšanai.

Uzsedzot pārklāju, samazina skābekļa pieklūvi degšanas vietai, un ugunsgrēks tiek noslāpēts.

Degošais priekšmets ar pārklāju ir jānosedz pilnībā, un to nedrīkst noņemt, kamēr degšana nav pilnīgi beigusies un degošais priekšmets atdzisis.

Kad veikta dūmvada tīrīšana?

_____ / _____ / _____

Kad veikta dūmvada un apkures ierīces pārbaude?

_____ / _____ / _____

Skursteņslaucītājs



Kad veikta ventilācijas kanāla tīrīšana un pārbaude?

_____ / _____ / _____

Skursteņslaucītājs



Kad veikta elektroinstalācijas pārbaude?

_____ / _____ / _____

Elektriķis _____



Ugunsdrošība virtuvē

Katram no mums kādreiz ir gadījies piededzināt ēdienu uz pannas vai katliņā. Bet vai mēs esam aizdomājušies par to, ka bez uzraudzības atstāts ēdiens uz ieslēgtas plīts ir tikpat bīstams kā degošs atkritumu konteiners, skapis vai dzīvoklis? Ja nepamana, ka ēdiens piedeg, no tā sāk izplatīties kodīgi dūmi un parādās atklāta liesma. Pietiek nedaudz ieelpot šos kodīgos dūmus, lai cilvēks saindētos.

Par tvaiku nosūcējiem

2019.gada 1.janvārī stājās spēkā Ugunsdrošības noteikumu prasība, kas aizliedz 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 novadīšanu ārpus būves.

Minētā prasība Ugunsdrošības noteikumos iekļauta pēc gāzes ekspertu un skursteņslaucītāju atzinuma, jo, piemēram, pievienojot tvaika nosūcēju vienīgajam dabīgās ventilācijas kanālam, tiek traucēta paredzētā gaisa apmaiņa virtuvē, kas objektos, kuros tiek izmantota dabasgāze, var radīt spādzienbīstamu gāzes koncentrāciju.

Kādēļ prasība attiecināma uz namiem, kur izmanto dabasgāzi?

Dabasgāze ir vieglāka par gaisu un tā koncentrējas telpas augšējā daļā, tādēļ arī dabīgās ventilācijas sistēma ierīkota, lai dabasgāzes noplūdes gadījumā telpa tiktu izvedināta caur dabīgās ventilācijas kanālu, kura ievads atrodas telpas augšējā daļā pie griestiem. Tas nereti ir vienīgais ventilācijas kanāls, līdz ar to nosprostot ventilāciju ar tvaika nosūcēju nedrīkst.

Ko darīt, ja tvaika nosūcējs noslēdz vienīgo dabīgās ventilācijas kanālu?

Obligāti veicamā darbība – atvienot tvaika nosūcēju no dabiskās ventilācijas kanāla. Atgādinām, ka dabīgā ventilācija ir būves pamatkonstrukcija un jebkura iejaukšanās, piemēram, bez saskaņojuma pārbūvējot dabīgo ventilāciju un pievienojot tvaiku nosūcēju, nekad nav bijusi pieļaujama un uzskatāma par patvaļīgu būvniecību.

Kādi ir iespējamie problēmas risinājumi?

1. Noskaidrot, kāds ir tvaika nosūcēju modelis, proti, vai tajā var ielikt **speciālos filtrus** (piemēram, ogles filtrs smaržu noņemšanai un dūmu filtrs dažādu citu izgarojumu attīrīšanai) kas nodrošina tvaiku attīrīšanu recirkulācijas režīmā, vai nomainīt esošo tvaika nosūcēju ar tādu, kas var strādāt **recirkulācijas režīmā**. Vienlaicīgi norādām, kā šādi filtri ir regulāri jākopj un nepieciešamības gadījumā jāmaina, mainīšanas biežums ir atkarīgs no ēdiena gatavošanas biežuma un tvaiku (taukvielu) intensitātes daudzuma (kontrolē reizi pusgadā).

2. Jauna ventilācijas kanāla izbūve visai dzīvojamai mājai. Šajā gadījumā jāņem vērā, ka: būvdarbiem ir jāsaņem kopīpašnieku piekrišana, jāiesaista sertificēts ventilācijas sistēmu speciālists, sertificēts būvkonstruktors un sertificēts arhitekts, jāveic ēkas tehniskā apsekošana, ja ēka ir kvalificējama kā būves trešā grupa (piemēram, ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi, vai, kurai ir vairāk nekā viens apakšzemes stāvs), tad būvprojektam būs jāveic būvekspertīze.

3. Individuālais risinājums dabīgās ventilācijas izbūvei konkrētajā dzīvoklī. Šajā gadījumā jāņem vērā, ka:
- visas izmaksas gulstas uz konkrētā dzīvokļa īpašnieku,

Kā droši pagatavot maltīti?

Kamēr gatavo ēdienu, atliec citus darbus, kas prasa laiku un nedodies uz blakus istabu skatīties televizoru!

Ko darīt, ja gatavojot ēdienu notikusi nelaime?

1. Izslēdz plīti!

2. Nodzēs liesmas!



Nelej degošai pannai vai katlam virsū ūdeni!

Liesmas var dzēst ar ugunsdzēsības aparātu, uzberot dzeramo sodu vai pārklājot ar vāku, blīvu audumu vai ugunsdzēsības pārklāju!

3. Atver logu un durvis, lai izvēdinātu telpas no dūmiem!

būvdarbiem ir jāsaņem kopīpašnieku piekrišana,
- jāiesaista sertificēts ventilācijas sistēmu speciālists, sertificēts būvkonstruktors un sertificēts arhitekts,
- jāveic ēkas tehniskā apsekošana,
- ja ēka ir kvalificējama kā būves trešā grupa (piemēram, ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi, vai, kurai ir vairāk nekā viens apakšzemes stāvs), tad būvprojektam būs jāveic būvekspertīze.
Atgādinām, ka atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 80.punkta prasībām dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra ne retāk kā reizi 5 gados, savukārt, ja objektā ir gāzes aparāts, – ne retāk kā reizi 3 gados. 🚒

Kādēļ virtuvēs, kurās izmanto gāzi, jābūt dabīgai ventilācijai?

"Telpā, kurā uzstāda gāzes iekārtas, nepieciešams ventilācijas kanāls, kas nodrošina nepārtrauktu gaisa apmaiņu."
LBN 241-15 "Dabasgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma" 49.punkts

➔ Lai gadījumā, kad no gāzes iekārtas vai caurules ir kaut mazākā noplūde, gāze nepaliktu virtuvē, bet tiktu novadīta ārpus ēkas.

Dabasgāze ir vieglāka par gaisu. Noplūdes gadījumā tā koncentrējas telpas augšējā daļā, tādēļ virtuvēs, kurās atrodas dabasgāze iekārtas, ir ierīkota dabīgā ventilācijas sistēma, kuras ievads atrodas pie griestiem.

➔ Pievienojot tvaika nosūcēju vienīgajam dabiskās ventilācijas kanālam, darbojas "aizvērta vāka" princips, jo izslēgtā stāvoklī tvaika nosūcējs pilnībā noslēdz ventilāciju.

Dabīgo ventilāciju ir jāatjauno, lai novērstu traģēdijas, ko izraisa gāzes eksplozijas.

Bez pastāvīgas gaisa apmaiņas iespējas gāzes koncentrācija telpā rada sprādzienbīstamu vidi, apdraudot ne tikai jūsu, bet visas mājas iemītnieku drošību.

Prasība jūs neskar, ja:

- ✔ virtuvē izmantojat elektrisko plīti
- ✔ papildus tvaika nosūcējam ir arī dabīgās ventilācijas kanāls telpas augšējā daļā

Jebkura iejaukšanās būves pamatkonstrukcijās, piemēram, bez saskaņojuma pārbūvējot dabīgo ventilāciju un pievienojot tvaiku nosūcēju, **nekad nav bijusi pieļaujama un jānoskatāma par patvaļīgu būvniecību.**

Lai atbrīvotu dabīgo ventilācijas kanālu, ir jāvērsas pie būvniecības speciālista vai jāņem tvaika nosūcējs.

Drošība apkures sezonā

Sākoties apkures sezonai, pieaug ugunsgrēku skaits. To iemesls visbiežāk ir nepareiza un bojātu apkures ierīču ekspluatācija, netīriti dūmvadi un pārkurinātas krāsnis.

Netīrits skurstenis ir ugunsbīstams! Sa-degot jebkuram cietajam kurināmajam, uz skursteņa iekšējās virsmas veidojas kvēpu, sodrēju un darvas nosēdumi, kas, savlaikus nenotīrīti, samazina apkures ierīces darbības efektivitāti, bet sliktākajā gadījumā var izraisīt intensīvu šo produktu degšanu. Aizdeģšanās ātri izplatās pa visu dūmeņa iekšējo virsmu, vienlaikus ievērojami paaugstinot temperatūru tajā aptuveni līdz pat 1000 °C. Tas var radīt plaisas visa mūrētā dūmeņa korpusa biežumā, ieskaitot ārējo apvalku, tādējādi paverot ceļu karstajām dūmgāzēm un liesmām uz degspējīgām sienu, griestu un jumta konstrukcijām.

Lai izvairītos no nelaimes un varētu droši uzturēt siltumu, kurinot malkas, gāzes vai cita veida apkures ierīci, reizi piecos gados jāapseko dūmvadu, dūmeju un dūmkanālu tehniskais stāvoklis.

Bojātu skursteņu un apkures ierīču ekspluatācija ir bīstama!

- Bēniņos visiem dūmeņiem un sienām, kurās atrodas dūmkanāli, jābūt nobalsinātām vai nokrāsotām ar gaišu ugunsdrošu krāsu.

- Ugunsnelaimi var izraisīt ne tikai degoša malka, bet arī kvēlojošas ogles vai izdedži, tādēļ ēku tuvumā aizliegts izbērt nenodzēstus izdedžus un ogles. Tie jāizber atbilstoši iekārtotās vietās ne tuvāk par 6 metriem no degspējīgām ēkām un būvēm.

- Lietojot malkas plīti, jāatceras, ka plītis laika gaitā nolietojas – var izdegt cepeškrāsns metāla apšuvums, plīts virsmā parādīties spraugas, caur kurām nāk dūmgāzes. Lai šādas plītis padarītu ikdienas lietošanā drošas, tām periodiski nepieciešama atjaunošana, rūpīgi aizsmērējot radušās plaisas, savlaikus nomainot izdegušo cepeškrāsni, nostiprinot durtiņas.

- Cietā kurināmā krāsnis (virtuves pavar-da) kurtuves priekšā degspējīgu materiālu grīda jāpārklāj ar nedegoša materiāla, piemēram, skārda loksni, kuras izmēriem jābūt ne mazākiem par 50 centimetriem perpendikulāri kurtuves ailai un 70 centimetriem paralēli tai.

- Kurināmie materiāli, piemēram, ogles vai kūdra, kam piemīt pašizdeģšanās spēja, jāuzglabā speciāli šim nolūkam pielāgotās telpās vai laukumos, ne tuvāk par 6 metriem no degspējīgām ēku vai būvju konstrukcijām.

Ekspluatējot apkures ierīces aizliegts:

- novietot kurināmo un citus degspējīgus materiālus kurtuves atveres priekšā tuvāk par 1,2 metriem;
- atstāt bez uzraudzības degošas apkures ierīces, ja to neatļauj tehniskās ekspluatācijas noteikumi;
- novietot uz apkures ierīcēm degspējīgus priekšmetus un materiālus (žāvēt drēbes, apavus utt.);
- kurināt krāsnis un plītis ar malku, kuras garums pārsniedz kurtuves izmērus;
- vēdināšanas kanālus izmantot kā apkures krāšņu vai pavardu dūmvadus;
- izmantot bojātas apkures iekārtas un dūmvadus;
- tās pārkurināt.

Ekspluatējot mehāniskās ventilācijas sistēmas, uz gaisa vadu iekšējām sienām notiek putekļu un tauku daļiņu nosēšanās. Šo putekļu un tauku aplikumi gaisa vadu iekšpusē traucē sistēmas darbībai, neļaujot caurplūst nepieciešamajam gaisa daudzumam. Aizsērējušie gaisa vadi kondicionēšanas un ventilācijas sistēmās rada aizdeģšanās iespēju. Putekļu un tauku slānim aizdegoties, kopā ar gaisa plūsmu uguns liesmas var ātri izplatīties.

Tā kā apkures sezonā vistrāģiskākie ugunsgrēki notiek tieši naktī, kad cilvēki guļ un nepamana ugunsgrēka izcelšanos, tieši tādēļ dzīvojamās telpas ir jāaprīko ar dūmu detektoriem, kas ar skaņas signāla palīdzību vēstīs par ugunsgrēka izcelšanos, ļaujot laicīgi izsaukt ugunsdzēsējus glābējus.

Iestājoties vēsākam laikam aizvien vairāk ugunsgrēku notiek arī dārza mājiņās, neapsaimniekotās mājās, šķūnišos un garāžās. Visizplatītākie ugunsgrēku iemesli šādās ēkās ir neuzmanīga rīcība ar uguni, bojātas vai nepareizi izbūvētas apkures sistēmas, kā arī tiša dedzināšana.

Mazdārziņu saimnieki, mēģinot paildzināt dārkopības sezonu, savās dārza mājiņās, kas nereti ir paredzētas tikai instrumentu glabāšanai, paši ierīko dažādas apkures ierīces vai arī izmanto vecus elektriskos sildītājus, kuri, iespējams, ir bojāti, taču tiek uzskati pietiekami labiem. Aukstajā laikā, arī stādājot garāžās vai šķūnišos, tiek izmantotas bojātas vai paštaisītas sildierīces, kuras, tāpat kā nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji, ātri vien var izraisīt ugunsgrēku.

Pilsētu tuvumā, mazdārziņu teritorijās, un neapsaimniekotās mājās pilsētās ugunsgrēki izceļas bieži un tajos

bojāgājušie lielākoties ir bezpajumtnieki, kas cenšas patverties no aukstuma un lieto nedrošas sildierīces. Tā kā šie „nelūgtie viesi” dažkārt mēdz būt alkohola reibumā, tad arī aizmieg ar kvēlojošu izsmēķi rokā vai arī nomet to, kur pagadās. Parasti bezpajumtnieks, lai sasildītos, šādās ēkās uz grīdas sakur ugunsroku. Parūpējieties, lai ēkas un būves mazdārziņos būtu aizslēgtas!

Apkures ierīču drošībai jāpievērš uzmanība arī mājlopu īpašniekiem, kuri mājlopu apsildei kūti izmanto dažādas nedrošas, varbūt pat savu ļaiku nokaļpojušas apkures ierīces. Šādu ierīču lietošana ir ārkārtīgi bīstama, jo kūti atrodas viegli uzliesmojoši priekšmeti, un, ja ugunsgrēks izceļas naktī, to savlaicīgi ir gandrīz neiespējami pamanīt. **!**

Droša svētku svinēšana ziemā



Ziema mums saistās ar iedegtām svecītēm, svētkiem, siltumu un mīļumu. Diemžēl neuzmanīga rīcība var svētkus sabojāt! Lai svētki paietu bez liekām raizēm, rūpējieties par drošību!

Ja svētku laikā plānojat dedzināt sveces, atcerieties, ka:

- pirms sveces aizdeģšanas tā jāatbrīvo no visa veida iepakojuma un jāizlasa lietošanas instrukcija;
- sveces stabili jānovieto uz nedegošas virsmas. Nekad nenovietojiet sveces citu siltuma avotu tuvumā, piemēram, uz televizoriem, radiatoriem, iekurtām krāsnīm vai kamīniem;
- nenovietojiet sveces aizkaru, mēbeļu un citu degspējīgu priekšmetu tuvumā;
- nepieļaujiet liesmas nonākšanu tiešā saskarē ar dekoratīvajām sveču aplikācijām, svečturiem, stiklu, jo tas var saplīst;
- uzmaniet, lai svece atrastos bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā;
- svečītes dedzināt eglītē ir ļoti bīstami;
- neatstājiet degošas sveces bez uzraudzības, pat ne uz īsu brīdi un, dodoties prom vai pirms gulētiešanas, pārliecinieties, ka svece ir nodzēsta!

Ja svētku dekorācijām izvēlaties elektriskos rotājumus/virtenes, atcerieties, ka:

- telpām paredzētās virtenes nedrīkst lietot ārpus mājas, jo spuldzītes neizturēs gaisa temperatūru un

sabojāsies. Rūpīgi izlasiet instrukciju un aplūkojiet marķējumu uz virtenu iepakojuma!

- ja izmantojat jau lietotas elektrisko spuldzišu virtenes, pārliecinieties, vai tās nav bojātas!

Ko darīt, ja izcēlies ugunsgrēks?

Nekriti panikā! Mierīgs situācijas novērtējums un pareizas rīcības izvēle palielina iespējas izglābties.

Ja telpā izveidojies sadūmojums, rāpo uz tuvāko izeju! Atrdoties pie grīdas, būs labāka redzamība un iespēja paglābties no dūmu un karstuma ietekmes.

Necenties paņemt līdz apģērbu vai vērtslietas!

Ja iespējams izklūst no ēkas:

- Pirms atver durvis, uzmanīgi tās patausti; ja jūti, ka tās nav karstas, mazliet paver un pārliecinies, vai otrā pusē nav dūmu un uguns.
- Kad esi izklūvis no telpas, aizver durvis, – tas mazinās uguns izplatību un aizsargās tavu īpašumu.
- Ja ēkā ir spēcīgs sadūmojums, nemēģini meklēt, kurā vietā deg. Dodies uz izeju!
- Ugunsgrēka gadījumā neizmanto liftu.
- Kad esi nokļuvis drošībā, zvani uz numuru 112.
- Neej atpakaļ mājā, kamēr ugunsdzēsēji glābēji to nav atļāvuši.

Ja nav iespējams izklūst no ēkas:

- Ja pataustot jūti, – durvis ir karstas – neatver tās! Aiz tām ir liesmas un sadūmojums.
- Lai aizkavētu dūmu iekļūšanu telpā, nosedz durvju spraugas ar mitriem dvieļiem, segām vai apģērbu.
- Ja ir pieejams telefons, zvani uz numuru 112.
- Ja iespējams, aizsedz degunu un muti ar kādu samitrinātu materiālu, tas filtrēs dūmus un elpot būs vieglāk.
- Rāpo pie loga un mazliet paver to, jo, atverot logu pilnīgi, var rasties caurvējš, kas veicinās dūmu pieplūdumu istabā.
- Turies zemu pie loga, lai varētu elpot gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas piepilda telpu.
- Tikai galējas nepieciešamības gadījumā atver logu pilnīgi vai izsit stiklu. Tādā gadījumā dūmi var iekļūt istabā arī no mājas ārpuses.
- Signalizē ugunsdzēsējiem glābējiem par savu atrašanās vietu, radot troksni vai vicinot kādu apģērba gabalu.

Kūlas dedzināšana ir aizliegta un bīstama!

VUGD atgādina - kūlas dedzināšana ir aizliegta ar likumu un tā var apdraudēt cilvēku veselību, dzīvību un īpašumu, kā arī būtiski kaitē videi!

Kūlas ugunsgrēku skaits, degšanas platības un aktivitāte katru gadu ir atkarīga no laikapstākļiem un cilvēku apziņas. Ja ir mitrs un silts pavasaris, tad ātri izaug jaunā zāle un līdz ar to kūlas ugunsgrēku „sezona” nav ilga. Savukārt, ja ilgstoši nav lietus, pērnā gada zāle kļūst aizvien sausāka, kūlas ugunsgrēku skaits un platības pieaug un tos izraisa ne vien launprātīgi dedzinātāji, bet arī nevižīgi autobraucēji, kuri braucot izmet pa logu nenodžēstus cigarešu izsmēķus, kas aizdedzina sauso zāli.

2019.gadā dzēsti 2769 kūlas ugunsgrēki, kas būtiski pārsniedz 2018.gada statistiku, kad VUGD devās dzēst 2088 pērnās zāles ugunsgrēkus.

Ko darīt, lai nepieļautu kūlas degšanu?

Ugunsdrošības noteikumos paredzēts, ka ikvienas personas pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var novest pie ugunsgrēka. Lai pavasarī neveidotos kūla, iedzīvotājiem un pašvaldībām ir jāsakopj savi īpašumi jau rudenī – jānoņauj zāle un jānovāc atkritumi.

Sakopjot savas piemājas teritorijas, īpašumus un arī neapsaimniekotās teritorijas, ir iespējams izvairīties no tā, ka pavasarī kāda neuzmanīgas rīcības rezultātā var izcelties plašs kūlas ugunsgrēks.

VUGD atgādina - kūlas dedzināšana nav veids, kā sakārtot nesakoptās teritorijas.

Ko darīt, ja ir izveidojies kūlas ugunsgrēks?

Situācijās, kad iedzīvotāji pamana kūlas ugunsgrēku, nekavējoties ir jāzvana VUGD uz tālruni 112 un jānosauc precīza adrese vai pēc iespējas precīzāk jāapraksta vieta, kur izcēlies ugunsgrēks, kā arī ir jānosauc savs vārds, uzvārds un telefona numurs, un jāatbild uz dispečera jautājumiem.

Svarīgi ir pēc iespējas ātrāk paziņot ugunsdzēsējiem par izcelušos ugunsgrēku, lai viņi varētu savlaicīgi ierasties notikuma vietā, pirms vēl liesmas būs izplatījušas lielā platībā.

Vai pats var dzēst kūlas ugunsgrēku?

Pamanot kūlas ugunsgrēku, iedzīvotājam ir nekavējoties jāzvana uz tālruni 112 un jāinformē ugunsdzēsēji par

kūlas degšanu. Ja iedzīvotājs pats vēlās uzsākt kūlas dzēšanu pirms ugunsdzēsēju ierašanās, tad ieteicams ir sākotnēji objektīvi izvērtēt esošo situāciju un pārliecināties vai dzēšanas darbi neapdraudēs iedzīvotāja veselību un dzīvību.

Degošu pērno zāli jeb kūlu var mēģināt apdzēst ar ūdeni, smiltīm, vai arī var izmantojot koku zarus, piemēram, egļu zarus. Nav ieteicams mēģināt liesmas apdzēst tām uzkāpjot virsū, jo, iespējams, apavu zole var neizturēt uguns radīto karstumu, kā arī no karstuma var aizdegties drēbes. Dzēšot liesmas vai glābjoties no tām, ir jāstāv izdegušajā pusē, aptuveni 1-2 metru attālumā no liesmām, lai gadījumā, ja liesmas pēkšņi maina virzienu, cilvēks būtu mazāk apdraudēts. Jūtot, ka kūlas ugunsgrēka dzēšana nav droša, iedzīvotājam, lai neapdraudētu savu veselību un dzīvību, ir jāpārtrauc liesmu dzēšana un jāgaida ugunsdzēsēji drošā vietā.

Ko darīt, ja pamana kādu dedzinām kūlu?

Gadījumā, ja iedzīvotājs pamana, ka kāda persona dedzina kūlu, tad nekavējoties ir jāzvana ugunsdzēsējiem uz tālruni 112, kā arī jāziņo Valsts policijai par pārkāpēju.

Kādi sodi ir paredzēti par kūlas dedzināšanu?

Saistībā ar kūlas ugunsgrēkiem VUGD kontrolē, vai tiek ievērotas Ugunsdrošības noteikumu prasības. Ja konstatēts pārkāpums, tiek uzsākta administratīvā lietvedība saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksu (LAPK).

Normatīvajos aktos ir paredzēti šādi sodi:

- atbilstoši LAPK 179.panta ceturtajai daļai par kūlas dedzināšanu uzliek naudas sodu fiziskajām personām divsimt astoņdesmit līdz septiņsimt eiro;
- atbilstoši LAPK 51.panta otrajai daļai par zemes apsaimniekošanas pasākumu neizpildīšanu un zāles neplaušanu, lai novērstu kūlas veidošanos, uzliek naudas sodu fiziskajām personām no simt četrdesmit līdz septiņsimt eiro, bet juridiskajām personām - no septiņsimt līdz divtūkstoš deviņsimt eiro;
- saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumu 21.punktu, zemes īpašniekiem (valdītājiem) jāveic nepieciešamie pasākumi, lai objekta teritorijā nenotiktu kūlas dedzināšana. Par šās prasības pārkāpšanu, atbilstoši LAPK 179.panta pirmajai daļai VUGD uzliek naudas sodu fiziskajām personām no trīsdesmit līdz divsimt astoņdesmit eiro, bet juridiskai personai – no divsimt astoņdesmit līdz tūkstoš četrsimt eiro.

(Turpinājums 8.lpp.)



Rūpējies par tīrību un kārtību mājas apkārtnē!

Piemājas teritoriju uzturi brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap māju attīri no sausās zāles un kultūraugu atliekām.

VUGD sadarbojas ar Lauku atbalsta dienestu, kuram sūta informāciju par kūlas degšanas vietām. Ja ir degusi kūla, zemes īpašniekiem tiek samazināts Eiropas Savienības platību maksājums.

Kāpēc nedrīkst dedzināt kūlu – mīti un patiesība!

Sabiedrībā ir izplatīti vairāki mīti saistībā ar kūlas dedzināšanu. VUGD norāda, ka visi pastāvošie mīti par kūlas dedzināšanas lietderīgumu ir tikai mīti, kuri neatbilst patiesībai:

- **MĪTS:** Kūlas dedzināšanu ir iespējams kontrolēt. **PATIESĪBA:** Vēja un citu apstākļu ietekmē, degšanas virziens var mainīties, liesmas var strauji izplatīties un pārnesties uz ēkām utt. Cilvēki neapzinās, ka, jo garāka zāle, jo lielākas liesmas un līdz ar to nekontrolējamāks ugunsgrēks.

- **MĪTS:** Kūlas dedzināšana nenodara kaitējumu dabai. **PATIESĪBA:** Kūlas dedzināšana nodara būtisku kaitējumu dabai un tās bioloģiskajai daudzveidībai, iznīcina vērtīgus augus, kukaiņus un sīkdzīvniekus, putnu ligzdas. Vislielākais ļaunums tiek nodarīts, dedzinot kūlu lielās platībās un vēl pavasarī vai pat vasarā, kad ir pamodušies gandrīz visi dzīvnieki, izveidotas putnu ligzdas, sadētas olas. Turklāt dedzinātas tiek arī putniem nozīmīgās mitrās pļavas, ezeru un upju palienes.

- **MĪTS:** Pēc kūlas dedzināšanas zeme paliek vērtīgāka un auglīgāka. **PATIESĪBA:** Kūlas dedzināšana samazina sugu daudzveidību un tā vienkāršo. Dedzināšanas rezultātā virsroku gūst dažas bieži sastopamas graudzāles ar stipru sakņu sistēmu, kas sāk dominēt agrākās sugu daudzveidība vietā. Tās rezultātā izžūd retās vai tikai dabiskiem zālājiem raksturīgās sugas, bet dedzināšana, sadegot organiskajām vielām, rada arī mēslošanas efektu, kas dabiskai pļavai nav vajadzīgs. Kā arī kūlas dedzināšanas dēļ samazinās sugu daudzveidība, kas attiecīgi mazina dabas estētisko skaistumu - dabā izžūd dažādas krāsas, smaržas un skaņas, ko rada floras un faunas daudzveidīgums.

- **MĪTS:** Dedzinot kūlu ir iespējams cīnīties ar ērcēm. **PATIESĪBA:** Lai gan daļa ērcu sadeg, taču to skaits nav liels, jo zāle vēl nav izaugusi, un lielākā daļa no ērcēm vēl nav aktīvas.

- **MĪTS:** Kūlas dedzināšana ir senlatviešu tradīcija. **PATIESĪBA:** Senajos ticējumos un lauksaimniecības aprakstos nav liecību, ka tā būtu pašmāju tradīcija. Turklāt bieži tiek pat pieminēts, ka zāles pat trūcis. Latviešiem savs zemes gabals bija svēts un tas tika izmantots pilnībā un apkopts rūpīgi, līdz ar to pavasaros uz laukiem sausās zāles nebija. Kūlas dedzināšana Latvijā sākās Padomju laikos, to ieviesa iebrāucēji. Krievijā un Ukrainā, kur bija plašas un neapkoptas zemes platības, tika dedzināta kūla.

VUGD aicina iedzīvotājus sakopt sev piederošās teritorijas bez kūlas dedzināšanas un gadījumos, ja ir izcēlies kūlas ugunsgrēku – nekavējoties zvanīt VUGD uz tālruni 112!

Par elektroinstalācijas pārbaudēm

Prasība par elektroinstalācijas pārbaudi nav jauna prasība. Arī līdz šim (līdz 2016.gadam, kad stājās spēkā MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi") prasība par elektroinstalācijas pārbaudes veikšanu ir bijusi iekļauta Ugunsdrošības noteikumos.

Kas ir elektroinstalācija?

Ugunsdrošības noteikumos, kas stājās spēkā 2016.gada 1.septembrī, iekļauta termina "elektroinstalācija" definīcija, kas nosaka, ka elektroinstalācija ir "elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroietaisēs no elektroietaišu piederības robežas līdz elektroierīcei". Līdz ar jauno noteikumu spēkā stāšanos (2016.gada 1. septembrī) tika mainīts elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudes biežums. Iepriekš noteikumos, bija noteikts, ka elektroinstalācijas pārbaude ir jāveic reizi 6 gados, taču jauno Ugunsdrošības noteikumu 56.punkts nosaka, ka: "Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados."

No 2017.gada 1.septembra stājās spēkā prasība vienlaicīgi ar elektroinstalācijas pretestības pārbaudēm veikt arī elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi ar termokameru. Noteikumu 58.punktā noteikts, ka: "Elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitāti (piemēram, nozarkārbā, elektrosadales skapī (sadalnē), aizsargierīču uzstādīšanas vietās) pārbauda ar termokameru." Prasība par elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi ir ieviesta ar mērķi

veikt noslogotas elektroinstalācijas pārbaudi, jo šīs pārbaudes laikā var konstatēt kontaktsavienojuma drošību un kvalitāti, piemēram, vai kontaktsavienojums netiek pārslēgots (nekarst) un vai tas ir pareizi izbūvēts (nerada bīstamu pārejas pretestību).

Kas veic pārbaudi?

Elektroinstalācijas pārbaudi un elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi ar termokameru var veikt persona, kura saņēmusi attiecīgu apmācību un ieguvusi pielaidi, ko apstiprina apliecība, kā arī persona, kura attiecīgi apmācīta un sertificēta Latvijas Elektroenerģētiku un Energoģeogrāfijas asociācijā vai Latvijas Elektriķu brālībā.

Par elektroinstalācijas pārbaudes rezultātiem ir jānoformē pārbaudes akts, kuram ir jāpievieno speciālista darba veikšanas tiesību apliecināošs dokuments, mēraparāta kalibrēšanas sertifikāta kopija un elektroinstalācijas shēma.

Kādos objektos ir jāveic elektroinstalācijas pārbaude?

Elektroinstalācijas pārbaude ir jānodrošina visos objektos, tai skaitā, arī dzīvojamās mājas koplietošanas daļās, gan dzīvokļos. Elektroinstalācijas pārbaudi dzīvojamās mājas koplietošanas daļās nodrošina daudzdzīvokļu objekta atbildīgā persona jeb pārvaldnieks, toties dzīvokļos – dzīvokļa īpašnieks vai cits lietotājs, ja tas paredzēts līgumā, tādējādi dzīvokļa īpašnieks vai cits lietotājs pats var izvēlēties uzņēmumu vai personu, kas veic elektroinstalācijas pārbaudi dzīvoklī. 🏠

Elektroierīču droša izmantošana

Esiet īpaši piesardzīgi vannas istabā, tualetē, pagrabā, dažās vietās virtuvē, uz balkona, lodžijas un ārā, jo šajās vietās ir elektrobīstamību pastiprinoši apstākļi: strāvu vadošas grīdas, metāla konstrukcijas un komunikāciju metāla cauruļvadi.

Nedrīkst:

- darbināt elektroierīces, ja ir redzams pat it kā nenozīmīgs to bojājums - bojāti to apvalki, bojāta pieslēgumvadu izolācija, pieslēgumvadiem ir bojātas kontaktdakšas vai to vispār nav;
- lietot pašdarinātus vai labotus drošinātāju ieliktņus;
- remontēt elektrotīklam pieslēgtas elektroierīces;
- mainīt spuldzes un tīrīt gaismekļus, ja nav atslēgts spriegums;
- pagalmā vai dārzā lietot elektrotīklam pieslēgtas sadzīves elektroierīces: veļas mazgājamās mašīnas, gludekļus, sulu spiedes, ūdens vārāmās kannas u. c. elektroierīces, kuras nav paredzētas lietošanai ārpus telpām.

Ja elektroierīce aizdegusies:

- atvienot to no elektriskās strāvas;
- aplāt ar biezu audumu (nedrīkst lietot sintētiskus materiālus);
- ja iespējams, izvīst degošo vai gruzdošo elektroierīci no mājas vai dzīvokļa, iepriekš pārliecinoties, ka netiek apdraudēti cilvēki.

Atcerieties!

Degošu elektroierīču dzēšanai nedrīkst izmantot ūdeni vai citu šķidrumu, tas var būt bīstami Jūsu dzīvībai!

Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju iedzīvotājiem ir jābūt uzmanīgiem par ugunsdrošību ne tikai savā dzīvoklī, bet arī mājas koplietošanas telpās.



Atbildību par ugunsdrošību koplietošanas telpās iespējams deleģēt pārvaldniekam pārvaldīšanas līgumā.

Daudzdzīvokļu mājai ir jābūt izstrādātai ugunsdrošības instrukcijai un visiem mājas iedzīvotājiem ir jābūt iepazīstinātiem ar to.