

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (turpmāk – VUGD) norāda, ka objekta vadītājiem izstrādājot instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos, primāri ir jāparedz cilvēku evakuācijas kārtība un tikai tad visas pārējās darbības, lai noskaidrotu sistēmas nostrādāšanas iemeslus. Nematot vērā to, ka automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas pamatfunkcija ir ugunsgrēka bīstamo faktoru (uguns, temperatūra, dūmi) atklāšana un

signalizēšana par to klātbūtni aizsargājamā objektā, nav pieļaujamas situācijas, ka atskanot trauksmes signālam, vispirms tiek apsekota nostrādes zona un tikai tad pieņemti lēmumi turpmākajai rīcībai. VUGD skatījumā, ja automātiskā uguns aizsardzības sistēma ir izvēlēta atbilstoši, tā ir kvalitatīvi uzstādīta aizsargājamā objektā, kā arī tiek pareizi ekspluatēta, apkopta un remontēta, tad sistēmas viltus nostrādes iespējamība tiek samazināta līdz minimumam.

Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likumā noteiktā atbildība par ugunsdrošību objektā

Izvērts skaidrojums par ugunsdrošības prasībām, kas tiek izvirzītas automatiskajām uguns aizsardzības sistēmām to būvniecības un ekspluatācijas laikā, kā arī skaidrojums par atbildību ugunsdrošības jomā objektā.

Atbildības sadalījums

Saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9.panta pirmo daļu ir noteikts: «Par ugunsdrošību objektā ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā, bet iznomātā (izīrētā) vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļās par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks (īrnieks) vai cits lietotājs, ja tas paredzēts līgumā».

Savukārt Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9.panta otrā daļa noteic:

«Vairākām personām iznomātā vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļās vai zemesgabalā par koplietošanas ugunsdrošības inženiertehnisko sistēmu (t.sk., automatisko uguns aizsardzības sistēmu) un aprīkojuma ekspluatāciju atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošu normatīvo aktu prasībām ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs)

vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā». Atbilstoši Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 10.panta otrās daļas 1.punktam:

«Par ugunsdrošību atbildīgās personas pienākums ir nodrošināt normatīvajos aktos noteikto ugunsdrošības prasību ievērošanu».

Ugunsdrošības prasības, kuras jāievēro kā juridiskajām, tā arī fiziskajām personām ir noteiktas Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumos Nr.82 «Ugunsdrošības noteikumi». Tas nozīmē, ka viens no par ugunsdrošību objektā atbildīgās juridiskās personas pienākumiem ir nodrošināt 1.Ugunsdrošības instrukcijas izstrādi, kā arī izstrādāt 2.Rīcības plānu ugunsgrēka gadījumam objektos, kuros var atrasties vairāk nekā 50 cilvēki un ne retāk kā reizi gadā saskaņā ar šo plānu veikt praktiskās nodarbības. Kā Ugunsdrošības instrukcijā, tā Rīcības plānā ugunsgrēka gadījumam ir jāparedz cilvēku evakuācijas kārtība.

Atbilstoši noteikumu prasībām, ugunsgrēka gadījumā juridiskās personas vadītājs pirms Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās organizē cilvēku evakuāciju.

Normatīvie akti neparedz par ugunsdrošību atbildīgās personas izstrādātās Ugunsdrošības instrukcijas un Rīcības plāna

ugunsgrēka gadījumam saskaņošanu ar valsts vai pašvaldības institūcijām.

Normatīvo aktu prasības automatiskajām uguns aizsardzības sistēmām

Normatīvo aktu ugunsdrošības prasības, kas tiek izvirzītas automatiskajām uguns aizsardzības sistēmām, var iedalīt prasībās būvniecības laikā un prasībās šo sistēmu ekspluatācijas laikā.

Latvijas būvnormatīvs LBN 201-10 «Būvju ugunsdrošība» noteic prasības automatiskajām uguns aizsardzības sistēmām objekta būvniecībā.

Saskaņā ar būvnormatīvu, projektējot un būvējot jaunas, renovējamas, rekonstruējamas un restaurējamas būves un to konstruktīvos elementus, jāievēro minimālās ugunsdrošības prasības, kuras nodrošina šādas automatiskās uguns aizsardzības sistēmas:

- automatiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
- automatiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma;
- automatiskā ugunsdzēsības sistēma;
- automatiskā atdzesēšanas sistēma;
- automatiskais ugunsdzēsības ūdens aizsargs;