



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

# UGUNSDROŠĪBA

**Dzintars Lagzdīņš**, Ugunsdrošības uzraudzības  
pārvaldes priekšnieks,  
tālr. 67075881, e-pasts: [dzintars.lagzdins@vugd.gov.lv](mailto:dzintars.lagzdins@vugd.gov.lv)

08.10.2015., Rīga



## VUGD pieredze/viedoklis par ugunsdrošību būvobjektos

Būvniecības procesu noteiktā kārtība nosaka normatīvajos aktos, bet dzīvē tomēr notiek savādāk:

Raksturīgākās kļūdas:

- Tehniskais projekts izstrādāts neievērojot būvnormatīvu prasības;
- Ugunsdrošības pasākumu pārskats nav izstrādāts atbilstoši Ēku būvnoteikumu 72.5. apakšpunkta prasībām;
- Izsniegtās ekspertīzes par ugunsdrošības pasākumu pārskatu pozitīvas, kaut gan 20% gadījumos pats UPP neatbilst normatīvu prasībām;



- Ugunsdrošības pasākumu pārskats (viena no projekta daļām) - izstrādā persona, kurai nav nepieciešamās prasmes izstrādāt projektus;
- UPP ekspertīzi veic persona, kurai nav profesionālā kompetence;
- VUGD izvērtējot Ugunsdrošības pasākumu pārskata ekspertīzi konstatē, ka persona, kas veikusi Ugunsdrošības pasākumu pārskata ekspertīzi, nav tiesību to veikt, jo saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 18.maija noteikumiem Nr.461 "Noteikumi par Profesiju klasifikatoru, profesijai atbilstošiem pamatuzdevumiem un kvalifikācijas pamatprasībām un Profesiju klasifikatora lietošanas un aktualizēšanas kārtību", būvprojektu izvērtēšana, ekspertīze vai saskaņošana ir ēku būvinženieru (profesijas kods - 2142 05) profesionālajā kompetencē.  
(piemēram, ekspertīzi veic arhitekts ar arhitekta prakses sertifikātu)



## Biežāk pieļautās kļūdas projektos

- Nav paredzēta dūmu novadīšana vai nepareizi projektēta;  
(no telpām logu ailes tālāk par 15 metriem, atsevišķā telpā tālāk par 30 metriem. Dūmu novadīšanu paredz caur kāpņu telpu vai caur aizsargātu evakuācijas ceļu;
- evakuācijas ceļi un to attālumi līdz izejai;
- kāpņu telpas izbūve, izejas uz jumtiem;

**Problēma-** nevar ēku nodod ekspluatācijā, jo projekts nav izstrādāts atbilstoši normatīvu prasībām. Tiek meklēti risinājumi, grib saskaņot atkāpes no būvnormatīvu prasībām.



## Kļūdas veicot būvdarbus

- lekšējais ūdensvads- viens ievads, bet vairāk par 12 krāniem;
- Ugunsgrēka dzēšanas sistēmai nav paredzēta rezerves elektrobarošana;
- Ugunsdroši atdalītās telpās inženierkomunikāciju šķērsojuma vietu spraugas netiek aizpildītas ar būvizstrādājumiem, kuru ugunsreakcijas klase nav zemāka par ugunsdrošo būvkonstrukciju minimālo ugunsreakcijas klasi;
- Nepareizi izbūvē ugunsdrošos vārstus sienās, pārsegumos;
- Netiek precīzi izbūvēti ugunsdrošības nodalījumi, kā paredzēts projektā (tiek pārsniegtas noteiktās platības);
- Mehāniskā dūmu novadīšana uz jumta vai ārpus ēkas tiek izbūvēta neatbilstoši normatīvu prasībām;
- Ugunsdzēsības hidranti tālāk par 200 metriem vai tuvāk par 10 (U1, U2) un 30 (U3) metriem no ēkas. Ugunsdzēsības hidrantu izbūve stāvlaukumos.
- Piebraucamie ceļi ugunsdzēsības transportlīdzeklim nav paredzēti, apzīmēti ar norādījuma zīmēm.



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

# PALDIES!

**Dzintars Lagzdiņš**, Ugunsdrošības uzraudzības pārvaldes priekšnieks,  
tel. 67075881, e-pasts: [dzintars.lagzdins@vugd.gov.lv](mailto:dzintars.lagzdins@vugd.gov.lv)

08.10.2015., Rīga