Projekts

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2020. gada Noteikumi Nr.

 Rīgā (prot. Nr.  §)

Izdoti saskaņā ar

Būvniecības likuma

5. panta pirmās daļas 3. punktu

**Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 333 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201 – 15  “Būvju ugunsdrošība””**

Izdarīt Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 333 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201 – 15 “Būvju ugunsdrošība”” (Latvijas Vēstnesis, 2015., 125. nr., 2017., 76. nr., 2018., 84., 182. nr., 2019., 216. nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt Latvijas būvnormatīva LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” (turpmāk – būvnormatīvs) 5.3. un 5.4. apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.3. III lietošanas veids – publiskas būves un telpas, kas tiek izmantotas visu diennakti un kurās uzturas aprūpējami vai izolējami lietotāji, tai skaitā slimnīcas, pansionāti, aprūpes ēkas, bērnunami, speciālās izglītības iestādes, kas nodrošina internāta pakalpojumus, dzemdību nami, medicīnas un sociālās rehabilitācijas centri, ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūcijas un citas sociālās aprūpes iestādes, būves, kurās izmitinātas personas, kurām kompetentas institūcijas ir ierobežojušas pārvietošanās brīvību;

5.4. IV lietošanas veids – publiskas būves un telpas, kuras tiek izmantotas komercdarbībai un publiskiem pasākumiem, tai skaitā teātri, kinoteātri, koncertzāles, cirki, restorāni, kafejnīcas, bāri un citi sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, veikali, tirdzniecības centri, tirgus paviljoni, tirdzniecības zāles, kas kombinētas ar izstāžu zālēm vai noliktavām un citas tirdzniecības būves, pirtis, veļas mazgātavas, ķīmiskās tīrītavas un citas sabiedrisko pakalpojumu būves, konferenču un izstāžu telpas un būves, klubi, kultūras nami, muzeji, galerijas, kulta būves, deju zāles, spēļu zāles, diskotēkas un citas izklaides būves, bibliotēkas, arhīvi, tiesas ēkas, pasta un sakaru būves, termināļi, tai skaitā dzelzceļa, autoostas, lidostas, jūras un upju pasažieru stacijas, aptiekas, ambulatorās ārstniecības un fizioterapijas iestādes, stadioni, arēnas, sporta kompleksi, peldbaseini, sporta spēļu zāles, universālas zāles, sporta būves, ēkas, kurās tiek sniegta ambulatorā medicīniskā palīdzība;”

2. Papildināt būvnormatīva 5.6. apakšpunktu aiz vārdiem “administratīvās ēkas,” ar vārdiem “valsts un pašvaldību iestādes, valsts robežkontroles punkti,”

3. Papildināt būvnormatīvu ar 8.1, 8.2 un 8.3 punktu šādā redakcijā:

 “8.1 Izglītības iestādes, kas īsteno pirmsskolas izglītības programmu, projektē U1 un U2 ugunsnoturības pakāpes būvēs, kur augstākā stāva grīdas līmeņa atzīme ir līdz 8 metriem, vai vienstāva U3 ugunsnoturības pakāpes būvē.

8.2 Ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūciju un citu sociālās aprūpes iestāžu būves, kas paredzētas bērniem ar garīgās attīstības traucējumiem vai personām ar garīgiem traucējumiem, projektē U1 un U2 ugunsnoturības pakāpes būvēs, kur augstākā stāva grīdas līmeņa atzīme ir līdz 8 metriem vai vienstāva U3 ugunsnoturības pakāpes būvē.

8.3 Kultūras un izklaides iestāžu būves, kurās ir skatuves ar šņorbēniņiem, projektē kā U1 un U2 ugunsnoturības pakāpes būves.”

4. Papildināt būvnormatīvu ar 13.1 punktu šādā redakcijā:

“13.1Ailas starp skatuvi ar šņorbēniņiem un zāli ar 800 un vairāk stacionārām sēdvietām no skatuves puses aizsargā ar ugunsdrošu priekškaru un neautomātisko ugunsdzēsības drenčeru ūdens aizsegu. Ugunsdrošā priekškara ugunsizturība ir vismaz E-60 un būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase ir vismaz A2-s1, d0.”

5. Papildināt būvnormatīvu ar 24.1,24.2,24.3,24.4,24.5,24.6 un24.7  punktu šādā redakcijā:

“24.1Skatuves planšetes (horizontālās plaknes) nesošās konstrukcijas projektē no A1 ugunsreakcijas klases būvizstrādājumiem. Konstrukciju segums var būt no būvizstrādājuma, kuru ugunsreakcijas klase ir ne zemāka par B-s1, d0.

24.2Kultūras, izklaides un sporta būvēs piekargriestu karkasi un pildmateriāli izbūvējami atkarībā no būves ugunsnoturības pakāpes. U1 ugunsnoturības pakāpes būvēs piekargriestu karkass no A1 un piekargriestu pildmateriāli no B-s1, d0 ugunsreakcijas klases būvizstrādājumiem, bet U2 ugunsnoturības pakāpes būvēs piekargriestu karkass un piekargriestu pildmateriāli no B-s1, d0 ugunsreakcijas klases būvizstrādājumiem.

24.3Transformējamu tribīņu nesošajām konstrukcijām jābūt ar ugunsreakcijas klasi A1.

24.4Izeju no lifta stāva ar citu (ne publiskas telpas) lietošanas veidu paredz caur ugunsdrošības priekštelpu. Ja lifts savieno vismaz divus ugunsdrošības nodalījumus, lifta šahtas būvkonstrukciju ugunsizturība un būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase atbilst ugunsdrošības nodalījuma būvkonstrukciju ugunsizturībai un būvizstrādājumu ugunsreakcijas klasei.

24.5Sporta būvju divstāvu un vairākstāvu zemtribīņu telpas projektē kā atsevišķu ugunsdrošības nodalījumu, būvkonstrukciju ugunsizturības robežai un ugunsreakcijas klasei jāatbilst U1 ugunsnoturības pakāpes būvēm. Vienstāva zemtribīņu palīgtelpu ugunsnoturības pakāpei jāatbilst tribīņu būvju ugunsnoturības pakāpei.

24.6Atklāto sporta būvju tribīņu nesošās konstrukcijas ar neizmantojamu zemtribīņu telpu un vairāk nekā 20 rindām projektē no A1 ugunsreakcijas klases būvizstrādājumiem, un būvkonstrukciju ugunsizturība ir R60. Ja rindu skaits ir līdz 20, būvizstrādājumu ugunsreakcijas klases un būvkonstrukciju ugunsizturība nav normēta.

24.7 Dzīvokļa iekšējo kāpņu ugunsreakcijas klase netiek normēta.”

6. Izteikt būvnormatīva 39. punktu šādā redakcijā:

“39. Būvēm, kuru augstākā stāva grīdas līmeņa atzīme pārsniedz astoņus metrus, nodrošina ugunsdzēsības piebrauktuvi vismaz no vienas garenfasādes puses visā tās garumā. Ja būve, kuras augstākā stāva grīdas līmeņa atzīme pārsniedz astoņus metrus, ir platāka par:

39.1. 36 metriem, ugunsdzēsības piebrauktuves nepieciešamas pie abām garenfasādēm vismaz 50 % garumā no katras garenfasādes puses;

39.2. 100 metriem, ugunsdzēsības piebrauktuves nepieciešamas pa visu būves perimetru vismaz 50 % garumā no katras fasādes puses.”

7. Papildināt būvnormatīvu ar 55.1 un 55.2 punktu šādā redakcijā:

“55.1 IV lietošanas veida būvēs, kurās ir skatuve ar šņorbēniņiem, ja vienā ugunsdrošības nodalījumā ir vismaz 800 sēdvietu vai skatuves platība pārsniedz 120 m2, starp skatuvi ar šņorbēniņiem paredz ugunsdrošo aizkaru ar vismaz EI-60 ugunsizturību un būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase ir vismaz A2-s1, d0.

55.2 Ugunsdrošs priekškars ir gāzes un dūmu necaurlaidīgs. Tas ir par 0,4 metri platāks un par 0,2 metri augstāks par portāla ailu. Ugunsdroša priekškara nolaišanas ātrums ir 0,06 – 0,3 m/s. Ugunsdrošam priekškaram nodrošina distances vadību no skatuves zonas un telpas, kurā uzrauga automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas. Jābūt nodrošinātai iespējai to nolaist manuāli. Ugunsdrošā priekškara nolaišanas mehānisma aprīko ar skaņas un gaismas signalizāciju, kas informē par tā pacelšanu un nolaišanu.”

8. Papildināt būvnormatīvu ar 60.1 punktu šādā redakcijā:

“60.1Skatuves bloku ar šņorbēniņiem projektē kā ugunsdrošības nodalījumu.”

9. Papildināt būvnormatīva 62. punktu ar 62.14. apakšpunktu šādā redakcijā:

“62.14. izglītības iestādes, kas īsteno pirmsskolas izglītības programmu, bērnu grupas telpas.”

10. Papildināt būvnormatīvu ar 99.1 punktu šādā redakcijā:

“99.1Ja daudzdzīvokļu ēkai ir divi (vai vairāk) pazemes stāvi, evakuācijas izejas no tiem paredz caur ugunsdrošības priekštelpām uz atsevišķām kāpņu telpām, kuras nav saistītas ar ēkas virszemes stāvu kāpņu telpām. Ja šādos pazemes stāvos paredz liftus, to šahtas projektē atsevišķi no ēkas virszemes stāvu liftu šahtām. Ieejas liftos paredz caur ugunsdrošības priekštelpām.”

11. Papildināt būvnormatīvu ar 109.1 punktu šādā redakcijā:

“109.1Ja lifta šahta apvieno virszemes un pazemes stāvus, izejas no tās pazemes stāvos paredz caur ugunsdrošības priekštelpu.”

12. Papildināt būvnormatīvu ar 140.1 punktu šādā redakcijā:

“140.1Ja kāpņu telpa apvieno virszemes un pazemes stāvus, izejas no tās pazemes stāvos paredz caur ugunsdrošības priekštelpu.”

13. Papildināt būvnormatīvu ar 199.1 punktu šādā redakcijā:

“199.1 Būvēs ar automātisko ūdens ugunsdzēsības sistēmu, ugunsdzēsības sūkņu stacijā, starp ugunsdzēsības sūkņiem un trauksmes vārstiem, paredz divus ūdens ievadus, kas paredzēti ūdens padošanai sistēmā no būves ārpuses ar ugunsdzēsības tehnikas palīdzību. Ūdens ievadu diametrs ir 80 mm un tie aprīkoti ar vienvirziena vārstiem. Pieslēgumus ūdens padošanai izvieto ārpus būves uz ēkas ārsienas. Pieslēgumus nodrošina ar D 77 mm “Bogdanova” tipa savienotājgalviņām.”

14. Papildināt būvnormatīvu ar 203.1 un 204.1 punktu šādā redakcijā:

“203.1 Daudzdzīvokļu ēkās automātiskajām gaisa virsspiediena sistēmām paredz automātisko vadību no automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas ugunsgrēka detektoriem, kas reaģē uz dūmiem un izvietotas koplietošanas evakuācijas ceļos (gaiteņos, ugunsdrošības priekštelpās, liftu priekštelpās, kāpņu telpās, aizsargātos evakuācijas ceļos) un manuālo tālvadību no automātiskās gaisa virsspiediena sistēmas un automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas manuālajām iedarbināšanas ierīcēm, kas izvietotas koplietošanas evakuācijas ceļos katrā ēkas stāvā.

204.1 Daudzdzīvokļu ēkās automātiskajām dūmu un karstuma izvades sistēmām paredz automātisko vadību no automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas ugunsgrēka detektoriem, kas reaģē uz dūmiem un izvietotas koplietošanas evakuācijas ceļos (gaiteņos, ugunsdrošības priekštelpās, liftu priekštelpās, kāpņu telpās, aizsargātos evakuācijas ceļos) un manuālo tālvadību no automātiskās gaisa virsspiediena sistēmas un automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas manuālajām iedarbināšanas ierīcēm, kas izvietotas koplietošanas evakuācijas ceļos katrā ēkas stāvā.”

15. Papildināt būvnormatīvu ar 213.1 un 213.2 punktu šādā redakcijā:

“213.1Neautomātiskā ūdens ugunsdzēsības aizsega smidzināšanas intensitāte ir vismaz 0,5 l uz vienu metru skatuves portāla platuma, ja skatuves portāla augstums ir līdz 7,5 metriem, un 0,7 l uz vienu metru skatuves portāla platuma, ja skatuves portāls ir augstāks par 7,5 metriem.

213.2Neautomātiskajam ūdens ugunsdzēsības aizsegam, kas aizsargā ailas starp skatuvi ar šņorbēniņiem un zāli ar 800 un vairāk stacionārām sēdvietām, ir manuālā tālvadība (elektriskā vai hidrauliskā vadība) no skatuves planšetes, dežūrtelpas, sūkņu vai vadības mezglu telpas.”

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs J.Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E. Valantis