



LATVIJAS REPUBLIKAS SAEIMA

PARLAMENTĀRĀS IZMEKLĒŠANAS KOMISIJA

PAR LATVIJAS VALSTS RĪCĪBU, IZVĒRTĒJOT 2013. GADA 21. NOVEMBRĪ ZOLITŪDĒ NOTIKUŠĀS TRAĢĒDIJAS CĒLOŅUS, UN TURPMĀKAJĀM DARBĪBĀM, KAS VEIKTAS NORMATĪVO AKTU UN VALSTS PĀRVALDES UN PAŠVALDĪBU DARBĪBAS SAKĀRTOŠANĀ, LAI NEPIEĻAUTU LĪDZĪGU TRAĢĒDIJU ATKĀRTOŠANOS, KĀ ARĪ PAR DARBĪBĀM MINĒTĀS TRAĢĒDIJAS SEKU NOVĒRŠANĀ

Reģistrācijas nr. LV 900 000 283 00 • Jēkaba iela 11, Rīga, LV-1811
Tālrunis: 6708 7459 • Fakss: 6708 7100 • E-pasts: saeima@saeima.lv

Rīgā, 2015.gada 2.februārī

Nr. 233.9/18-22-12/15

Latvijas Republikas ekonomikas ministrei
ļ.cien. Danai Reiznieces-Ozolas kundzei

Par atbilžu sniegšanu

Ņemot vērā komisijas locekļa, deputāta A.Kaimiņa publisku aizrādījumu¹, nosūtām Jums deputāta jautājumus, uz kuriem lūdzam sagatavot rakstiskas atbildes.

Pielikumā:

Zolitūdes parlamentārās izmeklēšanas komisijas locekļa A.Kaimiņa jautājumi
(uz 2 lapām)

komisijas priekšsēdētājs

Sagatavotājs:
Sandra Notrums
sandra.notrums@saeima.lv


R.Balodis

¹ <http://www.delfi.lv/news/comment/comment/artuss-kaimins-atklata-vestule-ringoldam-balodim-un-plassazinas-lidzekliem.d?id=45520796>

Zolitūdes parlamentārās izmeklēšanas komisijas locekļa A.Kaimiņa jautājumi

Būvniecības likuma 3. panta 3. punkts paredz, ka “būve projektējama un būvējama tā, lai nodrošinātu vides arhitektonisko kvalitāti, vides pieejamību, dabas resursu racionālu izmantošanu, kā arī visas būves un tās atsevišķu daļu: (1) stiprību un stabilitāti; (2) ugunsdrošību; (3) drošību kopumā; (4) higiēniskumu un nekaitīgumu cilvēka veselībai un videi; (5) energoefektivitāti; (6) akustiskās prasības.”

Kā ministrija nodrošina to, ka šīs prasības tiek izpildītas arī ēkas ekspluatācijas laikā?
Kā ēku ekspluatācijas laikā tiek pārbaudīta, vērtēta un analizēta ēku mehāniskā stiprība un stabilitāte?

Kas par to ir atbildīgs un kas to dara?

Ko tieši apskata un vērtē?

Cik bieži tas notiek?

Kādā veidā tiek veiktas atskaites par ēku mehāniskās stiprības un stabilitātes pārbaudēm?

Kas notiek ar atskaitēm, kad tās tiek iesniegtas?

Kādi normatīvie akti nosaka ēku mehāniskās stiprības un stabilitātes pārbaudes gaitu?

Kādi sodi tiek piemēroti, ja tiek atklāts, ka ir problēmas ar ēku mehānisko stiprību un stabilitāti?

Kāda ir statistika par šādu sodu piemērošanu pēdējos 5 gados?

Visbeidzot, kāda bija situācija līdz traģēdijai, un ar ko tā atšķiras tagad?

Atbildes lūdzu sakārtot tabulā.

Ēkas tips	Normatīvais regulējums	Ēkas mehāniskās stiprības un stabilitātes prasības	Kontrole	Kontroles biežums	Kurš kontrolē?	Kā atskaitās?
Tirdzniecības centri						
Daudzstāvu dzīvojamās ēkas						
Dambji						
Tilti						
Elektrostacijas						
Skolas						
Bērnudārzi						
Slimnīcas						
Pansionāti						
Privātie bērnudārzi						
Lidosta						
Teātri						
Kinoteātri						
Ražošanas telpas						
Viesnīcas						