Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiem

|  |
| --- |
| **Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231 – 15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija””**  |

(dokumenta veids un nosaukums)

**I Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās nav panākta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas pamatojums iebilduma noraidījumam | Atzinuma sniedzēja uzturētais iebildums, ja tas atšķiras no atzinumā norādītā iebilduma pamatojuma | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |   |

Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi:

|  |  |
| --- | --- |
| Datums elektroniskā saskaņošana |  |
|  |  |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki  | **Tieslietu ministrija, Finanšu ministrija, Veselības ministrija** |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki izskatīja šādu ministriju (citu institūciju) iebildumus |  |
| Ministrijas (citas institūcijas), kuras nav ieradušās uz sanāksmi vai kuras nav atbildējušas uz uzaicinājumu piedalīties elektroniskajā saskaņošanā |  |

**II Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās ir panākta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas norāde par to, ka iebildums ir ņemts vērā, vai informācija par saskaņošanā panākto alternatīvo risinājumu | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Noteikumi** |
| 1. | 95.1 Publiskās ēkās iekštelpu gaisa kvalitāti nodrošina līdz 1000 ppm CO2. | **Veselības ministrija (31.03.2021)**Nosakot CO2 robežlielumu, paredzot tā piemērošanu ēkām, kas jau tiek ekspluatētas, aicinām ņemt vērā, ka Pasaules Veselības organizācijas rekomendētais CO2 līmenis, kas atbilst teicamai vai labai iekštelpu gaisa kvalitātei mācību telpās, ir līdz 1000 ppm, taču līdzšinējie Veselības inspekcijas pētījuma dati parādīja, ka mācību telpas tikai 9 % atbilst CO2 < 1000 ppm. Izvērtējot Veselības inspekcijas mācību telpu apsekošanā iegūto informāciju un vidējās CO2 koncentrācija rezultātus, kuru vidējais rādītājs sasniedza 1589,2 ppm, gūta atziņa, ka Latvijas izglītības iestādēs esošajai situācijai piemērojama un ieteicama vidējās CO2 koncentrācijas norma varētu būt 1500 ppm. | **Panākta vienošanās**Šī prasība piemērojama būvniecības ieceres dokumentācijai, kas tiks ierosinātas pēc 2021.gada 1.jūnija. | 95.1 Publiskās ēkās iekštelpu gaisa kvalitāti nodrošina līdz 1000 ppm CO2. |
|  |  | **Veselības ministrija (05.03.2021)**Kā arī lūdzam izvērtēt plānotās normas piemērošanu. Piemēram, šobrīd plānots noteikt, ka publiskās ēkās iekštelpu gaisa kvalitāti nodrošina līdz 1000 ppm CO2, bet nav norādīts kurās telpās un kā tiek veikta gaisa piesārņojuma kontrole. Aicinām ņemt vērā, ka vienreizējs gaisa kvalitātes mērījums nedos nekādu priekštatu par reālo ventilācijas kvalitāti konkrētā objektā. Lai iegūtu priekštatu par CO2 koncentrēšanās tendencēm un ar to saistīto ventilācijas kvalitāti, jāveic regulārs CO2 koncentrācijas monitorings, tādēļ arī ir jāapzinās telpu grupas, kur šāds monitorings būtu veicams. Tāpat noteikumu projektā jābūt noteiktam, ka CO2 līmeņa rādījumus ēkas īpašnieks vai valdītājs dokumentē, jo, piemēram, izglītības iestādes kontroles gadījumā, jābūt pierādījumiem par uzturēto CO2 līmeni, nevis viena mērījuma rezultātiem kontroles dienā | **Panākta vienošanās**Nav šo noteikumu jautājums. Par ēkas atbilstošo ekspluatāciju ir atbildīgs ēkas īpašnieks/lietotājs. |  |
| 3. | 7. Būvnormatīva 95.1 punktu piemēro būvniecības iecerēm, kas ir ierosinātas pēc šo noteikumu spēkā stāšanās.  | **Tieslietu ministrija (13.04.2021)**Vēršam uzmanību uz to, ka Oficiālo publikāciju un tiesiskās informācijas likuma 9. panta ceturtā daļa noteic, ka normatīvajam aktam vai tā daļai nav atpakaļejoša spēka, izņemot likumā īpaši paredzētus gadījumus. Savukārt projekta 1. punktā paredzētajā Ministru kabineta 2015. gada 16.jūnija noteikumu Nr.310 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija" (turpmāk – noteikumi) 7. punktā ir noteikts, ka Latvijas būvnormatīva LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija" (turpmāk – būvnormatīvs) 95.1 punktu piemēro būvniecības iecerēm, kas ierosinātas pēc šo noteikumu spēkā stāšanās, proti, pēc 2015.gada 20.jūnija. Papildus vēršam uzmanību uz to, ka projekta sākotnējās (ex-ante) ietekmes novērtējuma ziņojuma (turpmāk – anotācija) I sadaļas 2. punktā ir norādīts, ka ar projektu ieviestās prasības gaisa kvalitātei piemēro būvniecības iecerēm**,** kuras ir ierosinātas pēc regulējuma spēkā stāšanas, proti, kad tiks izdoti attiecīgie grozījumi noteikumos. Savukārt no projekta 1. punktā paredzētajā noteikumu 7. punktā ietvertā regulējuma tas neizriet. Ievērojot minēto, lūdzam precizēt projekta 1. punktā paredzētajā noteikumu 7. punktā ietverto regulējumu | **Ņemts vērā** | 7. Latvijas būvnormatīva LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija" 95.1 punktu piemēro būvniecības iecerēm, kas tiks ierosinātas pēc 2021. gada 1. jūnija. |
|  |  | **Finanšu ministrija (14.04.2021)**CO2 koncentrācija telpā atkarīga no svaiga gaisa pieplūdes telpā un CO2 izdalītāju (cilvēku) skaitam un uzturēšanās ilguma telpā. Izrietoši, ar tehniskiem risinājumiem - projektēto gaisa pieplūdes/noplūdes apjomu telpā var nodrošināt noteiktus projektētos gaisapmaiņas rādītājus (l/s vai m3/h), kas var ierobežot CO2 koncentrāciju noteiktam cilvēku skaitam telpā. Attiecīgi, lai nodrošinātu cilvēka veselībai atbilstošu komfortu, standartos vai normatīvos regulē minimālo svaiga padeves daudzumu uz cilvēku, kas jau ir noteikts Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumos Nr.310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” 97.punktā: 15 m3/h (jeb 4,2 l/s) uz cilvēku. Šīs prasības izpilde nodrošina atbilstību standarta LVS EN 16798-1:2019 B pielikumā definētai gaisa kvalitātes III (apmierinošai) kategorijai (4 l/s uz cilvēku).  Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumos Nr.310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” nav noteikts projektējamais ieteicamais svaiga padeves daudzums uz cilvēku, taču standarta LVS EN 16798-1:2019 B pielikumā noteiktas vērtības ir 10 l/s uz cilvēku I (labas) kategorijas komfortam, 7 l/s uz cilvēku II (vidējas) kategorijas komfortam. Jāņem vērā, ka ēkas iekštelpu faktiskā (ekspluatācijas) gaisa kvalitāte tikai daļēji ir atkarīga no ēkā izbūvētās ventilācijas sistēmas tehniskā risinājuma, būtiskāka ir konkrētai ēkai piemērota pareiza ventilēšanas nodrošināšana, ko var panākt ar atbilstošu mehāniskās ventilācijas sistēmas ekspluatāciju vai telpu lietotāju darbībām (regulāra vēdināšana, izmantojot logus un durvis).  Papildus vēršam uzmanību, ka Būvniecības likuma 3.panta tvērums neietver regulējumu ēku ekspluatācijas regulējumam. Izrietošo ēkās iekštelpu gaisa kvalitātes parametru noteikšana Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumos Nr.310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” nav pamatota. Tādējādi attiecīgās prasības CO2 un/vai citu gaisa parametru telpās ierobežošanai būtu nosakāmas citos normatīvajos aktos. | **Ņemts vērā**Veicot grozījumus Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr.310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231 – 15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” (VSS-811) ir izveidota atsauce uz standartu LVS EN 16798-1:2019 “Ēku energoefektivitāte. Ēku ventilācija. 1.daļa: Telpu mikroklimata ievades parametri ēku energoefektivitātes projektēšanai un novērtēšanai, ņemot vērā telpu gaisa kvalitāti, temperatūras režīmu, apgaismojumu un akustiku. M1-6 modulis”.Papildināta anotācija. |  |
| **Anotācija** |
|  |  | **Veselības ministrija (05.03.2021)**Neatbalstām noteikumu projekta sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumā (anotācija) VII. sadaļā norādīto, ka Veselības inspekcija veiks jauno prasību kontroli, jo kontrolēt visu publisko ēku, visu telpu CO2 līmeņus ir nesamērīga prasība un slogs Veselības inspekcijai, ko tā nevarēs īstenot. Veselības inspekcija varētu veikt kontroli par to vai tiek veikts CO2 monitorings un vai tiek veikti pasākumi, lai nodrošinātu atbilstošu CO2 līmeni objektos, kas atbilstoši Epidemioloģiskās drošības likumam ir noteikti kā paaugstināta riska objekti. Kā iepriekš minēts, būtiski ir noteikumu projektā paredzēt, ka publiskās ēkās īpašnieks/valdītājs/apsaimniekotājs veiks mērījumus un to uzskaiti, jo to Veselības inspekcija nevar veikt. | **Ņemts vērā**Precizēta anotācija | Par ēkas atbilstošo ekspluatāciju ir atbildīgs ēkas īpašnieks/lietotājs. |
|  |  | **Tieslietu ministrija (13.04.2021)**Ministru kabineta 2009. gada 15. decembra instrukcijas Nr. 19 "Tiesību akta projekta sākotnējās ietekmes izvērtēšanas kārtība" (turpmāk – instrukcija) 54.2. apakšpunkts noteic, ka anotācijas IV sadaļas 1. punktā norāda citus spēkā esošus (vai jau apstiprinātus) tiesību aktus, kuros jāizdara grozījumi vai kuri jāatzīst par spēku zaudējušiem (atceltiem) saistībā ar projektu, kā arī skaidro šādu izmaiņu nepieciešamību. Savukārt no anotācijas IV sadaļā ietvertās informācijas nav skaidrs, vai tiks izstrādāti attiecīgie normatīvo aktu projekti, vai arī tikai plānots pārskatīt attiecīgajos normatīvajos aktos paredzēto regulējumu u.tml.Vienlaikus vēršam uzmanību uz to, ka gadījumā, ja nepieciešams izstrādāt attiecīgos normatīvo aktu projektus, atbilstoši instrukcijas 54.1 punktā noteiktajam anotācijas IV sadaļas 2. punktā ir jānorāda institūcija, kas ir atbildīga par attiecīgo tiesību aktu projektu izstrādi. Ievērojot minēto, lūdzam izvērtēt anotācijas IV sadaļā ietverto informāciju un attiecīgi precizēt to. | **Ņemts vērā**Papildināta un precizēta anotācija |  |
|  Atbildīgā amatpersona |    |
|  | (paraksts) |

Olga Feldmane

|  |
| --- |
| (par projektu atbildīgās amatpersonas vārds un uzvārds) |
| Būvniecības politikas departamenta direktore |
| (amats) |
| 67013257, 67280882 |
| (tālruņa un faksa numurs) |
| Olga.Feldmane@em.gov.lv |
| (e-pasta adrese) |

Vīksna, 67013140

Marija.Viksna@em.gov.lv