Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiem

|  |
| --- |
| **Grozījumi Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumos Nr. 432** **“Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003 – 19 “Būvklimatoloģija”” (VSS-834)** |

(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 |
| **Noteikumi** |
|  |  |  |  |  |  |

Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi:

|  |  |
| --- | --- |
| Datums  |  |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki  | **Tieslietu ministrija, Finanšu ministrija, Aizsardzības ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Satiksmes ministrija, Latvijas Pašvaldību savienība** |
|  |  |
| 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. |  | **Tieslietu ministrija 14.10.2020.**Ministru kabineta 2009. gada 3. februāra noteikumu Nr.108 “Normatīvo aktu projektu sagatavošanas noteikumi” 151. punkts paredz nosacījumus, kādā tiek izpildīti grozījumi Ministru kabineta noteikumos, ja notiek vārdu, teikumu vai citu vienību aizstāšana. Vēršam uzmanību, ka projekta 2., 3., 5., 6. un 7. punktā piedāvātie grozījumi neatbilst minētajiem nosacījumiem. Ievērojot minēto, šos grozījumus nepieciešams precizēt. Piedāvājam vārdu “Aizstāt” aizstāt ar vārdu “Izteikt”.  | **Ņemts vērā**Precizētas 2., 3., 5., 6. un 7.punkta redakcijas |  |
| 2. |  | **Tieslietu ministrija 14.10.2020.**Projekta 2., 3., 4., 5., 6. un 7. punkta ievaddaļā piedāvātie grozījumi nekorekti norāda grozījumu izdarīšanas vietu. Ievērojot minēto, šajos grozījumos nepieciešams aizstāt vārdu “būvnormatīva” ar vārdiem “būvnormatīva pielikuma”.  |  **Ņemts vērā**Precizētas 2., 3., 4., 5., 6. un 7.punkta redakcijas |  |
| 3. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 14.10.2020.**Lūdzam veikt noteikumu projektā iekļauto datu pārrēķinu, jo pēc VARAM rīcībā esošās informācijas noteikumu projekta izstrādē stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010.gada 1. janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim, kas ietekmē noteikumu projekta kvalitāti un datu ticamību. Trīs gadu novērojumu datu neizmantošana var būtiski ietekmēt būvniecības aprēķinus un sniegt rezultātus, kas neprecīzi raksturo Latvijas klimatu un tā ietekmi uz būvniecību, tādējādi radot risku kļūdaini aprēķinātiem risinājumiem, piemēram, būvkonstrukcijām, inženiertīkliem, ceļu būvei, ēku energoefektivitātes novērtēšanai u.tml, kā arī var ietekmēt citas ar būvniecību saistītas jomas, kurās tiek izmantoti būvnormatīvā LBN 003–19 “Būvklimatoloģija” noteiktie dati; | **Panākta vienošanās**Ekonomikas ministrija ārpakalpojumā bija pasūtījusi būvklimatoloģijas datu aktualizāciju. Ņemot vērā, ka Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā trūkst atsevišķi dati (netika veikti novērojumi un attiecīgie mērījumi visās stacijās) un ir datu komplekts ko piedāvāja mums par ļoti lielu summu (kas mums šogad nebija pieejama), tāpēc tika sagatavoti atjaunoti klimatoloģiskie dati, balstoties uz pieejamiem datiem un novērojumu analīzi. Tika izdarīti pieņēmumi un sagatavoti aktualizētie dati. Atjaunotie klimatoloģiskie dati, salīdzinot ar patreizējā regulējumā esošajiem, un pat ņemot vērā datu iztrūkumu, ir daudz precīzāki un būvspeciālistiem tie būtiski neietekmē aprēķinu rezultātus. Par to liecina sertificēšanas institūciju (Latvijas Būvinženieru savienības, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības), kā arī Latvijas Būvkonstrukciju projektētāju asociācijas paustais viedoklis par atjaunotajiem klimatoloģiskajiem datiem. |  |
| 4. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 14.10.2020.**Lūdzam noteikumu projektā izmantot 30 secīgu gadu periodu atbilstoši Pasaules Meteoroloģijas organizācijas vadlīnijām, jo būvnormatīvā LBN 003-19 “Būvklimatoloģija” ir iekļauts arī valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”” 2019.gada pirmajā būvnormatīvā LBN 003-19 "Būvklimatoloģija" atjaunošanas posmā izstrādātais nodevums, kas tika sagatavots balstoties uz 30 gadu periodu. Pretējā gadījumā meteoroloģisko datu rezultāti nav salīdzināmi.  | **Panākta vienošanās**Izstrādājot iepriekšējos grozījumus būvnormatīvā LBN 003-19 “Būvklimatoloģija” valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”” atjaunoja klimatoloģiskos datus laika posmā no 1989.-2018.gadam. Arī šajos grozījumos ir atjaunoti dati par meteoroloģiskajiem apstākļiem Latvijā laika posmā no 1989.-2018.gadam (30 gadu periods). LBN 003-19 “Būvklimatoloģija” izmanto galvenokārt projektētāji, tāpēc ir svarīgi, lai būtu atjaunoti klimatoloģiskie dati pēc iespējas tuvākam laika posmam mūsdienām.Noteikumu projektā stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010. gada 1. janvāra līdz 2012. gada 31. decembrim  |  |
| 5. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 22.12.2020.**VARAM atkārtoti norāda, ka noteikumu projekta izstrādē stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010.gada 1. janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim, kas ietekmē noteikumu projekta kvalitāti un datu ticamību. Trīs gadu novērojumu datu neizmantošana var būtiski ietekmēt būvniecības aprēķinus un sniegt rezultātus, kas neprecīzi raksturo Latvijas klimatu un tā ietekmi uz būvniecību, tādējādi radot risku kļūdaini aprēķinātiem risinājumiem, piemēram, būvkonstrukcijām, inženiertīkliem, ceļu būvei, ēku energoefektivitātes novērtēšanai u.tml, kā arī var ietekmēt citas ar būvniecību saistītas jomas, kurās tiek izmantoti būvnormatīvā LBN 003–19 “Būvklimatoloģija” noteiktie dati.EM kā nozares atbildīgai iestādei būvniecības politikas jautājumos ir jānodrošina noteikumu projekta izstrāde un tālāka virzība, vienlaikus izvērtējot iesaistīto institūciju un ekspertu sniegtos priekšlikumus, lai nodrošinātu drošu, ilgtspējīgu, energoefektīvu un videi draudzīgu būvju un infrastruktūras plānošanu un būvniecību. Atgādinām, ka Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plānā laika posmam līdz 2030. gadam attiecībā uz būvniecību un infrastruktūras plānošanu Latvijā ir identificēti vismaz 14 riski, kas saistīti ar klimata pārmaiņām un, lai tos mazinātu plānā ir paredzēti vairāki pasākumi, kuros iespējams tiks izmantoti noteikumu projektā iekļautie dati (piemēram, *“Izstrādāt vadlīnijas lietus ūdens noteces izmaiņu klimata pārmaiņu ietekmē integrēšanai ceļu būvniecības plānošanā un projektēšanā, kā arī jau esošo ceļu būvju pielāgošanai”*, *“Precizēt būvnormatīvos nokrišņu slodžu vērtības esošo ēku tipiem, lai uzlabotu plānošanas precizitāti un samazinātu potenciālo apdraudējumu”,* *“Pārstrādājot Latvijas būvnormatīvus, to prasības pielāgot aktuālajiem klimata pārmaiņu scenārijiem un ietvert regulējumu, kas samazina klimata pārmaiņu radītos riskus”* un *“Atjaunot meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju projektēšanas aprēķinos iekļauto meteoroloģisko un hidroloģisko raksturlielumu (sezonām raksturīgie noteces slāņi ar noteiktu atkārtošanās varbūtību, noteces moduļi, ikgadējās gadu vidējās noteces slāņa u.tml.) vērtības”*).Lai nodrošinātu noteikumu projekta tālāku virzību, VARAM lūdz EM:1. sagatavot Ministru kabineta sēdes protokollēmuma projektu, kurā tiek iekļauts uzdevums EM līdz 2021. gada 31. decembrim atjaunot un regulāri pārskatīt (piemēram, ik pēc 5 gadiem) būvklimatoģijā izmantotos klimatiskos datus un attiecīgi atjaunot noteikumus;2. papildināt tiesību akta sākotnējā izvērtējuma (anotāciju) pirmās sadaļas 2. punktu ar šādu tekstu: “Noteikumu projekta izstrādē stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010. gada 1. janvāra līdz 2012. gada 31. decembrim. Trīs gadu novērojumu datu neizmantošana var ietekmēt būvniecības aprēķinus un sniegt rezultātus, kas neprecīzi raksturo Latvijas klimatu un tā ietekmi uz būvniecību, piemēram, būvkonstrukcijām, inženiertīkliem, ceļu būvei, ēku energoefektivitātes novērtēšanai u.tml, kā arī var ietekmēt citas ar būvniecību saistītas jomas, kurās tiek izmantoti būvnormatīvā LBN 003–19 “Būvklimatoloģija” noteiktie dati. Ietekme ir saistāma ar to, ka 2010. gada ziema bija auksta – janvāris bija aukstākais pēdējos 30 gados, un kopumā gads bija ar otro biezāko sniega segu pēdējos 50 gados. 2011. un 2012. gada februāra mēneši bija aukstākie noteikumu projektā apskatītajā laika periodā. Līdzīgi netika izmantoti nokrišņu daudzuma novērojumu dati par 2010.-2012. gadu periodu, lai gan 2010. un 2012. gads bija attiecīgi otrais un trešais mitrākais gads Latvijas novērojumu vēsturē. Vienlaikus jāņem vērā, ka, Latvijas teritorijā ir novērojama kopējās atmosfēras nokrišņu summas palielināšanās. Dienu skaits ar stipriem un ļoti stipriem nokrišņiem kopš 1961. gada ir pieaudzis par attiecīgi vidēji divām un vienu dienu. Tiek prognozēts, ka nokrišņu daudzums, kā arī dienu skaits ar stipriem un ļoti stipriem nokrišņiem pieaugs arī turpmāk. Līdz 21. gadsimta beigām tiek prognozēts gada kopējā nokrišņu daudzuma palielinājums par 10 līdz 21% (aptuveni 80 – 100 mm). Sezonālā griezumā vislielākais nokrišņu daudzuma palielinājums gaidāms ziemas un pavasara sezonās.” | **Panākta vienošanās**Noteikumu projekta izstrādē stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010.gada 1. janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim, kas ietekmē noteikumu projekta kvalitāti un datu ticamību. Trīs gadu novērojumu datu neizmantošana var būtiski ietekmēt būvniecības aprēķinus un sniegt rezultātus, kas neprecīzi raksturo Latvijas klimatu un tā ietekmi uz būvniecību, tādējādi radot risku kļūdaini aprēķinātiem risinājumiem, piemēram, būvkonstrukcijām, inženiertīkliem, ceļu būvei, ēku energoefektivitātes novērtēšanai u.tml, kā arī var ietekmēt citas ar būvniecību saistītas jomas, kurās tiek izmantoti būvnormatīvā LBN 003–19 “Būvklimatoloģija” noteiktie dati.Atbilstoši protokollēmumā norādītajam:1.Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai līdz 2021.gada 1.jūnijam iesniegt Ekonomikas ministrijai iztrūkstošos meteoroloģisko novērojumu datus par laika periodu no 2010.gada 1.janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim no novērojumu stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni par vidējo gaisa temperatūru, vidējo un maksimālo vēja ātrumu, vēja virzienu, sniega segas biezumu, diennakts nokrišņu daudzumu un augsnes temperatūru dažādos dziļumos atbilstoši meteoroloģiskā monitoringa programmai.2.Ekonomikas ministrijai līdz 2021.gada 30.novembrim nodrošināt klimatisko datu pārrēķinu, izmantojot 2.punktā saņemtos meteoroloģisko novērojumu datus, nodrošinot kopējo noteikumu projekta datu homogenitāti.3.Ekonomikas ministrijai kopā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju līdz 2021.gada 30.decembrim izvērtēt 3. punktā veikto klimatisko datu pārrēķina ietekmi uz noteikumu projektā ietvertajiem klimatiskajiem datiem. Nepieciešamības gadījumā Ekonomikas ministrijai līdz 2022. gada 30.jūnijam izstrādāt un ekonomikas ministram noteiktā kārtībā iesniegt izskatīšanai Ministru kabinetā grozījumus Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumos Nr. 432 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003 – 19 “Būvklimatoloģija””. |  |
| 6. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 22.12.2020.**VARAM norāda, ka iebildums nav ņemts vērā, jo noteikumu projektā stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010. gada 1. janvāra līdz 2012. gada 31. decembrim.  | **Panākta vienošanās**Noteikumu projekta izstrādē stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni netika izmantoti meteoroloģisko novērojumu dati par laika periodu no 2010.gada 1. janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim, kas ietekmē noteikumu projekta kvalitāti un datu ticamību. Trīs gadu novērojumu datu neizmantošana var būtiski ietekmēt būvniecības aprēķinus un sniegt rezultātus, kas neprecīzi raksturo Latvijas klimatu un tā ietekmi uz būvniecību, tādējādi radot risku kļūdaini aprēķinātiem risinājumiem, piemēram, būvkonstrukcijām, inženiertīkliem, ceļu būvei, ēku energoefektivitātes novērtēšanai u.tml, kā arī var ietekmēt citas ar būvniecību saistītas jomas, kurās tiek izmantoti būvnormatīvā LBN 003–19 “Būvklimatoloģija” noteiktie dati.Atbilstoši protokollēmumā norādītajam:1.Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai līdz 2021.gada 1.jūnijam iesniegt Ekonomikas ministrijai iztrūkstošos meteoroloģisko novērojumu datus par laika periodu no 2010.gada 1.janvāra līdz 2012.gada 31.decembrim no novērojumu stacijām Ainaži, Bauska, Gulbene, Jelgava, Mērsrags, Priekuļi, Pāvilosta, Rēzekne, Rūjiena, Skulte, Stende, Ventspils, Zosēni un Zīlāni par vidējo gaisa temperatūru, vidējo un maksimālo vēja ātrumu, vēja virzienu, sniega segas biezumu, diennakts nokrišņu daudzumu un augsnes temperatūru dažādos dziļumos atbilstoši meteoroloģiskā monitoringa programmai.2.Ekonomikas ministrijai līdz 2021.gada 30.novembrim nodrošināt klimatisko datu pārrēķinu, izmantojot 2.punktā saņemtos meteoroloģisko novērojumu datus, nodrošinot kopējo noteikumu projekta datu homogenitāti.3.Ekonomikas ministrijai kopā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju līdz 2021.gada 30.decembrim izvērtēt 3. punktā veikto klimatisko datu pārrēķina ietekmi uz noteikumu projektā ietvertajiem klimatiskajiem datiem. Nepieciešamības gadījumā Ekonomikas ministrijai līdz 2022. gada 30.jūnijam izstrādāt un ekonomikas ministram noteiktā kārtībā iesniegt izskatīšanai Ministru kabinetā grozījumus Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumos Nr. 432 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003 – 19 “Būvklimatoloģija””. |  |
| 7. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 22.12.2020.**Lūdzu papildināt tiesību akta sākotnējā novērtējuma (anotāciju) sesto sadaļu ar Latvijas Būvkonstrukciju projektētāju asociācijas (2020. gada 15. decembra vēstule Nr. V-05/20) un Latvijas Būvinženieru savienības (2020. gada 15. decembra vēstule Nr. 4-1/2020/1083) sniegto viedokli. | **Ņemts vērā****Anotācija papildināta** |  |
|  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