**Ministru kabineta noteikumu projekta** “**Grozījumi Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumos Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi”” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |
| --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | **Ministru kabineta noteikumu projekts “Grozījumi Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumos Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi”” (turpmāk – Noteikumu projekts) nosaka atvieglojumus saistībā ar kompetenci paaugstinošiem pasākumiem būvspeciālistiem, kuri pēc 2014. gada 1. oktobra ieguvuši Būvniecības likuma 13. pantā noteikto izglītību. Vienlaikus Noteikumu projektā mazināta būvspeciālistu darbības sfēru sadrumstalotība** elektroenerģētikas un elektronisko sakaru un tīklu sfēru būvspeciālistiem. |

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums | **Ministru kabineta 2020. gada 17. marta sēdes protokola Nr. 15 19. paragrāfa 3. punkts.**Ekonomikas ministrijas iniciatīva mazināt sadrumstalotību attiecībā uz būvspeciālistu darbības sfērām. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | **1. Atvieglojumi saistībā ar kompetenci paaugstinošiem pasākumiem**Lai novērstu iespējamu būvspeciālistu trūkumu[[1]](#footnote-1) būvdarbu vadīšanas, būvuzraudzības un inženierizpētes specialitātēs, tika veikti grozījumi Būvniecības likumā (stājās spēkā 31.12.2020.), paredzot, ka fiziskas personas, kuras līdz Būvniecības likuma spēkā stāšanās dienai (01.10.2014.) ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības (būvprakses sertifikātu) būvniecības jomā ar būvtehniķa kvalifikāciju (vidējā profesionālā izglītība), vai attiecībā uz inženierizpētes specialitāti, pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību, bet nav ieguvušas Būvniecības likuma 13. pantā noteikto izglītību (inženierizpētes specialitātē otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības specialitātēs pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība), ir tiesīgas turpināt patstāvīgu praksi inženierizpētes, būvdarbu vadīšanas vai būvuzraudzības specialitātēs.Būvniecības likuma 13. panta ceturtajā un piektajā daļā ir minēts, ka patstāvīgās prakses tiesības būvniecības jomā reglamentētā profesijā būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības specialitātēs var iegūt persona, kas ieguvusi pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību būvniecības vai saistītā inženierzinātņu studiju programmā un patstāvīgās prakses tiesības būvniecības jomā reglamentētā profesijā inženierizpētes specialitātē var iegūt persona, kura ieguvusi otrā līmeņa profesionālo augstāko izglītību būvniecības vai saistītā inženierzinātņu studiju programmā. Tas nozīmēja, ka personām, kuras līdz Būvniecības likuma spēkā stāšanās dienai (01.10.2014.) bija ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības būvniecības jomā ar būvtehniķa kvalifikāciju (vidējā profesionālā izglītība) vai pirmā līmeņa augstāko izglītību (inženierizpētes specialitātē), lai tās nezaudētu būvprakses sertifikātus, bija nepieciešams iegūt papildus augstāko izglītību:- būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības specialitātēs bija nepieciešams papildus iegūt pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību, kuras ilgums vidēji ir 3 gadi un izmaksas aptuveni 5 000 eiro[[2]](#footnote-2); - inženierizpētes specialitātē bija nepieciešams papildus iegūt otrā līmeņa profesionālo augstāko izglītību, kuras ilgums vidēji ir 5 gadi un izmaksas 10 000 eiro[[3]](#footnote-3). Ņemot vērā administratīva sloga apmēru, prasību par papildus izglītības iegūšanu izpildīja tikai neliela daļa no personām ar būvtehniķa kvalifikāciju (ar pabeigtu tikai vidējo profesionālo izglītību) būvdarbu vadīšanas, būvuzraudzības un inženierizpētes specialitātēs vai pirmā līmeņa augstāko izglītību inženierizpētes specialitātē.Saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumu Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 40.2. apakšpunktu kompetences pārbaudes iestādes pārbauda būvspeciālistu profesionālo darbību ne retāk kā reizi piecos gados un būvspeciālistam šo piecu gadu periodā ir jāizpilda kompetences pārbaudes iestādes noteiktā profesionālās pilnveides programma – līdz ar to būvspeciālistiem pastāvīgi ir jāpaaugstina sava profesionālā kompetence. Kompetences pārbaudes iestādes savās profesionālās pilnveides programmās nosaka punktu skaitu, kas piecu gadu laikā ir jāsakrāj veicot profesionālās pilnveides pasākumus par dažādām tēmām.Ņemot vērā, ka Būvniecības likumā 2014. gada 1. oktobrī tika noteikts papildus administratīvais slogs, attiecībā uz kompetences paaugstināšanu būvspeciālistiem ar būvtehniķa kvalifikāciju (papildus izglītības iegūšana), kas 2020. gada 31. decembrī tika atcelts, **Ministru kabineta 2020. gada 17. marta sēdes protokollēmuma Nr. 15 19. paragrāfa 3. punktā tika noteikts, ka būvspeciālistiem, kuri minēto prasību ir izpildījuši un pēc 2014.gada 1. oktobra ieguvuši Būvniecības likuma 13. pantā noteikto izglītību, jāparedz atvieglojumi saistībā ar kompetenci paaugstinošiem pasākumiem, kuri jāveic būvspeciālistiem un kurus kompetences iestādes pārbauda reizi piecos gados.****Ekonomikas ministrija ir saņēmusi konceptuālu Latvijas būvniecības padomes atbalstu priekšlikumam, ka minētās personas, kuras ir ieguvušas Būvniecības likuma 13. pantā noteikto izglītību, vienu pārbaudes periodu (5 gadus) būtu atbrīvotas no pienākuma izpildīt kompetences pārbaudes iestādes noteikto profesionālās pilnveides programmu (LBP 25.02.2020. sēdes prot. Nr. 2, 1.§))**[[4]](#footnote-4)**.** **Profesionālās pilnveides atvieglojumi attiektos uz laiku no 2021. gada 1. janvāra līdz 2025. gada 31. decembrim, līdz ar to personām, kurām piecu gadu pārbaudes termiņš precīzi nesakrīt ar šo periodu, kompetences pārbaudes iestādes noteiktā profesionālās pilnveides programma ir jāizpilda daļēji, atbilstoši 1.tabulai. Piemēram, ja būvspeciālistam piecu gadu pārbaude iekrīt 2023.gadā, tad nepieciešamais punktu skaits, lai izpildītu kompetences pārbaudes iestādes noteikto profesionālās pilnveides programmu ir 40% no kopējā punktu skaita kāds būtu jāsakrāj bez atvieglojumiem un nākošajā piecu gadu pārbaudē 2028. gadā būvspeciālistam ir jāiegūst 60% no kopējā paredzētā punktu skaita kāds būtu jāsakrāj bez atvieglojumiem. Līdz ar to kopējie atvieglojumi sastāda 100% no profesionālās pilnveides apjoma kāds būtu jāizpilda piecu gadu laikā.***1****.****tabula***Izpildāmās profesionālās pilnveides programmas apjoms atkarībā no pārbaudes veikšanas gada**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Gads, kurā tiek veikta piecu gadu pārbaude** | **Izpildāmais kompetences pārbaudes iestādes noteiktais profesionālās pilnveides programmas apjoms no kopējā piecu gadu laikā iegūstamā punktu skaita** |
| **1.** | **2021.** | **80%** |
| **2.** | **2022.** | **60%** |
| **3.** | **2023.** | **40%** |
| **4.** | **2024.** | **20%** |
| **5.** | **2025.** | **0%** |
| **6.** | **2026.** | **20%** |
| **7.** | **2027.** | **40%** |
| **8.** | **2028.** | **60%** |
| **9.** | **2029.** | **80%** |

**2.** **Darbības sfēru sadrumstalotības mazināšana elektroenerģētikas un elektronisko sakaru un tīklu sfēru būvspeciālistiem.**Lai mazinātu sadrumstalotību attiecībā uz būvspeciālistu darbības sfērām, Noteikumu projekts paredz elektroenerģētikas jomas un elektronisko sakaru un tīklu jomas būvspeciālistu darbības sfērās paplašināt darbības tiesības attiecībā uz ugunsdzēsības automātikas sistēmām, abās jomās iekļaujot automātisko ugunsaizsardzības, ugunsdzēsības sistēmu automātikas un vadības daļas (turpmāk – UAS) un automātisku ugunsaizsardzības sistēmu – ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu un balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmu (turpmāk – UATS) projektēšanu, izbūves darbu vadīšanu, būvuzraudzību un ekspertīzi, nosakot, ka minētās darbības savas kompetences ietvaros var veikt abu šo jomu būvspeciālisti.Ņemot vērā, ka UATS sistēma ir funkcionāli un tehniski neatņemama UAS sistēmas daļa, lai mazinātu administratīvo slogu un noteiktu skaidrāku atbildības sadalījumu būvspeciālistiem šo sistēmu projektēšanā, izbūves darbu vadīšanā un būvuzraudzībā un būvprojektu un būvju ekspertīzē, to savas kompetences ietvaros varētu veikt būvspeciālists ar būvprakses sertifikātu elektroietaišu projektēšanas, elektroietaišu izbūves darbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās vai elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās, kā rezultātā vienas sistēmas ietvaros nebūtu jāpiesaista dažādu jomu būvspeciālisti. Nepieciešamības gadījumā kompetences pārbaudes iestādes, kuras veic kompetences novērtēšanu būvspeciālistiem elektroenerģētikas jomā (biedrības “Latvijas elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija” un “Latvijas elektriķu brālība”) vai elektronisko sakaru sistēmu un tīklu jomā (biedrība “Latvijas dzelzceļnieku biedrība”) var veikt papildus kompetences novērtēšanu attiecībā uz UAS un UATS sistēmām un būvspeciālistu kompetenci norādīt kā informatīvu piezīmi pie būvprakses sertifikāta. Vienlaikus biedrības “Latvijas elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija” un “Latvijas elektriķu brālība” ir sniegušas līdzīgus priekšlikumus būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības normatīvā regulējuma pilnveidošanai norādot, ka tās jau iepriekš (pirms šādas UAS un UATS sistēmu piederības ieviešanas noteiktām darbības svērām) ir veikusi kompetences novērtēšanu attiecībā uz UAS un UATS sistēmām iekļaujot papildus jautājumus kompetences novērtēšanas eksāmenā.Ņemot vērā būvspeciālistu kompetences pārbaudes iestāžu priekšlikumus par būvspeciālistu kompetenci attiecībā uz UAS un UATS sistēmām Ekonomikas ministrija uzskata, ka šāds sadalījums nav nepieciešams un UAS un UATS sistēmu projektēšanu, būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību un būvprojektu un būvju ekspertīzi savas kompetences ietvaros var veikt būvspeciālisti ar būvprakses sertifikātu Elektroietaišu projektēšanas, elektroietaišu izbūves darbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās vai Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas un publiskas personas kapitālsabiedrības | Ekonomikas ministrija, Latvijas būvniecības padome, biedrības “Latvijas elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija” un “Latvijas elektriķu brālība” |
| 4. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu** |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt | 1. Būvspeciālisti būvdarbu vadīšanas, būvuzraudzības un inženierizpētes specialitātēs.2. Elektroenerģētikas un elektronisko sakaru un tīklu jomas būvspeciālisti.  |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | 1. Tiesiskais regulējums samazina administratīvo slogu būvspeciālistiem būvdarbu vadīšanas, būvuzraudzības un inženierizpētes specialitātēs attiecibā uz kompetences pārbaudes iestāžu noteiktās profesionālās pilnveides programmas izpildi.2. Tiesiskais regulējums nerada papildus izmaksas un nemaina administratīvo slogu attiecībā uz UAS un UATS sistēmu projektēšanu, būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību, būvprojektu un būvju ekspertīzi. |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar |
| 5. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** |
| Projekts šo jomu neskar |

|  |
| --- |
| **IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu** |
| Projekts šo jomu neskar |

|  |
| --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** |
| Projekts šo jomu neskar |

|  |
| --- |
| **VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes** |
| 1. | Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu | Noteikumu projekts publicēts sabiedrības līdzdalībai Ekonomikas ministrijas mājaslapā [[5]](#footnote-5) |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Veiktas konsultācijas ar Latvijas būvniecības padomi par noteikumu projekta pirmo daļu.Veiktas konsultācijas ar biedrībām “Latvijas elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija” un “Latvijas dzelzceļnieku biedrība” par Noteikumu projekta otro daļu.Nodrošināta sabiedrības līdzdalība publicējot Noteikumu projektu Ekonomikas ministrijas mājaslapā.  |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Projekts šo jomu neskar |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | Ekonomikas ministrija, biedrības “Latvijas būvinženieru savienība”, “Latvijas siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība”, “Latvijas melioratoru biedrība”, “Latvijas elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija”, “Latvijas elektriķu brālība” un “Latvijas dzelzceļnieku biedrība”, “Latvijas jūrniecības savienība” |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | Projekta izpilde tiks nodrošināta esošo funkciju ietvaros, nav paredzēta jaunu institūciju izveidošana, esošo institūciju likvidēšana vai reorganizācija.Projekta izpilde tiks organizēta esošo cilvēkresursu ietvaros. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E. Valantis

Gusts Sproģis, 67013113

Gusts.Sprogis@em.gov.lv

1. Atbilstoši biedrības “Latvijas Būvinženieru savienība” sniegtajai informācijai, bija paredzams, ka, ņemot vērā Būvniecības likuma pārejas noteikumu 3. punktā ietverto regulējumu, kas zaudēja spēku 31.12.2020., laika periodā līdz 2021. gadam ievērojami būtu samazinājies to fizisko personu skaits, kas būs tiesīgas veikt inženierizpēti, būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību, piemēram, ēku būvdarbu vadīšanā no 2425 fiziskām personām uz 569 fiziskām personām. [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.rck.lv/augstaka-izglitiba/vakara-nodala/uznemsana/>

<https://www.rtu.lv/lv/studijas/visas-studiju-programmas/atvert/BKB?department=24000&type=P>

<https://www.llu.lv/lv/studiju-programmas/85> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://www.rtu.lv/lv/studijas/visas-studiju-programmas/atvert/BCB?department=24000&type=P>

<https://www.llu.lv/lv/studiju-programmas/28> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://www.em.gov.lv/lv/padomes-sezu-darba-kartiba-protokoli> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.em.gov.lv/lv/diskusiju-dokumenti> [↑](#footnote-ref-5)