**Ministru kabineta noteikumu projekta „****Grozījumi Ministru kabineta 2014.gada 30.septembra noteikumos Nr. 573 “Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |
| --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | Vienkāršot būvniecības procesu - divu būvprojektu vietā viens. Kabeļu komutācijas sadalni ievietojot ēkas fasādē, tiek skarta ēkas nesošā konstrukcija (siena), tādēļ jāizstrādā arī ēkas pārbūves būvprojekts, kas ir šķietami pārmērīga prasība.Energoapgādes objekta projektam tiek pievienots konstruktīvā mezgla risinājums, ko izstrādājis būvspeciālists ēku konstrukciju projektēšanā. Ministru kabineta noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc to publicēšanas Latvijas Republikas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”. |

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums | Būvniecības likuma 5.panta pirmās daļas 2.punkts, 14.panta 7.daļa un Enerģētikas likuma 76.panta otrā daļa. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | Ministru kabineta 2014.gada 30.septembra noteikumi Nr. 573 “Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi” (turpmāk - Ministru kabineta noteikumi Nr.573) nosaka elektroenerģijas ražošanas būvju, elektroenerģijas pārvades un sadales būvju (turpmāk – energoapgādes objekts) būvniecības procesa kārtību un cita starpā, būvniecības procesā iesaistītās institūcijas, atbildīgos būvspeciālistus, būvniecības procesam nepieciešamos dokumentus un to saturu, kā arī būvatļaujā, apliecinājuma kartē un paskaidrojuma rakstā iekļaujamos nosacījumus.Energoapgādes objektu būvniecībai, kas saskaņā ar vispārīgajiem būvnoteikumiem ir pirmās grupas būves, projektētājs, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.573, izstrādā tehnisko shēmu. Plānojot sadalnes (elektrosadalietaise – vizuāli izskatās kā skapis vai kaste) atrašanās vietu, tiek ņemts vērā sadales sistēmas operatora nosacījums, ka sadalni ierīko sistēmas operatora personālam brīvi pieejamā vietā, lai varētu veikt gan pienākošās, gan aizejošās strāvas kabeļu un sadalnes ekspluatācijas un uzturēšanas darbus. Šā iemesla dēļ, sadalnes tiek novietotas ielas malā, ēkas pirmajā stāvā, ēkas ārpusē (pilsētas apstākļos), vai arī uz zemes gabala robežas (piemēram, privātmājām).Taču saskaņā ar likumu „Par pašvaldībām”  un teritorijas attīstības plānošanas likuma pārejas noteikumiem, ir izdoti Rīgas domes saistošie noteikumi. Piemēram, par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos, kas izdoti saskaņā ar Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likuma 9.pantu, ir noteikts, ka katrs inženierkomunikāciju infrastruktūras attīstības un rekonstrukcijas priekšlikums, kura realizācija var ietekmēt publiskās ārtelpas vizuālo kvalitāti (redzamība no publiskās ārtelpas un augstajiem skatu punktiem), vai arī tas realizējams pilsētvides kultūrvēsturisko vērtību veidojošā vēsturiskā ēkā vai vēsturiskā apbūvē izvērtējams un saskaņojams būvvaldē. Tas nozīmē, ka izskatot energoapgādes komersanta būvniecības ieceri, energoapgādes objektu projektos tiek vienlaicīgi vērtēts arī vizuālais izpildījums. Šādās situācijas, kur pie ēkām nav zaļā zona, rodas nepieciešamība sadalnes “slēpt” ēku pagalmos vai vārtu rūmēs. Sarežģījumi rodas tieši ar kabeļu komutācijas sadalņu novietošanu vietās ar sazarotu un blīvu citu inženiertīklu pārklājumu, jo komutācijas sadalnē ieejošais kabelis tiek vienlaicīgi izvadīts ārā uz nākošo komutācijas sadalni. Tāpēc sadaļņu izvietošana ēku pagalmos bieži vien, ir tehniski sarežģīta un saistīta ar papildus izmaksām. Reizēm paši ēku īpašnieki uzstāj uz sadalnes iekalšanu. Izrietoši ar vien biežāk Rīgas centrā sadalnes iekaļ ēku fasādēs. Tā ka sadalnes iekalšanas procesā tiks skarta ēkas nesošā konstrukcija (siena), kas var izsaukt slodzes maiņu uz nesošo konstrukciju, tad atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 7.punktam, ir jāizstrādā ēkas pārbūves būvprojekts. Rezultātā, ievērojot aprakstīto un šobrīd spēkā esošos būvniecību regulējošos normatīvus, energoapgādes komersantam, gadījumos, ja energoapgādes objekta izbūve (pārbūve) ir saistīta ar sadalnes iekalšanu, papildus izstrādātajam energoapgādes objekta projektam, būtu jāizstrādā vēl arī otrs projekts - ēkas pārbūves būvprojekts. Šādas prasības izpilde ir šķietami pārmērīga gan no ieguldītā darba apjoma un laika, gan finansiāli, ņemot vērā, ka būvniecības laikā tiek skarta salīdzinoši neliela fasādes daļa. Noteikumu projekts papildina Ministru kabineta noteikumus Nr.573, paredzot kārtību, kad īstenojot energoapgādes objektu būvniecību (pārbūvi) pastāv nepieciešamība sadalnes iekalt ēkas sienā.Tādejādi, tika atrasts risinājums, lai salīdzinoši vienkāršu (pirmās grupas būves) energoaapgādes objektu projektu īstenošanai, nebūtu jāizstrādā divi būvprojekti.Noteikumu projektā ir noteikts, ka ēkas sienai, kurā paredzēts iekalt sadalni, būvspeciālists ēku konstrukciju projektēšanā, izstrādā konstruktīvā mezgla risinājumu, kā arī sniedz slēdzienu vai ir nepieciešama pārsedze urbumiem standarta kabeļu aizsargcauruļu ievietošanai ēkas sienā. Noteikumu projektā ir norādes par dokumentiem, kādi pievienojami, attiecīgi papildinot būvniecības ieceri, paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti. Vienlaicīgi, noteikumu projektā ir norādes par darba veikšanas procesu un darbā izmantojamiem instrumentiem. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas un publiskas personas kapitālsabiedrības | Sadales sistēmas operatoru AS "Sadales tīkls" un Rīgas pilsētas būvvaldi. |
| 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 | Būvniecības ierosinātājs, būvspeciālists, būvniecības ierosinātāja norīkots darbinieks, energoapgādes komersants, energoapgādes objektu projektētāji un būvdarbu veicēji, atbildīgais būvdarbu vadītājs (ģenerāluzņēmēja pārstāvis), būvuzraugs, autoruzraugs un pašvaldību iestādes, kuras ir iesaistītas būvniecības procesā.Blakus esošo nekustamo īpašumu īpašnieki, kurus skars plānotā būvniecība. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Jaunais regulējums vienkāršo būvniecības procesu, divu būvprojektu vietā tiek sagatavots tikai viens, rezultātā tiek samazināts darba apjoms, laiks un finanses. Administratīvo procedūru skaits ir samazināts.  |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Noteikumu projekts šo jomu neskar. |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Noteikumu 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 | Informācija par noteikumu projektu bija ievietota Ekonomikas ministrijas tīmekļvietnē. |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | 22.12.2017. https://em.gov.lv/lv/par\_ministriju/sabiedribas\_lidzdaliba/ |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Iebildumi un priekšlikumi netika iesniegti.  |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | Nav. |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | Jaunas valsts institūcijas netiks radītas, kā arī netiks paplašinātas esošo institūciju funkcijas. |
| 3. | Cita informācija | Anotācijas pielikumā sadalņu iekalšanas risinājumu piemēri. |

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Rēpele 67013033

Gunta.Repele@em.gov.lv