*Projekts*

**LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS**

2019. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr.\_\_\_, \_\_\_\_§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumos Nr. 573 “Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales**

**būvju būvnoteikumi”**

Izdoti saskaņā ar Enerģētikas likuma 76. panta otro daļu

un Būvniecības likuma 5. panta pirmās daļas 2. punktu

un otrās daļas 5. punktu un 14. panta septīto daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumos Nr. 573 “Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2014, 194. nr.; 2018, 84., 191. nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt noteikumu 1. nodaļu ar 8.1 un 8.2 punktu šādā redakcijā:

“8.1 Ierosinot jebkura veida energoapgādes objekta būvniecību, būvniecības ieceres iesniegumam pievieno:

8.1 1. īpašuma, valdījuma vai lietojuma tiesību apliecinošus dokumentus, ja attiecīgā informācija nav pieejama valsts informācijas sistēmās;

8.12.  saskaņojumu ar trešajām personām, kuru tiesības tiek skartas, un citas atļaujas vai saskaņojumus normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, izņemot Būvniecības likuma 14. panta 1.1 un 1.2 daļā minētajā gadījumā;

8.13. citus dokumentus, ja to nosaka normatīvie akti.

8.2 Šo noteikumu 8.12. apakšpunktā noteikto trešo personu saskaņojumu atbilstoši Būvniecības likuma 15. panta otrajai daļai var iesniegt būvvaldē ar būvatļaujas projektēšanas nosacījumu izpildi. Trešo personu saskaņojumu, izņemot Būvniecības likuma 14. panta 1.1 un 1.2 daļā minētajā gadījumā, noformē kā atsevišķu dokumentu, lai no tā izrietētu nepārprotama šo personu piekrišana katram konkrētam apgrūtinājumam, kas skar attiecīgo personu. Ja būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādā papīra dokumentu formā trešo personu saskaņojumu var noformēt uz būvprojekta ģenerālplāna (uz derīga topogrāfiskā plāna pamatnes izstrādāts projektējamās teritorijas vispārīgais plāns būvprojekta sastāvā ar būvju, labiekārtojuma elementu un inženiertīklu piesaisti zemes gabalam).”

2. Izteikt 11. punkta ievaddaļu šādā redakcijā:

“11. Energoapgādes objektu būvniecībai, kas ir pirmās grupas būves, izņemot šo noteikumu 3., 4. un 11.1 punktā minētos būvdarbus, iesniedz paskaidrojuma raksta I daļu (3. pielikums), kurai pievieno šādus dokumentus:”

3. Svītrot 11.2. apakšpunktu.

4. Papildināt noteikumus ar 11.1 punktu šādā redakcijā:

“11.1Inženiertīklu pievadu, kā arī iekšējo inženiertīklu atjaunošanai, ierīkošanai, nojaukšanai vai pārbūvei, ja šiem būvdarbiem ir paredzēts publisko tiesību juridiskās personas vai Eiropas Savienības politikas instrumentu līdzfinansējums, iesniedz apliecinājuma kartes I daļu (4. pielikums), kurai pievieno 11. punktā minētos dokumentus.”

5. Svītrot 12. punktā vārdu “aizpildītu”.

6. Papildināt noteikumus ar 12.1 punktu šādā redakcijā:

“12.1  Paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē iekļauj būvdarbu uzsākšanas nosacījumus, ietverot prasību par informācijas sniegšanu par būvdarbu veicēju.”

7. Izteikt 15. punktu šādā redakcijā:

“15. Būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādā elektroniski vienā eksemplārā un to pievieno būvniecības informācijas sistēmā, ja veic elektronisko saskaņošanu. Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, tad būvniecības ieceres dokumentāciju papīra dokumenta formā (izņemot būvniecības iesniegumu) izstrādā trijos eksemplāros, Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1. punktā minētajos gadījumos – četros eksemplāros, bet elektroniski – vienā eksemplārā. Izstrādāto būvniecības ieceres dokumentāciju paraksta vai būvniecības informācijas sistēmā apstiprina būvspeciālists.”

8. Svītrot 16. punktā vārdus “vai energoapgādes komersanta norīkots kvalificēts darbinieks”.

9. Papildināt noteikumus ar 18.1 punktu šādā redakcijā:

“18.1Ja būvniecība vai nodošana ekspluatācijā ir plānota pa būves kārtām, būvniecības ierosinātājs iesniedz būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildei nepieciešamos dokumentus un informāciju atsevišķi par katru būves kārtu, tai skaitā norādot tajā realizējamos objektus (objekta kadastra apzīmējums, ja tāds ir piešķirts).”

10. Svītrot 21.2.2. apakšpunktā vārdus “būvdarbu žurnāls”.

11. Svītrot 31.1. apakšpunktu.

12. Svītrot 31.2. apakšpunktā vārdus “un tehniskie noteikumi”.

13. Svītrot 31.4.6. apakšpunktu.

14. Svītrot 31.4.7. apakšpunktā vārdus “energoapgādes objekta projektētāja parakstīts”.

15. Svītrot 33.1. apakšpunktu.

16. Svītrot 33.3. apakšpunktā vārdus “tehniskie noteikumi”.

17. Svītrot 33.4.4. apakšpunktā vārdus “ar visiem nepieciešamajiem saskaņojumiem”.

18. Svītrot 33.8. apakšpunktu.

19. Svītrot 39.1. apakšpunktu.

20. Svītrot 39.10. apakšpunktu.

21. Papildināt 42. punkta trešo teikumu aiz vārda “veidlapas” ar vārdiem “ja būvprojekts izstrādāts papīra dokumentu formā un”.

22. Izteikt 45. punkta trešo teikumu šādā redakcijā:

“Atzīmi par saskaņojumu var izdarīt uz būvprojekta ģenerālplāna, ja būvprojekts izstrādāts papīra dokumentu formā.”

23. Papildināt noteikumu 4. nodaļu ar 45.1punktu šādā redakcijā:

“45.1Būvprojektu izstrādā elektroniski vienā eksemplārā un to pievieno būvniecības informācijas sistēmā, ja veic elektronisko saskaņošanu. Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, tad būvprojektu papīra dokumenta formā izstrādā trijos eksemplāros, Būvniecības likuma 6.1panta pirmās daļas 1. punktā minētajos gadījumos – četros eksemplāros, bet elektroniski – vienā eksemplārā. Izstrādāto būvprojektu paraksta vai būvniecības informācijas sistēmā apstiprina būvprojekta izstrādātājs un citas personas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem projektēšanas nosacījumiem, izņemot šo noteikumu 8.4 punktā minētās personas.”

24. Izteikt 47. punktu šādā redakcijā:

“47. Būvatļaujā iekļautie nosacījumi būvdarbu uzsākšanai izpildāmi piecu gadu laikā no atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi izdarīšanas būvniecības informācijas sistēmā.”

25. Papildināt noteikumus ar 48.1 un 48.2punktu šādā redakcijā:

“48.1 Būvdarbu veicējam un atbildīgajiem būvspeciālistiem būvniecības informācijas sistēmā ir pieejams būvdarbu žurnāls un nepieciešamā būvniecības ieceres dokumentācija pēc būvvaldes atzīmes izdarīšanas par būvdarbu nosacījumi izpildi būvniecības informācijas sistēmā.

48.2 Ja būvdarbu veicējs noslēdzis būvdarbu līgumus ar atsevišķu būvdarbu veicējiem, viņš piešķir piekļuves tiesības atsevišķu būvdarbu veicējam būvniecības informācijas sistēmā būvdarbu žurnālam un nepieciešamajai būvniecības ieceres dokumentācijai.”

26. Papildināt noteikumus ar 49.3,49.4, 49.5 un 49.6punktu šādā redakcijā:

“49.3 Darbu veikšanas projektu izstrādā, ja pastāv vismaz viens no šādiem nosacījumiem:

49.3 1. ir paredzēta trešās grupas inženierbūves būvniecība;

49.3 2. ja būvdarbu veikšanas laikā paredzama inženierbūves ietekme uz satiksmi (piemēram, satiksmes ierobežojumi, transporta plūsmas organizācija vai citi organizatoriskie vai drošības pasākumi) un inženiertīkliem (būvdarbi noris tuvu citiem inženiertīkliem, šķērsojumos ar citiem inženiertīkliem, apbūvējamā zemesgabalā vai tam piegulošajā teritorijā);

49.3 3. inženierbūvei ir piemērots valsts kultūras pieminekļa statuss vai tā atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” izpratnē) vai mikroliegumā (Sugu un biotopu aizsardzības likuma izpratnē);

49.3 4. otrās vai trešās grupas inženierbūves būvdarbi ir bijuši pārtraukti un tā bijusi iekonservēta ilgāk nekā piecus gadus;

49.3 5. uzsākti būvdarbi pēc otrās vai trešās grupas inženierbūves daļējas sagrūšanas;

49.3 6. atzinumā par būves tehnisko stāvokli norādīts, ka tā ir avārijas stāvoklī;

49.3 7. ir paredzēta otrās grupas inženierbūves nojaukšana;

49.3 8. darbu veikšanas projektu pieprasa būvniecības ierosinātājs vai būvdarbu veicējs.

49.4 Darbu veikšanas projektā iekļauj:

49.41. darbu veikšanas kalendāra grafiku;

49.42. būvdarbu ģenerālplānu, kas izstrādāts, pamatojoties uz grafisko dokumentu (plānu), kurā ir atspoguļota ēkas, ceļu un inženiertīklu esošā situācija;

49.4 3. sagatavošanas darbu un būvdarbu aprakstu;

49.44. netradicionālu un sarežģītu būvdarbu veidu tehnoloģiskās shēmas un norādi par izpildes zonām;

49.45. galveno būvmašīnu darba grafiku;

49.46. nepieciešamo speciālistu sarakstu darbu veikšanai objektā;

49.47. nepieciešamos būvju nospraušanas darbus;

49.4 8. pagaidu tehnoloģisko konstrukciju pamatotus risinājumus;

49.49. darba aizsardzības, drošības tehnikas, ražošanas higiēnas un ugunsdrošības pasākumu tehniskos risinājumus;

49.410. būvmašīnu, tehnoloģiskā un montāžas aprīkojuma sarakstu;

49.4 11. skaidrojošu aprakstu;

49.412. darbaspēka kustības grafiku;

49.413. būvizstrādājumu transportēšanas nosacījumus un to novietošanas vietas būvlaukumā.

49.5Darbu veikšanas projektu pievieno būvniecības informācijas sistēmā. Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, darbu veikšanas projektu nodod atbildīgajam būvdarbu vadītājam pirms būvniecības ieceres dokumentācijā paredzēto darbu uzsākšanas.”

49.6Darbu veikšanas projekts ir pieejams būvlaukumā strādājošajiem būvspeciālistiem un kontroles institūcijām, ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas.”

27. Izteikt 53. punktu šādā redakcijā:

“53. Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, būvdarbu žurnālu iesniedz būvvaldē būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildei. Būvdarbu žurnālu aizpilda atbilstoši vispārīgajos būvnoteikumos 5. pielikumā noteiktajam saturam.”

28. Papildināt noteikumus ar 60.1 punktu šādā redakcijā:

“60.1 Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, būvniecības ierosinātājs pirms būvdarbu uzsākšanas izsniedz būvdarbu veicējam, bet būvdarbu veicējs – katram atsevišķu būvdarbu veicējam, akceptētu paskaidrojuma rakstu, apliecinājuma karti vai būvatļauju ar atzīmi par būvdarbu uzsākšanai izvirzīto nosacījumu izpildi un nepieciešamo būvniecības ieceres dokumentāciju.”

29. Papildināt noteikumus ar 65.1 punktu šādā redakcijā:

“65.1 Nozīmīgo konstrukciju, segto darbu un ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas pieņemšanas aktu veido būvniecības informācijas sistēmā no būvdarbu žurnālā veiktajiem ierakstiem par izpildītajiem speciālajiem un ikdienas būvdarbiem.”

30. Izteikt 66. un 66.1 punktu šādā redakcijā:

“66. Nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktu, segto darbu pieņemšanas aktu un ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas pieņemšanas aktu apstiprina atbildīgais būvdarbu vadītājs, būvuzraugs (ja veikta būvuzraudzība) un autoruzraugs (ja to paredz autoruzraudzības līgums).

66.1 Atbilstoši veiktajiem būvdarbiem nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktam pievieno būvniecības informācijas sistēmā būvizstrādājumu atbilstību apliecinošu dokumentāciju, tehnisko pasi, instrukciju vai cita veida kvalitāti apliecinošus dokumentus, ja tie nav pievienoti būvdarbu žurnālam.”

31. Papildināt noteikumu 5.1. apakšnodaļu ar 66.2 punktu šādā redakcijā:

“66.2 Ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, pabeigtos nozīmīgo konstrukciju elementus un segtos darbus, kā arī izbūvētās ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas pieņem ekspluatācijā, sastādot pieņemšanas aktu (7.1, 7.2 un 7.3 pielikums), ko paraksta atbildīgais būvdarbu vadītājs, būvuzraugs (ja veikta būvuzraudzība) un autoruzraugs (ja to paredz autoruzraudzības līgums). Pieņemšanas aktam pievieno šo noteikumu 66.1 punktā noteiktos dokumentus.”

32. Izteikt 70.1 punktu šādā redakcijā:

“70.1 Būvdarbu laikā var mainīt būvdarbu veicēju un pieaicināto būvspeciālistu, ja būvvaldē iesniedz informāciju par jaunā būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu (apdrošināšanas polises izdevējs, datums, numurs un darbības termiņš) vai informāciju par jauno būvspeciālistu (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, būvdarbu veicēja nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs, būvdarbu līguma un būvuzraudzības līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa (*euro*)) un viņa profesionālo civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu (apdrošināšanas polises izdevējs, datums, numurs un darbības termiņš). Jaunais būvdarbu veicējs vai pieaicinātais būvspeciālists ir tiesīgs uzsākt pienākumu izpildi būvlaukumā pēc attiecīgo izmaiņu veikšanas būvatļaujā.”

33. Izteikt 74. un 75. punktu šādā redakcijā:

“74. Būvniecības ierosinātājs līdz energoapgādes objekta pieņemšanai ekspluatācijā var iesniegt pieprasījumu institūcijā, kura ir izdevusi tehniskos noteikumus, veikt pārbaudi un atbilstoši kompetencei sniegt atzinumu par energoapgādes objekta tehnisko gatavību ekspluatācijai, atbilstību akceptētajam būvprojektam, Latvijas būvnormatīviem, piemērojamiem standartiem un līguma nosacījumiem. Attiecīgā institūcija 10 darbdienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas sniedz minēto atzinumu.

75. Ja energoapgādes objekta būvniecībai ir saņemta būvatļauja, energoapgādes objekta pieņemšanu ekspluatācijā pēc būvniecības pabeigšanas ierosina būvniecības ierosinātājs, iesniedzot būvvaldē apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai vai būves nojaukšanu (8. pielikums), kuram pievieno šādus dokumentus:

75.1. būvprojekta izmainītās daļas, ko būvdarbu veikšanas laikā pieļaujams veikt saskaņā ar vispārīgajiem būvnoteikumiem;

75.2. energoapgādes objekta vai tā daļas novietojuma izpildmērījumus digitālā formā LKS 92 koordinātu sistēmā. Veicot inženiertīklu novietojuma uzmērījumus (digitālā formā LKS 92 koordinātu sistēmā), gruntī izbūvēto inženiertīklu novietojumam pieļaujama novirze +/– 0,3 m no energoapgādes objekta projektā paredzētā;

75.3. būvprojektā paredzēto mērījumu rezultātus, elektroiekārtu un citu speciālo iekārtu pārbaudes protokolus un pieņemšanas aktus, kā arī atbilstības apliecinājumus, ja to nepieciešamību nosaka normatīvie akti par iekārtu drošību un tie nav pievienoti būvdarbu žurnālam;

75.4. saskaņā ar šo noteikumu 74. punktu izsniegtos atzinumus;

75.5. būvdarbu žurnālu kopā ar būvdarbu izpildes dokumentāciju;

75.6. energoapgādes objektu ēkām – ēku kadastrālās uzmērīšanas lietu;

75.7. būvuzraudzības pārskatu par būvuzraudzības plāna izpildi.”

34. Papildināt 75.1punktu aiz vārda “paraksta” ar vārdiem “vai apstiprina būvniecības informācijas sistēmā”.

35. Izteikt 76. punktu šādā redakcijā:

“76. Pabeidzot energoapgādes objekta būvniecību, ja objekts ir pirmās grupas būve, būvvaldē iesniedz paskaidrojuma raksta II daļu vai apliecinājuma kartes II daļu, kurai pievieno šādus dokumentus:

76.1. energoapgādes objektu ēkām – ēku kadastrālās uzmērīšanas lietu;

76.2. energoapgādes objekta vai tā daļas novietojuma izpildmērījumus digitālā formā LKS 92 koordinātu sistēmā. Veicot inženiertīklu novietojuma uzmērījumus (digitālā formā LKS 92 koordinātu sistēmā), gruntī izbūvēto inženiertīklu novietojumam pieļaujama pielaide +/– 0,3 m no energoapgādes objekta projektā paredzētā.”

36. Aizstāt 77. punktā vārdus “paskaidrojuma rakstā par būvdarbu pabeigšanu izdarījusi atzīmi” ar vārdiem “izdarījusi atzīmi par būvdarbu pabeigšanu būvniecības informācijas sistēmā”.

37. Aizstāt 78. punktā vārdus “apliecinājuma kartē par būvdarbu pabeigšanu izdarījusi atzīmi” ar vārdiem “izdarījusi atzīmi par būvdarbu pabeigšanu būvniecības informācijas sistēmā”.

38. Svītrot 85. punktā vārdus “un pievienotos dokumentus, izņemot gadījumu, ja attiecīgā informācija un dati pieejami būvniecības informācijas sistēmā”.

39. Aizstāt 85.1punktā vārdu “inženierbūves” ar vārdu “būves”.

40. Papildināt noteikumu ar 96. punktu šādā redakcijā:

“96. Būvniecības likuma pārejas noteikumu 22. punktā minētajā gadījumā, ja būvniecības process noris ārpus būvniecības informācijas sistēmas, būvniecības ierosinātājs nodod glabāšanā institūcijas, kura veic būvvaldes funkcijas arhīvā šādus dokumentus:

96.1. apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai vai būves nojaukšanu;

96.2. izmainītās būvprojekta daļas, ko būvdarbu veikšanas laikā pieļaujams veikt saskaņā ar vispārīgajiem būvnoteikumiem;

96.3. institūciju atzinumus par inženierbūves gatavību ekspluatācijai vai inženierbūves nojaukšanu;

96.4. tehnisko noteikumu izsniedzēju atzinumus par inženiertīklu gatavību ekspluatācijai;

96.5. inženierbūves izpildmērījuma plānu;

96.6.būvprojektā paredzēto tehnoloģisko iekārtu, speciālo sistēmu un iekārtu pārbaudes protokolus un pieņemšanas aktus, kā arī atbilstības apliecinājumus, ja to nepieciešamību nosaka normatīvie akti par iekārtu drošību.”

Ministru prezidents A.K.Kariņš

Ekonomikas ministrs R.Nemiro

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs R.Nemiro

Vīza:

Valsts sekretārs Ē.Eglītis