



## RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE

Reģistrācijas Nr. LV90002719440, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, fakss 67012805  
e-pasts: buvvalde@riga.lv, www.rpbv.lv

04. 12. 2018

(datums)

būvatļauja Nr. BV-18-1034-abc/1

**Izdota Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas Satiksme”, reģ. Nr. 40003619950**

(būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) – fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta,

**Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067**

tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,  
juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

**„Jaunas tramvaju infrastruktūras posma izbūve un esošas tramvaju līnijas pārbūve. 2. kārtā posmā no Miera ielas līdz Ganību dambim (ieskaitot Ganību dambja – Pulkveža Brieža ielas – Pētersalas ielas krustojumu) pa Zirņu, Skanstes un Sporta ielām”**

(objekta nosaukums)

projektēšanai un būvdarbiem

pašvaldības ielu vai komersantu ceļu tīklā (nevajadzīgo svītrot).

Adrese, ja nav tāda, – būves atrašanās vieta

Zirņu, Skanstes, Sporta iela, Rīgā

zemes vienības kadastra apzīmējums **0100 024 9020, 0100 018 0124**

**0100 024 2059, 0100 024 9014, 0100 024 4240, 0100 024 0271, 0100 024 2055**

**0100 024 0272, 0100 025 0132**

Nekustamā īpašuma kadastra numurs \_\_\_\_\_

### 1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

atjaunošana

pārbūve

jauna būvniecība

nojaukšana

### 2. Būves grupa

**III**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

### 3. Būves paredzētais (esošais) lietošanas veids

2122, 2420

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



(atbilstoši būvju klasifikācijai)

#### 4. Būvprojekta izstrādātājs

**SIA "BRD projekts", reģ. Nr. 40003583282**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, sertifikāta Nr. vai

**būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr. 3517-R**

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

#### Nosacījumi

#### 5. Projektēšanas nosacījumi (vajadzīgo atzīmēt):

1)  saskaņojumi ar blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, kopīpašniekiem:

#### **Būvprojektu saskaņot ar pasūtītāju.**

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

**Būvprojektu saskaņot ar trešajām personām, kuru intereses tiek skartas.**

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

---

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

2)  tehniskie vai īpašie noteikumi un to izdevēju saskaņojumi:

ar valsts institūcijām:

Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde, Mazā Pils iela 19, Rīga, LV-1050, tālr. 67229272

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Maskavas iela 5, Rīga, LV-1050, tālr. 67075824

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084252

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Latvijas Valsts ceļi”, Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050, tālr. 67028169

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Latvijas dzelzceļš”, Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050, tālr. 67234940

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, tālr. 67027587

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Latvijas Republikas Veselības ministrijas Veselības inspekcija, Kliņānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālr. 67819671

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



VAS „Latvijas Gaisa Satiksme”, Lidosta „Rīga”, Mārupes novads, LV-1053, tālr. 67300950

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads, LV-1053, tālr. 67207135

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

ar pašvaldības institūcijām:

Rīgas domes Mājokļu un Vides departaments, Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālr. 67012451

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Rīgas domes Satiksmes departaments, Ģertrūdes iela 36, Rīga, LV-1011, tālr. 67012701

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

ar inženiertīklu turētājiem:

SIA „Rīgas ūdens”, Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1, Rīga, LV-1050, tālr. 67088555

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas reģions, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, tālr. 80200400

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Gaso”, Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009, tālr. 67041706

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas gaisma” Brīvības iela, 143/145 LV-1012, tālr. 67371185

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas Satiksme” Brīvības iela 191, LV-1012, tālr. 67104622

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012, tālr. 67108704

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Rīgas siltums”, Cēsu iela 3<sup>a</sup>, Rīga, LV-1012, tālr. 67017385

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Augstsprieguma tīkls”, Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, tālr. 67728353

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Latvijas elektriskie tīkli”, Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, tālr. 67725509

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



AS „Latvenergo” ITT, Ventspils iela 56/58, Rīga, LV-1046, tālr. 67725498  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

SIA „Lattelecom”, Kleistu iela 5, Rīga, LV-1067, tālr. 67054441  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

SIA „Optron”, A. Deglava iela 73, Rīga, LV-1082, tālr. 67159423  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

SIA „Latvijas Mobilais Telefons”, Ropažu iela 6, Rīga, LV-1039, tālr. 67773939  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

SIA „Baltcom TV”, Maskavas iela 322, Rīga, LV-1063, tālr. 67031093  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Licencēts telekomunikāciju operators, kas apgādā objektu  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Abonenta tīklu īpašnieks  
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

3)  tehniskie vai īpašie noteikumi, ja nav nepieciešams to izdevēja saskaņojums:

---

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

---

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

---

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

4)  citu institūciju saskaņojumi vai atļaujas:

Reklāmas stendu īpašniekiem

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

SIA “TELENET”, Raunas iela 44 k-1, Rīga, LV-1039, tālr. 67711111

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

#### Citi inženierkomunikāciju pārvaldītāji:

Projektējamā objekta inženiertehniskajam nodrošinājumam (ūdensapgādei un kanalizācijai, lietus ūdens novadīšanai, ielu un ceļu ierīkošanai, elektroapgādei, gāzes apgādei, siltumapgādei, telefonizācijai, radiotranslācijai, meliorācijai, ielu apgaismošanai) **projektēšanas gaitā saņemt nepieciešamos tehniskos noteikumus** attiecīgajos apakšzemes inženierkomunikāciju pārvaldītāju dienestos, būvniecības ieceres risinājumus saskaņot ar inženierkomunikāciju turētājiem, kuru tiesības tiek skartas, realizējot būvniecības ieceri, vai būvniecības ieceres risinājumus izskatīt Rīgas pilsētas būvvaldes (turpmāk – Būvvalde) būvprojektu inženierbūvju tehnisko risinājumu izskatīšanas inženieru padomē.

5)  vides pieejamības prasības, ja būvei tā nodrošināma atbilstoši normatīvajiem aktiem:

teritoriju labiekārtojumam

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



- piebraucamajiem ceļiem  
 ielām  
 ietvēm un gājēju celiņiem  
 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, īpaši personām ar funkcionāliem traucējumiem  
 invalīdu autostāvvietu skaits ne mazāk kā \_\_\_\_\_
- 6)  valsts autoceļu, komersantu ceļu būvprojekta sastāvs:
- vispārīgā daļa
  - tehniski ekonomiskā daļa
  - autoceļa (ceļa) trase
  - zemes klātne un autoceļa (ceļa) sega
  - mākslīgās būves
  - nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi
  - autoceļa (ceļa) aprīkojums
  - būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums
  - inženiertīklu pārbūves darbi
  - vides aizsardzības pasākumi
  - darbu saraksts un to izmaksas
  - izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi:
    - papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem \_\_\_\_\_
    - būvprojekta ekspertīze
- 7)  valsts autoceļu vienkāršota būvprojekta sastāvs:
- defektu akts
  - darbu daudzumu saraksts
  - skaidrojošs apraksts
- 8)  pašvaldību ceļu, ielu, māju ceļu būvprojekta sastāvs:
- vispārīgā daļa
  - arhitektūras daļa teritorijas sadaļa:
  - transporta un gājēju kustības organizācijas shēma
  - inženierisinājumu daļa:
    - būvkonstrukcijas
    - nepieciešamie inženiertīkli:
      - ( ūdensapgāde un kanalizācija,  apkure,  vēdināšana un gaisa kondicionēšana,  elektroapgāde,  siltumapgāde,  gāzes apgāde,  elektronisko sakaru tīkli,  drošības sistēmas)
    - tehniskās shēmas un aprēķini
    - būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti
    - citi inženierisinājumi



- vides aizsardzības pasākumi
- būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas
- darbu organizēšanas projekts
- ekonomiskā daļa
- izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi, slodžu pārbaudes kārtība tiltiem
- papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem:

1. Būvprojektu izstrādāt, ievērojot Rīgas domes 07.02.2006. saistošo noteikumu Nr. 38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – RVC AZ TIAN), Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – RTIAN), Latvijas Valsts Standartus un VAS „Latvijas valsts ceļi” Tehniskajā komisijā 28.10.2016. apstiprinātās „Ceļu specifikācijas 2017”.\*
2. Pēc tam, kad būvniecības ierosinātājs ir saņēmis tehniskos noteikumus no inženierkomunikāciju pārvaldītāja, būvniecības ierosinātājs iesniedz Būvvaldē iesniegumu inženierkomunikāciju trašu un pieturvietu ierādei, ja tiek projektētas inženierkomunikācijas un citi objekti starp ielu sarkanajām līnijām atbilstoši RVC AZ TIAN 59. punktam un RTIAN 612.8. apakšpunktam. Inženierkomunikāciju trašu piesaistes saņemšanai topogrāfiskā uzmērījumu plāna M 1:500 vai M 1:250 (Rīgas vēsturiskā centra teritorijā un vietās, kur inženierkomunikāciju izvietojums M 1:500 nav pārskatāms) derīguma termiņš ir viens gads no brīža, kad plāns saskaņots Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā.
3. Būvatļaujā ietvertos projektēšanas nosacījumu izpildei topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir 2 gadi no brīža, kad plāns saskaņots Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā.
4. Iesniedzot iesniegumu par atzīmes veikšanu būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi, lūdzam iesniegt inženierkomunikāciju projektu risinājumus digitāli uz CD diska (\*dwg, \*dgn formāts) Būvvaldes Inženierbūvju nodaļā.
5. Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. panta sestajai daļai, būvniecības ieceres risinājumus pirms akceptēšanas Būvvaldē nepieciešams saskaņot ar inženierkomunikāciju turētājiem, kuru tiesības tiek skartas (saskaņojumus ar inženierkomunikāciju turētājiem/īpašniekiem saņemt uz būvprojekta ģenerālplāna/savietotā projektējamo inženiertīklu plāna).\*
6. Būvprojektam pievienot ģeotehnisko izpēti.\*
7. Ceļa zīmes paredzēt uz iznesama kronšteina, paredzot brīvu gājēju ietves teritoriju gājēju plūsmai.\*
8. Neregulējamās gājēju pārejas aprīkot ar speciālo apgaismojumu un vadlīnijām vides pieejamības redzējumam.\*
9. Ja būvprojekta tehniskais risinājums skar ģeodēziskā tīkla punktus, tad atbilstoši Ministru kabineta 24.07.2012. noteikumu Nr. 497 „Vietējā ģeodēziskā tīkla noteikumi” 47. punktam un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 17.04.2012. nolikuma Nr. 217 „Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta nolikums” 9.5.5. apakšpunktam



būvprojektu nepieciešams saskaņot ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Topogrāfiskās informācijas uzturēšanas nodaļu.\*

10. Veikt ceļu drošības auditu saskaņā ar Ministru kabineta 25.11.2008. noteikumiem Nr. 972 „Ceļu drošības audita noteikumi”.\*
11. Atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi ir iespējams veikt vienlaicīgi vai pēc būvprojekta “Jaunas tramvaju infrastruktūras posma izbūve un esošas tramvaju līnijas pārbūve. 1. kārtā posmā no Kr.Barona ielas – Pērnavas ielas krustojuma (ieskaitot) līdz Miera ielai pa Pērnavas un Senču ielām”.\*
12. Ņemt vērā Ministru kabineta 16.06.2015. noteikumus Nr. 312 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 „Būvakustika”.\*
13. Būvprojektam pievienot vides pieejamības risinājumus, atbilstoši RTIAN 2.7.<sup>1</sup> apakšnodaļas prasībām.\*

(\* Inženierbūvju nodaļas eksperte Šutenkova 67012855)

14. **Maksimāli saglabāt esošos kokus, un pirms projekta iesniegšanas Būvvaldē, iesniegt Būvvaldei vairākus projektējamās tramvaja sliežu trases risinājumus (variantus) ar esošajiem kokiem, neparedzot to ciršanu.\*\***
15. Ja projekta ietvaros nav iespējams saglabāt kādu no esošajiem kokiem (pamatojot to ciršanas nepieciešamību), tad par plānoto koku ciršanu, saņemt Rīgas domes Apstādījumu saglabāšanas komisijas lēmumu.\*\*
16. Ir spēkā esošs Rīgas domes 15.12.2017. saistošie noteikumi Nr. 21 „Skanstes apkaimes teritorijas lokālpilnojum” (turpmāk – Lokālpilnojum).\*\*
17. Saskaņā ar Lokālpilnojuma 653. punktu kas nosaka, ka Lokālpilnojuma īstenošanas 1. kārtā veic šādus publiskās infrastruktūras būvniecības darbus: tramvaja līnijas izbūvi Sporta ielā, Skanstes ielā un Zirņu ielā un šo ielu (ielu posmu) izbūvi vai pārbūvi, tostarp apstādījumu ierīkošanu.\*\*
18. Paredzēt normatīvo apgaismojumu, atspoguļojot projektā risinājumus.\*\*
19. Lokālpilnojuma 78. punkts nosaka, ka apbūvējot zemes vienību, maksimāli saglabā esošos kokus. Attālums, kurā aizliegts veikt būvniecību saglabājama koka tuvumā, vispārīgā gadījumā ir vienāds ar 20 koka stumbra diametriem; šo attālumu mēra no koka stumbra. Šī prasība vispārīgā gadījumā attiecas arī uz apdabes parametriem esošiem un projektētiem kokaugiem, kas atrodas ūdensnecaurļaidīgā vai daļēji ūdensnecaurļaidīgā segumā. Šo attālumu (apdobi) var samazināt ielu apstādījumos un citās situācijās, kad nav iespējams nodrošināt optimālu attālumu no būvējam un ūdensnecaurļaidīgiem vai daļēji ūdensnecaurļaidīgiem segumiem līdz kokiem, ja būvprojektā paredzēti risinājumi koka saglabāšanai un augšanai (risinājumi, kas nodrošina gaisa un ūdens caurlaidību, kā arī augsnes nenoblietēšanu), kurus apstiprinājis kvalificēts arborists.\*\*
20. Lokālpilnojuma 81. punkts nosaka, ka veicot ielu pārbūvi, vienlaikus veic arī ielu stādījumu atjaunošanu vai jaunu stādījumu veidošanu visā ielā vai ielas posmā, ņemot vērā būvvaldes būvatļaujas projektēšanas nosacījumos noteiktās prasības apstādījumu veidošanai, kā arī inženiertehnisko dienestu tehniskos noteikumus.\*\*
21. Lokālpilnojuma 82. punkts nosaka, ka pārbūvējamo un jaunveidojamo ielu stādījumus ierīko, izmantojot dižstādus ar minimālo stumbra augstumu 2 m un izvēloties klimatiskajiem un vides apstākļiem atbilstošu koku sugu, respektējot apkārtējās ainavas



raksturu, transporta organizāciju un esošo un projektējamo inženierkomunikāciju izvietojumu.\*\*

22. Lokālpārplānojuma 83. punkts nosaka, ka ielu apstādījumiem paredz un nodrošina tehnoloģijas apstādījumu laistīšanai, lai nodrošinātu ielu stādījumu ilgmūžību un noturīgu pilsētvides vizuālo kvalitāti.\*\*
23. Lokālpārplānojuma 84. punkts nosaka, ja kokam apkārtējās grunts līmenis tiek paaugstināts vai pazemināts, veic koka saglabāšanas pasākumus, kurus nosaka būvprojektā.\*\*
24. Lokālpārplānojuma 92. punkts nosaka, ka būvobjektos un labiekārtojamās teritorijās jāveicina lietusūdens pilnīga vai daļēja uzkrāšana pašā objekta teritorijā.\*\*
25. Izpildīt Lokālpārplānojuma 2.19. apakšnodaļas „VIDES PIEEJAMĪBAS PRASĪBAS” noteikto.\*\*
26. Tramvaja trase jāprojektē saskaņā ar Lokālpārplānojuma 3. pielikuma šķērsprofilu un tur atspoguļoto apstādījumu koncepciju.\*\*
27. Jāievēro Lokālpārplānojuma 8. pielikums „Nosacījumi ielu telpas veidošanai”.\*\*
28. Paredzēt visus funkcionāli nepieciešamos labiekārtojuma elementus (piem. apgaismes ķermeņus, atkritumu urnas, soliņus, barjeras, u.c.), projektā norādīt to izvietojumu un dizainu (tipu).\*\*
29. Labiekārtojuma un apstādījuma plāna projektēšanai piesaistīt atbilstošas izglītības speciālistu.\*\*

(\*\*Inženierbūvju nodaļas galvenā ainavu arh. Tomiņa 67012854)

30. Nav pieļaujama sliežu ceļu, kontakttīkla balstu, kā arī citu ar tramvaja līnijas izbūvi saistītu tehnisko elementu izvietošana kapu teritorijā. būvprojekts saskaņojams Nacionālajā kultūras mantojuma pārvaldē.\*\*

(\*\*\*Rīgas pilsētas kultūras pieminekļu aizsardzības nodaļa Viesturs Brūzis 67012835)

būvprojekta ekspertīze

- 9)  prasības būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanai \_\_\_\_\_

Būvniecības atkritumi nododami pārstrādei, pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām

- 10)  citas prasības atbilstoši teritorijas plānojumam, lokālpārplānojumam vai detālpārplānojumam (ja tāds ir izstrādāts) \_\_\_\_\_

- 11)  būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:

- būvprojekta izstrādātājam  
 būvprojekta vadītājam  
 būvprojekta ekspertam

6. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš \_\_\_\_\_ 04.12.2022.  
 (datums)

## 7. Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



1) iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija

atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polišu kopijas

saskaņots būvprojekts

satiksmes organizācijas shēma

būvuzraudzības līgums

būvuzraudzības plāns

būvdarbu līgums

būvdarbu žurnāls

autoruzraudzības līgums

informācija par darba aizsardzības koordinatoru (vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, ja būvdarbus veic vairāk nekā viens būvdarbu veicējs)

Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja, ja būvdarbi paredzēti valsts aizsargājamā kultūras piemeklī vai tā aizsardzības zonā

citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti, tai skaitā, būvspeciālistam, izziņu – dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu (Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” 8. punkts).

Rīgas pilsētas būvvaldes  
Būvniecības kontroles pārvaldes  
Tiesiskā atbalsta nodaļas  
vadītāja vietnieks, galvenais jurists  
Andrejs Urbāns

2) pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams saņemt papildu atļaujas:

3) būvdarbu izpildes sevišķie noteikumi:

Atbildīgā amatpersona

Rīgas pilsētas būvvaldes  
Inženierbūvju nodaļas vadītāja  
Irina Veļikanova

(amats,

04. 12. 2018

vārds, uzvārds, paraksts)

## Būvvaldes atzīmes un lēmumi

8. Atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi \_\_\_\_\_

(datums)

Pēc atzīmes izdarīšanas par projektēšanas nosacījumu izpildi būvdarbu uzsākšanas nosacījumi jāizpilda četru gadu laikā.



Atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_ (amats,  
 \_\_\_\_\_ (datums)  
 \_\_\_\_\_  
 vārds, uzvārds, paraksts<sup>1</sup>)

**9. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi** \_\_\_\_\_ (datums)

Atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_ (amats,  
 \_\_\_\_\_ (datums)  
 \_\_\_\_\_  
 vārds, uzvārds, paraksts<sup>1</sup>)

**10. Pēc atzīmes izdarīšanas par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi  
 maksimālais būvdarbu veikšanas ilgums \_\_\_\_\_ gadi**

1) būvdarbi veicami līdz \_\_\_\_\_ (datums)

2) būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polisē  
 norādītais apdrošināšanas periods \_\_\_\_\_

3) būve jānodod ekspluatācijā līdz \_\_\_\_\_ (datums)

Atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_ (amats,  
 \_\_\_\_\_ (datums)  
 \_\_\_\_\_  
 vārds, uzvārds, paraksts<sup>1</sup>)

**11. Būvatļauja pagarināta līdz** \_\_\_\_\_ (datums)

Atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_ (amats,  
 \_\_\_\_\_ (datums)  
 \_\_\_\_\_  
 vārds, uzvārds, paraksts<sup>1</sup>)

Atbilstoši Būvniecības likuma 15. panta ceturtajai daļai būvatļauja stājas spēkā paziņošanas brīdī adresātam.

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 70. panta pirmo daļu, 76. panta pirmo un otro daļu, 77. pantu un Būvniecības likuma 14. panta devīto daļu, šo būvatļauju Jūs varat apstrīdēt Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā viena mēneša laikā no dienas, kad būvatļauja stājusies spēkā, iesniedzot attiecīgu iesniegumu Rīgas pilsētas būvvaldē Amatu ielā 4, Rīgā, LV-1050.

*Piezīme.*

<sup>1</sup> Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

**Būvdarbu īstenošanas vietas pārbaude**

05.10.2018.

Internets: [www.rpbv.lv](http://www.rpbv.lv), e-pasts: [buvvalde@riga.lv](mailto:buvvalde@riga.lv)



Atzinums par būves pārbaudi

(apsekošanas datums)

BV-18-2773-atz, 09.10.2018.

(numurs un datums)

ildi

sē