

# Kārtība, kādā tiek piemēroti būvprojektu un teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izvērtēšanas kritēriji

(Instrukcija V-1.0 saīsinātā formā. Spēkā no 01.05.2026.)

## SATURS

I Mērķis

II Terminoloģija

IV Kritēriju piemērošanas kārtība

V Dokumenta statuss

### 1. pielikums - Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām.

- I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi
  - 1) TN ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš
  - 2) BP pamata tehnisko risinājumu atbilstība TN
  - 3) BP iekļauto pamata rādītāju atbilstība iepriekš iesniegtai informācijai iesniegumā tehnisko noteikumu izsniegšanai (citēts TN ietvaros)
  - 4) BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija
  - 5) BP daļu savstarpējā saskanotība
- II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi
  - 1) TN ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš
  - 2) TN nav izsniegti, bet BP risinājumi skar centralizēto ŪKT ekspluatācijas aizsargjoslas
- III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti
  - 1) Nosacījumi TAPD izstrādei ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš

### 2. pielikums - Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām.

- I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi
  - 1) TN prasības
  - 2) BP veiktās korekcijas
  - 3) Riski saistībā ar nepartrauktu pakalpojumu nodrošināšanu pakalpojumu lietotājiem
  - 4) Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām
  - 5) Projektējamo ŪKT izvietojums
  - 6) Izmaiņas iekšējos ŪK tīklos
  - 7) DOP tehniskie risinājumi
- i. BP, kurā ir iekļauti ielas ŪKT tehniskie risinājumi
  - 1) BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija
  - 2) Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi
- ii. BP, kurā ir iekļauti ŪKT pievadu tehniskie risinājumi
  - 1) BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija
  - 2) Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi
  - 3) KUM mezglu tehniskie risinājumi
- II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi
  - 1) TN prasības
  - 2) BP veiktās korekcijas
  - 3) Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām
  - 4) BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija
  - 5) Uzrādīto ieprojektēto / projektējamo ŪKT izvietojums
  - 6) Uzrādīto projektējamo inženiertīklu tehniskie risinājumi

- 7) [Lietus notekūdeņu novadīšanas tehniskie risinājumi LKT daļas un vai labiekārtojuma gadījumos](#)
- 8) [DOP tehniskie risinājumi](#)

### III. [Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti](#)

- 1) [Nosacījumu teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijas izstrādei prasības](#)
- 2) [TAPD iekļautā informācija](#)
- 3) [Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām](#)
- 4) [Paredzamo ŪKT izvietojums, tehniskie risinājumi](#)

3. pielikums - Veicamās darbības pie attiecīgo nosacījumu izpildes.

Apstiprināts 2026. gada 27.aprīlī SIA „Rīgas ūdens” valdes sēdē leviešanas datums:  
01.05.2026.

## I. Mērķis

1. Instrukcijas “Kārtība, kādā tiek piemēroti būvprojektu un teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izvērtēšanas kritēriji” (turpmāk – Instrukcija) mērķis ir noteikt SIA “Rīgas Ūdens” (turpmāk – Uzņēmums) kritērijus, atbilstoši kuriem Uzņēmumā tiek izvērtēti būvprojekti un teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.
2. Kritērijiem jānodrošina to, ka būvprojektos un teritorijas attīstības plānošanas dokumentos iekļautie tehniski risinājumi ir izstrādāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, vienlaikus tie ir ilgtspējīgi, nodrošina maksimāli ērtu, vienkāršu un izmaksu efektīvu ūdensapgādes un kanalizācijas būvju uzturēšanu, ekspluatāciju un apkalpošanu.

## II. Terminoloģija

**BP** – būvprojekts.

**TAPD** – teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.

**Pamatprasības** – prasības, kurām neizpildoties, netiek veikta BP tālāka izvērtēšana, tiek sastādīts neatbilstību saraksts ar attiecīgām norādēm.

**Obligātas prasības** – prasības, kurām neizpildoties, tiek sastādīts neatbilstību saraksts.

**A, B, C, D** – atbilstība/neatbilstība kritērijiem, kuru konstatējot ir nepieciešams skatīt nosacījumu izpildi (3. pielikums).

**N, NN, NNN** – dati, norādītie attiecīgos dokumentos.

**KUM** – komercuzskaites mēraparāts.

**ŪKT** – ūdensvada un kanalizācijas tīkli.

**Uzņēmums** – SIA “Rīgas ūdens”.

**BIS** – Būvniecības informācijas sistēma.

**TN** - SIA “Rīgas ūdens” tehniskie noteikumi vai Tehniskās prasības

**TGS** – Tehniskās grupas sanāksmē.

#### IV. Kritēriju piemērošanas kārtība

3. Neatbilstību sarakstu sagatavo, balstoties uz kritērijiem (1. un 2. pielikums), pārbaudot atbilstību attiecīgiem nosacījumiem un veicot attiecīgas darbības (3. pielikums).
4. Atkāpes no šīs kārtības ir pieļaujamas ar TGS lēmumu.
5. **Piemērojamas sekojošas kritēriju kategorijas:**
  - I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.
  - II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.
  - III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.

#### V. Dokumenta statuss

Spēkā no	Versija	Instrukcija (lpp.)	Pielikumi (lpp.)
01.05.2026.	1.0	1-3	4-25

## I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām</b>  Atbilst: <b>A</b> Neatbilst: <b>B</b> -&gt; (3. pielikums)</p>
<b>I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi</b>		
1	TN ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš	Pārbauda, vai TN tika izsniegti un, ja tika izsniegti, vai nav beidzies TN derīguma termiņš.
2	BP pamata tehnisko risinājumu atbilstība TN	Pārbauda BP tehnisko risinājumu (pieslēguma vieta) atbilstību Uzņēmuma izdotajiem TN  Ja BP tehniskie risinājumi neatbilst TN, pārbauda vai ir uzrādītas atkāpes un to pamatojumi.
3	BP iekļauto pamata rādītāju atbilstība iepriekš iesniegtai informācijai iesniegumā tehnisko noteikumu izsniegšanai (citēts TN ietvaros)	Pārbauda BP pamata rādītāju (paredzamais ūdens patēriņa daudzums, novadāmo notekūdeņu daudzums, būves izmantošanas veids u.c.) atbilstību tiem, kas ir minēti TN ietvaros (pievērst uzmanību tikai būtiskām atkāpēm)
4	BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	Pārbauda, vai BP ir iekļautas visas <u>būtiski</u> nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā <u>būtiskā</u> tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar Uzņēmuma intereses.  Pārbauda, vai ir ŪKT būvspeciālista apstiprinājums BIS vai paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar Uzņēmuma intereses. <ul style="list-style-type: none"> <li>• iesniegts BIS</li> <li>• iesniegts papīra formātā</li> <li>• iesniegts e-doc formātā</li> </ul>
5	BP daļu savstarpējā saskaņotība	Pārbauda, vai inženiertīklu un citu būvju horizontālās novietnes attiecībā pret esošajiem vai projektētajiem Uzņēmuma ŪKT visās BP daļās sakrīt ar to horizontālajām novietnēm ģenerālplānā, savietotajā inženiertīklu plānā, ŪKT un citu inženiertīklu novietojuma plānos.  Ja neizpildās iepriekšējā prasība, tad papildus pārbauda, vai iesniegumam ir pievienotas visas BP saturā norādītās daļas, kuru sastāvā iekļautie tehniskie risinājumi var skart Uzņēmuma intereses.

## II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām</b>            Atbilst: <b>A</b> Neatbilst: <b>B</b> - &gt; (3. pielikums)</p>
<b>II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.</b>		
1	TN ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš	Pārbauda, vai TN tika izsniegti un, ja tika izsniegti, vai tie ir spēkā esoši. Tipveida prasības tiek publicētas BIS.
2	TN nav izsniegti, bet BP risinājumi skar centralizēto ŪKT ekspluatācijas aizsargjoslas	Pārbauda, vai Uzņēmuma interesēs būtu nepieciešams, lai tiek izsniegti TN, ja nepieciešams izvirzīt specifiskas prasības, piem., nepieciešams paredzēt ŪKT aizsardzības pasākumus (atbalsta sienu būvniecība) vai jāizvērtē ŪKT pārbūve/pārvietošana pie ielas pārbūves/ceļa seguma atjaunošanas virs ŪKT (ja attiecīgas prasības nav norādītas BIS publicētās SIA "Rīgas ūdens" tipveida prasībās).
3	BP iekļauto būtisko tehnisko risinājumu atbilstība iepriekš sniegtai informācijai iesniegumā TN izsniegšanai	Pārbauda BP būtisku tehnisko risinājumu atbilstību tiem, kas ir minēti TN ietvaros (ceļu izbūves novietojums, ceļa seguma pārbūve pilnā apjomā (griezumā), esošo centralizēto ŪKT iežogošana u.c.)

### **III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti**

Nr. p.k.	Kritēriji	<b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām</b> Atbilst: <b>A</b> Neatbilst: <b>B</b> -> (3. pielikums)
<b>III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.</b>		
1	Nosacījumi TAPD izstrādei ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš	Pārbauda, vai ir izsniegti nosacījumi TAPD izstrādei.  Pārbauda, vai nosacījumi TAPD ir spēkā esoši.

**I. BP, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi**

Nr. p.k.	Kritēriji	<p align="center"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</b></p> <p align="center">Atbilst: <b>C</b> Neatbilst: <b>D</b> - &gt; (3. pielikums)</p>
<b>I. BP, kurā ir iekļauti centralizēto ŪKT tehniskie risinājumi.</b>		
1	TN prasības	Pārbauda, vai BP tehniskos risinājumos ir izpildītas visas TN prasības un, ja ir atkāpes, tad vai tās ir uzrādītas.
2	BP veiktās korekcijas	Pārbauda, vai BP izstrādāts saskaņā ar <a href="#">Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" 5. punkta</a> prasībām, pievēršot uzmanību ar roku veiktām korekcijām.
3	Riski saistībā ar nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanu pakalpojumu lietotājiem	Pārbauda, vai tehniskie risinājumi liecina par to, ka pakalpojumu lietotājiem, kuru intereses tiek skartas, tiks nodrošināta nepārtraukta pakalpojuma saņemšana.
4	<p><a href="#">Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17</a> prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām</p> <p>Ugunsdrošības prasības saskaņā ar <a href="#">MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu.</a></p>	<p>BP tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas Uzņēmuma piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT Uzņēmuma piederības robežās apkalpošanas vajadzībām). Pievērst uzmanību: ģenerālpilāns, labiekārtojuma plāns.</p> <p>1) ja nav iespējams cits samērīgs tehniskais risinājums un saņemts akcepts TGS par pastāvīgas būves izvietojumu ŪKT aizsargjoslās;</p> <p>2) ja būves, DOP konstrukcijas vai cita objekta izvietojuma ŪKT aizsargjoslās nav akceptējama;</p> <p>3) gadījumā, kad ŪKT aizsargjoslās tiek izvietoti labiekārtojuma objekti vai paredzēti apstādījumi, kas var būtiski ierobežot ŪKT ekspluatāciju.</p>
5	Projektējamo ŪKT izvietojums	Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību <a href="#">LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"</a> .
6	Izmaiņas iekšējos ŪK tīklos	<p>Pārbauda:</p> <p>1) vai paredzētas ievērojamas izmaiņas paredzamajos ūdens patēriņos, kas var radīt ūdensapgādes traucējumus vai nenodrošināt precīzu ūdens patēriņa uzskaiti (piemēram, paredzēts izbūvēt piebūvi tirdzniecības centram, kurā paredz fitnesa klubu ar vairākiem sanitārtehniskajiem mezgliem vai nojaukt biroju ēku un atstāt tikai apsardzes posteni ar vienu sanmezglu);</p> <p>2) vai izmaiņas arhitektūras plānojumā var skart Uzņēmuma intereses attiecībā uz KUM mezgla atrašanās vietu (piekļuves nodrošināšana KUM u.c.).</p>

7	DOP tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vai norādīta informācija par gruntsūdens novadīšanas nepieciešamību uz būvniecības laiku, ja tāda ir nepieciešama (tikai būvprojektos);</li> <li>2) ja ir norādīts, ka paredzēta gruntsūdens novadīšana Uzņēmuma piederošā kanalizācijas tīklā uz būvniecības laiku, vai dota atsauce par to, ka jāiesniedz iesniegums par gruntsūdens novadīšanu (tikai būvprojektos);</li> <li>3) vai ir paredzēts pagaidu pieslēgums centralizētai ūdensapgādes sistēmai, vai veiktas piezīmes, ka tāds nav nepieciešams;</li> <li>4) vai ŪKT aizsargjoslās ir izvietoti objekti uz būvniecības laiku, kas var ievērojami apgrūtināt ŪKT ekspluatāciju vai radīt to bojājumus (piemēram, liegt piekļuvi akām, aizbīdņiem, hidrantiem u.c. piekļuves punktiem);</li> <li>5) vai BP ietvaros ievēroti iepriekš saskaņotu būvniecības kārtu tehnsikie risinājumi;</li> <li>6) vai un kā paredzēts nodrošināt nepārtrauktus ūdensapgādes un / vai notekūdeņu novadīšanas pakalpojumus klientiem.</li> </ol>
---	--------------------------	--

## i. BP, kurā ir iekļauti ielas ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</b></p> <p style="text-align: center;">Atbilst: <b>C</b> Neatbilst: <b>D</b> -&gt; (3. pielikums)</p>
1	BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BP ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar Uzņēmuma intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir ŪKT būvspeciālista apstiprinājums BIS vai paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar Uzņēmuma intereses.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iesniegts BIS</li> <li>• iesniegts papīra formātā</li> <li>• iesniegts e-doc formātā</li> </ul> <p>Pārbauda, vai BP sastāvā (atkarībā no BP veida) ir iekļauti (ja nepieciešami Uzņēmuma interešu ievērošanas izvērtēšanai):</p> <p>A. <u>Būvprojekta minimālā sastāva</u> gadījumā:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) BP sastāva lapa;</li> <li>2) vispārīgo rādītāju lapa;</li> <li>3) ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (<a href="#">Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. daļā</a> minētajos gadījumos);</li> <li>4) grafiskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir plānota virszemes daļa</li> <li>5) raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm, ja pastāv risks, ka nepietiekošās detalizācijas dēļ var nākties mainīt tīklu trases novietojumu;</li> <li>6) labiekārtošanas risinājuma plāns, ja ir nepieciešams labiekārtojums;</li> <li>7) ražotāja gatavā izstrādājuma tehniskā dokumentācija, ja ir paredzēta notekūdeņu attīrīšana;</li> <li>8) rasējumi, ar norādītām inženierbūves kārtu robežām un secību, un papildu skaidrojošu aprakstu, ja būvniecība vai nodošana ekspluatācijā ir plānota pa būves kārtām;</li> <li>9) Rīgas pilsētas būvvaldē apstiprināts topogrāfiskais plāns ar inženiertīklu trašu ierādēm</li> </ol> <p>B. <u>Būvprojekta</u> gadījumā:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10) skaidrojošais apraksts, galvenie tehniskie rādītāji (maksimālie ūdens patēriņi (l/s, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/dn) un notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus, drenāžas, gruntsūdens) apjomi (l/s, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/dn));</li> <li>11) Inženierizpētes dokumenti (topogrāfiskas, ģeotehniskās un ģeodēziskās izpētes dokumentācija pēc nepieciešamības);</li> <li>12) vispārīgo rādītāju lapa;</li> <li>13) ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (<a href="#">Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodalā</a> minētajos gadījumos);</li> <li>14) savietotais projektējamo ārējo inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztveramā formā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna;</li> </ol>

		15) garenprofili, mezgli, pieslēguma shēmas, griezumi, aprēķini, ja uzrādīto tehnisko risinājumu plānā nav iespējams izvērtēt bez papildus detalizētākas informācijas;
		16) Būvizstrādājumu specifikācijas;
		17) Ja ir pieļaujama lietus, drenāžas vai gruntsūdens notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā: detalizēts lietus notekūdeņu aprēķins (izejas dati, izmantotās formulas, rezultāti).
		18) drenāžas notekūdeņu novadīšanas KUM mezgls
		19) gruntsūdens pazemināšanas tehniskie risinājumi, ja atbilstoši ģeotehniskās izpētes izpildes darbu dokumentācijai tādi būtu nepieciešami.
2	Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda:</p> <p>1) vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna;</p> <p>2) vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie, vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie Uzņēmuma tīkli (dati no Uzņēmuma ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar;</p> <p>3) vai atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"</a> un <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"</a> prasībām: pieslēgumu veidi (leņķi), šķērsojuma leņķi, zemteku risinājumi, slīpumi, ugunsdrošības risinājumi, iebūves dziļums, nepieciešamā noslēgarmatūra, u.c.;</p> <p>4) vai ir paredzēts mākslīgs pamats / grunts maiņa (grunts vājas nestspējas gadījumā);</p> <p>5) vai paredzētie/esošie ŪKT cauruļvadu diametri atbilst paredzamiem caurplūdes apjomiem;</p> <p>6) vai paredzēta visa nepieciešamā ŪKT demontāža (cauruļvadu nojaukšana vai papildīšana ar betonu);</p> <p>7) ja centralizētajā kanalizācijas tīklā ir paredzama lietus ūdens notekūdeņu novadīšana, pārbauda: lietus ūdens notekūdeņu daudzuma aprēķina datu atbilstību novadīšanas apstākļiem un noteces laukuma platībai; aprēķinu rezultātus; paredzamo plūsmas daudzuma samazinājumu; vai paredzēti lietus ūdens uztvērēji ar hidroslēgu un nosēddaļu;</p> <p>8) ja centralizētajā kanalizācijas sistēmā ir paredzama ražošanas notekūdeņu novadīšana, pārbauda vai ir paredzētas vietējas attīrīšanas iekārtas (smilšu ķērāji, naftas atdalītāji, tauku uztvērēji);</p> <p>9) vai paredzētie būvizstrādājumi atbilst SIA „Rīgas ūdens” mājaslapā pieejamām prasībām;</p> <p>10) vai paredzēta ūdensvada atgaisošana un iztukšošana;</p> <p>11) vai ir paredzēta noslēgarmatūra, ja paredzēts hidrants uz maģistrālā ūdensvada (sākot no DN400) atzarojuma (horizontāls, nevis augšupvērsts)</p> <p>12) ja paredzams kanalizācijas spiedvads un ir attiecīgo tehnisko risinājumu nepieciešamība: vai nepieciešams paredzēt divpusējos atgaisotājus, iztukšošanas aku, vai ir nepieciešamība pamatot tehnisko risinājumu ar aprēķinu;</p> <p>Pārbauda Uzņēmuma atbildības robežās kanalizācijas <u>skataku</u> tehniskus risinājumus:</p> <p>13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vai skataku lūkas atbilst virsmas segumam (asfalts, bruģis, grants, zaļā zona u.c.).</li> <li>- vai skataku lūkām/aizbīdņu vai hidrantu kapēm paredzēta regulēšana atbilstoši plānotajai virsmas augstuma atzīmei, ja to plānots mainīt. Ja TN ir norāde attiecībā uz aku vākiem – saskaņā ar TN minētām norādēm.</li> </ul> <p>14) vai skataku gabarīti un izvietojums atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74.p., 80.p.</a> prasībām</p>

15) vai skataku diametri, pievienojumi tiem, attālumi starp skatakām, skataku plauktiņi, darba laukumi un to iežogojumi, kāpšļi atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"</a> prasībām;
Pārbauda <u>demontāžas</u> tehniskos risinājumus:
16) vai atvienots kanalizācijas izvada pieslēgums lietus uztveršanas gūlijai, ja lietus notekūdeņu novadīšana nav atļauta;
17) vai atvienots pieslēgums pie blakus zemes gabala tīkla;
18) vai paredzēts atvienot ūdensvada ievada / kanalizācijas izvada pieslēgumu
19) vai ir uzrādīti demontāžas apjomi;
20) vai BP inženiertehniskie risinājumi ir pamatoti (no inženiertehniskā viedokļa nestandarta risinājumu gadījumos).
21) vai BP sastāvdaļu, rasējumu detalizācijas pakāpe ir pietiekoša, lai izprastu tos tehniskos risinājumus, kas skar Uzņēmuma intereses.
22) vai ir iekļauti citu saistošo BP tehniskie risinājumi (ja nepieciešami Uzņēmuma interešu ievērošanas izvērtēšanai).
23) ja BP ietvaros tiek paredzēta ūdensvada un/vai kanalizācijas beztranšējas izbūves metode pārbauda vai ir uzrādīts konkrēts izbūves metodes veids (pašteses kanalizācijas gadījumā ar beztranšējas metodi nav akceptējama horizontāli vadāmā urbšana).

## ii. BP, kurā ir iekļauti ŪKT pievadu tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</b></p> <p style="text-align: center;">Atbilst: <b>C</b> Neatbilst: <b>D</b> -&gt; (3. pielikums)</p>
1	BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BP ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar Uzņēmuma intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir būvspeciālista apstiprinājums BIS vai paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar Uzņēmuma intereses (izņemot BP, kuros ir paredzēti tikai ŪKT pievadu demontāžas risinājumi).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iesniegts BIS</li> <li>• iesniegts papīra formātā</li> <li>• iesniegts e-doc formātā</li> </ul> <p>Pārbauda, vai BP sastāvā (atkarībā no BP veida) ir iekļauti (ja nepieciešami Uzņēmuma interešu ievērošanas izvērtēšanai):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) BP sastāva lapa; (pārbaudīt vai ir iesniegtas visas BP sadaļas, kas var skart Uzņēmuma intereses);</li> <li>2) vispārīgo rādītāju lapa;</li> <li>3) skaidrojošais apraksts, galvenie tehniskie rādītāji (maksimālie ūdens patēriņi (l/s, m<sup>3</sup>/h, l/dn) un notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus, drenāžas, gruntsūdens) apjomi (l/s, m<sup>3</sup>/h, l/dn)), ja nepieciešams aprēķini un citu informāciju saistībā ar plānotajiem būvdarbiem;</li> <li>4) novietojuma plāns (ģenerālplāns) atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna, inženiertīklu situācijas plāna (izsniedz RVP PAD) vai būvju situācijas plāna (<a href="#">Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodalā</a> minētajos gadījumos);</li> <li>5) grafiskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir plānota virszemes daļa (neattiecas uz nojaukšanu un līnijveida inženierbūvju būvdarbiem)</li> <li>6) garenprofili projektējamiem ŪKT, ja nepieciešams pārbaudīt vai tehniskais risinājums skar Uzņēmuma intereses;</li> <li>7) ŪKT mezglu detalizētie rasējumi (attiecīgie griezumī, plāni piemērotā mērogā);</li> <li>8) ŪKT būvizstrādājumu specifikācijas un būvdarbu apjomi</li> <li>9) ja tiek paredzēta otrās vai trešās grupas ēkas jaunbūve vai rekonstrukcija: savietotais projektējamo inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna. Tajā salīdzina inženiertīklu savstarpējo novietojumu ar uzrādītiem ŪKT.</li> <li>10) Ja ir paredzēta lietus notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā: detalizēts lietus notekūdeņu aprēķins (izejas dati, izmantotās formulas, rezultāti).</li> </ol> <p>Pārbauda, vai BP daļas / sadaļas / sastāvdaļas un tajās uzrādītā informācija ir savstarpēji saskaņota (piemēram, vai sakrīt ģenplānā, savietoto inženiertīklu plānā, garenprofilos un skaidrojošā aprakstā sniegtā informācija). Plānu savstarpējo saskaņotību pārbauda, salīdzinot savietoto inženiertīklu plānu ar plāniem, kuros tiek skartas Uzņēmuma ŪKT aizsargjoslas.</p>

2	Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda:</p> <p>1) vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna;</p> <p>2) vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie Uzņēmuma tīkli (dati no Uzņēmuma ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar;</p> <p>3) vai atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"</a> un <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"</a> prasībām: pieslēgumu veidi (leņķi), šķērsojuma leņķi, slīpumi, iebūves dziļums, nepieciešamā noslēgarmatūra u.c.;</p> <p>4) vai ir paredzēts mākslīgs pamats / grunts maiņa (grunts vājas nestspējas gadījumā, ja ir pieejama informācija par ģeoloģisko izpēti);</p> <p>5) vai paredzētie ŪKT cauruļvadu diametri atbilst paredzamiem caurplūdes apjomiem;</p> <p>6) vai paredzēta visa nepieciešamā ŪKT demontāža (cauruļvadu nojaukšana vai piepildīšana ar betonu);</p> <p>7) ja centralizētajā kanalizācijas tīklā ir paredzama lietus ūdens notekūdeņu novadīšana, pārbauda: vai ir pievienots lietus notekūdeņu aprēķins un ir ņemtas vērā cieta segumu platības; vai paredzēti lietus ūdens uztvērēji ar hidroslēgu un nosēddaļu;</p> <p>8) ja centralizētajā kanalizācijas sistēmā ir paredzama ražošanas notekūdeņu novadīšana, pārbauda vai ir paredzētas vietējas attīrīšanas iekārtas (smilšu ķērāji, naftas atdalītāji, tauku uztvērēji);</p> <p>9) ja ēkā, kura tiek pieslēgta centralizētai kanalizācijas sistēmai, ir pagrabs, un tajā ir sanitārtehniskās ierīces, kuras atrodas zemāk par tuvākās skatakas vāka līmeni, pārbauda, vai ir paredzēti pretapplūšanas pasākumi;</p> <p>10) Uzņēmuma atbildības robežās kanalizācijas skataku tehniskus risinājumus:</p> <p>11) vai skataku gabarīti un izvietojums atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74.p., 80.p.</a> prasībām</p> <p>12) vai skataku diametri, pievienojumi tiem, attālumi starp skatakām, skataku plauktiņi, darba laukumi un to iežogojumi, kāpši atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"</a> prasībām;</p> <p>Pārbauda demontāžas tehniskos risinājumus:</p> <p>13) vai atvienots kanalizācijas izvada pieslēgums lietus uztveršanas gūlijai, ja lietus notekūdeņu novadīšana nav atļauta;</p> <p>14) vai BP inženiertehniskie risinājumi ir pamatoti (no inženiertehniskā viedokļa nestandarta risinājumu gadījumos).</p> <p>15) vai BP sastāvdaļu, rasējumu detalizācijas pakāpe ir pietiekoša, lai izprastu tos tehniskos risinājumus, kas skar SIA "Rīgas ūdens" intereses.</p> <p>16) vai ir iekļauti citu saistošo BP tehniskie risinājumi.</p> <p>17) ja BP ietvaros tiek paredzēta ūdensvada un/vai kanalizācijas beztranšejas izbūves metode: vai ir uzrādīts konkrēts izbūves metodes veids (paštesces kanalizācijas gadījumā ar beztranšejas metodi nav akceptējama horizontāli vadāmā urbšana).</p> <p>18) vai uz paredzama pievada pie centralizētās ūdensapgādes sistēmas ielas vada ir paredzēta atbilstoša noslēgarmatūra.</p> <p>19) ja tiek paredzēti brīvkrāni (kurus atbilstoši TN noteiktajam apkalpos Uzņēmums), pārbauda vai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• katram brīvkrānam paredzēts atsevišķs KUM mezgls skatakā.</li> <li>• skataka paredzēta pēc iespējas tuvāk brīvkrānam.</li> <li>• KUM mezgla ierīkošanai paredzēta rūpnieciski izgatavota HDPE materiāla skataka vismaz ID1000mm diametrā ar nodrošinātu iespēju apkalpojošajam personālam piekļūt un veikt apkopi skatakā.</li> <li>• skatakā aiz KUM mezgla brīvkrāna pusē paredzēts spiediena regulēšanas vārsts.</li> </ul>
---	---------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uz ūdensvada atzarojuma brīvkrānam pie pakalpojuma lietotāja ūdensvada uzstādīta noslēgarmatūra.</li> <li>• notekūdeņu novadīšana no brīvkrāna paredzēta infiltrējot gruntī (oļu bērumā) caur drenāžas cauruli</li> </ul> <p>20) ja paredzēts ugunsdzēsības rezervuārs, kuru plānots uzpildīt no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, pārbauda, vai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iekļauti aprēķina dati informācija par ugunsdzēsības rezervuāra uzpildīšanai nepieciešamo ūdens patēriņu (l/s; m<sup>3</sup>/h) un uzpildīšanas laiku (h).</li> <li>• ir ņemtas vērā <a href="#">Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnijā noteikumi Nr. 326 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"" 150.punkta</a> prasības, nodrošinot strūkļas pārtraukumu ar pietiekamo detalizācijas līmeni.</li> <li>• ir iekļauta informācija par ugunsdzēsības rezervuāra iztukšošanu: cik bieži tiks iztukšots ugunsdzēsības rezervuārs, veikta sistēmas pārbaude, un kur tiks novadīts nomaināmais ūdens</li> </ul> <p>21) Ja BP ietvaros tiek saglabāta esoša ūdensapgādes sistēma, kurā tiek izmantots vietējais ūdens avots (artēziskais urbums, spice) pārbauda vai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) abas sistēmas ir uzrādītas;</li> <li>2) centralizēta ūdensapgādes sistēma ar strūkļas pārtraukumu ir atvienota no vietējas ūdensapgādes sistēmas.</li> </ol>
3	KUM mezglu tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda vai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) KUM mezgla izvietojums atbilst TN un normatīvo aktu prasībām;</li> </ol> <p>Saskaņā ar <a href="#">MK not. Nr. 174 32. un 33.1. punktu</a> prasībām KUM mezgls ir izvietojams speciāli ierīkotā skatakā uz piederības robežas vai pēc iespējas tuvāk tai.</p> <p><a href="#">MK not. Nr. 174 33.1. punkta</a> minētie ierobežotie apstākļi inženiertīklu izvietojumam, ņemot vērā <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"</a> prasības:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) KUM mezgla skatākas izbūve nav iespējama bez citu pārbūves darbu veikšanas (piemēram, citu inženiertīklu vai būvju pārvietošana);</li> <li>b) ir esoša skatāka, kuru tehniski var izmantot KUM mezgla izvietojumam un tās tehniskais stāvoklis ir atbilstošs drošai ekspluatācijai un piekļuves nodrošināšanai;</li> <li>c) KUM mezgla skatākas izbūve nav pieļaujama uz ielas brauktuves daļā, uz brauktuves pie daudzdzīvokļu ēkām, sabiedriskām, publiskām, biroju ēkām un zem automašīnu stāvlaukumiem (nav attiecināms uz savrupmāju iekšpagalmiem).</li> <li>d) KUM mezgla skatākas izbūve būtu iespējama tikai cita zemes gabala robežās</li> </ol> <p>KUM mezglu ir iespējams paredzēt ēkā atbilstoši <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 144. punkta</a> prasībām (telpā, kas atrodas pie ēkas ārējās sienas vai to tuvumā viegli pieejamā vietā un kurā ir dabiskais vai mākslīgais apgaismojums).</p> <p>Papildus nosacījumi, attiecināmi uz ierobežotiem apstākļiem KUM mezgla izvietojumam ēkā:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>e) KUM mezgla izvietojumam vajadzībām <u>nav telpas</u>, kas atbilstoši <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 144. punkta</a> prasībām būtu izvietota pie ēkas ārējās sienas vai to tuvumā viegli pieejamā vietā (šajā gadījumā KUM mezglu var izbūvēt tālāk no ēkas ārējās sienas viegli pieejamā vietā, ja pirms tam nav atzarojumu bez uzskaites). KUM nav vēlams paredzēt daudzdzīvokļu mājas atsevišķā dzīvoklī.</li> </ol>

		<p>Ja KUM mezgls paredzams ēkā kanalizācijā nenovadāmā ūdens patēriņa uzskaitēi, piem., dārza laistīšanai, pārbauda, vai tas paredzēts pēc iespējas tuvāk ūdens ņemšanas vietai (piem., dārza laistīšanas krānam).</p> <p>Attiecīgai ūdensapgādes sistēmai ar vairākām ūdens ņemšanas vietām (piem., laistīšanas krāniem) pārbauda, vai KUM ir paredzēts uz ievada ēkā (nevis pie katras ūdens ņemšanas vietas) un vai visi dārza laistīšanas sistēmas atzari un krāni ir uzrādīti plānā.</p> <p>2) KUM ir izvēlēts ņemot vērā uzrādītos plānotos ūdens patēriņus, atbilstoši <a href="#">LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 14.dalās 140. un 142.punktu</a> prasībām, un visi nepieciešamie tehniskie dati ir uzrādīti;</p> <p>3) paredzēta KUM mezgla sastāvdaļas atbilst <a href="#">LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 14.dalās 148. punkta</a> prasībām attiecībā uz noslēgarmatūru, vai iztukšošanas krāns un manometrs (ja tāds ir nepieciešams) ir paredzēti starp KUM un noslēgarmatūru patērētāja pusē;</p> <p>4) pirms KUM nav paredzēta dublējoša noslēgarmatūra, kas pieļautu iespēju vēlāk izveidot apvedlīniju pirms KUM un attiecīgu neuzskaitītu ūdens patēriņu;</p> <p>5) ir paredzēts plūsmas (gružu) filtrs pirms KUM;</p> <p>6) ir paredzēts pretvārsts;</p> <p>7) Uzņēmuma inspektoram ir nodrošināta piekļuves iespēja KUM mezglam (attālums no lūkas pārsedzes līdz KUM nepārsniedz 400mm, iestrādāti kāpšļi, pietiekošs darba laukums un/vai cits nodrošinājums pēc nepieciešamības).</p> <p>8) Ja paredzēta ūdens spiediena paaugstināšanas iekārta, tā jānovieto pietiekamā attālumā no KUM, lai neietekmētu KUM darbību.</p>
		<p>Ja KUM mezglā ir paredzēta apvadlīnija vai atsevišķs pievads ūdensapgādei ugunsdzēsības vajadzībām, pārbauda, vai uz tā ir paredzēts aizbīdnis (mehānisks vai ar elektro piedziņas mehānismu), kuru pēc izbūves paredzams noplombēt slēgtā stāvoklī (plomba tiek norauta gadījumā, kad aizbīdnis tiek atvērts mehāniski, vai pie atvēršanas ar elektropiedziņu. Elektroaizbīdnim tā jānorauj automātiski. Elektroaizbīdņa atvēršanas un aizvēršanas funkciju vadība tiek nodrošināta ar elektropiedziņas mehānismu un tikai avārijas gadījumā, izpildes mehānisma vadība tiek veikta manuāli ar rokrīta palīdzību).</p>
		<p>Ja KUM mezgls paredzams ēkā kanalizācijā nenovadāmā ūdens patēriņa uzskaitēi, piem., dārza laistīšanai, pārbauda, vai tas paredzēts pēc iespējas tuvāk ūdens ņemšanas vietai (piem., dārza laistīšanas krānam).</p> <p>Attiecīgai ūdensapgādes sistēmai ar vairākām ūdens ņemšanas vietām (piem., laistīšanas krāniem) pārbauda, vai KUM ir paredzēts uz ievada ēkā (nevis pie katras ūdens ņemšanas vietas) un vai visi dārza laistīšanas sistēmas atzari un krāni ir uzrādīti.</p>

## II.BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p align="center"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</b></p> <p align="center">Atbilst: <b>C</b> Neatbilst: <b>D</b> -&gt; (3. pielikums)</p>
<b>II. BP, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.</b>		
1	TN prasības	Pārbauda, vai BP tehniskos risinājumos ir izpildītas visas TN prasības un, ja ir atkāpes, tad vai tās ir uzrādītas.
2	BP veiktās korekcijas	Pārbauda, vai BP ar roku veiktās korekcijas, kas skar Uzņēmuma intereses, ir veiktas saskaņā ar <a href="#">Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" 5. punkta</a> prasībām.
3	<p><a href="#">Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17</a> prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām</p> <p>Ugunsdrošības prasības saskaņā ar <a href="#">MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu.</a></p>	<p>Pārbauda, vai BP tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas Uzņēmuma piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT Uzņēmuma piederības robežās apkalpošanas vajadzībām).</p> <p>Pievērst uzmanību:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ģenerālplāns,</li> <li>- labiekārtojuma plāns.</li> </ul> <p>Ja konstatētas atkāpes, tiek norādīts uz neatbilstībām sejošos gadījumos:</p> <p>1) ja nav iespējams cits samērīgs tehniskais risinājums un saņemts akcepts TGS par pastāvīgas būves izvietojumu ŪKT aizsargjoslās (tiek piedāvāts noslēgt Vienošanās par zemes gabala lietošanas kārtību (VZGDLK));</p> <p>2) ja būves, DOP konstrukcijas vai cita objekta izvietojums ŪKT aizsargjoslās nav akceptējama;</p> <p>3) ja ŪKT aizsargjoslās tiek izvietoti labiekārtojuma objekti un apstādījumi, kas var būtiski ierobežot ŪKT ekspluatāciju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ja krūmiem jānosaka ierobežojumus, piemēram, kad tie ir ievērojama izmēra, garas krūmu rindas vai virs tīkliem, kuriem beidzies lietderīgais izmantošanas laiks. Piemērojama sakņu ierobežošana.</li> <li>- ja koku paredzēšana aizsargjoslās, bet ne tuvāk par 2m, būtu akceptējama.</li> </ul>
4	BP struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BP ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar Uzņēmuma intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir ŪKT būvspeciālista apstiprinājums BIS vai paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar Uzņēmuma intereses.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iesniegts BIS</li> <li>• iesniegts papīra formātā</li> <li>• iesniegts e-doc formātā</li> </ul> <p>Pārbauda, vai BP sastāvā (atkarībā no BP veida) ir iekļauti (ja nepieciešami Uzņēmuma interešu ievērošanas izvērtēšanai):</p> <p>BP sastāva lapa;</p> <p>pārbaudīt vai ir iesniegtas visas BP sadaļas, kas var skart Uzņēmuma intereses</p> <p>Pārbauda, vai BP daļas / sadaļas / sastāvdaļas un tajās uzrādītā informācija ir savstarpēji saskaņota (piemēram, vai sakrīt ģenerālplānā, garenprofilā un skaidrojošā aprakstā sniegtā informācija).</p>
5	Uzrādīto ieprojektēto/ projektējamo ŪKT izvietojums	Ja BP ietvaros tiek skartas Uzņēmuma ŪKT aizsargjoslas: vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie Uzņēmuma ŪKT (dati no Uzņēmuma ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar.

		Ja BP ietvaros ir uzrādīti projektējamie ŪKT: vai ir uzrādīta informācija, kura BP ietvaros tie ir risināti.
6	Uzrādīto projektējamo inženiertīklu tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību <a href="#">LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"</a>.</p> <p>Pārbauda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ja konstatē, ka topogrāfijā uzrādītā informācija nesakrīt ar Uzņēmuma ĢIS esošo informāciju par Uzņēmuma tīkliem, kurus attiecīgā projekta tehniskie risinājumi tieši skar: vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna;</li> <li>2) vai nav paredzēts bojāt centralizētas ūdensapgādes un/vai kanalizācijas apgādes sistēmas elementus (urbt caurumus kanalizācijas skataku lūkās, u.c.).</li> <li>3) vai BP sastāvdaļu, rasējumu detalizācijas pakāpe ir pietiekoša, lai izprastu tos tehniskos risinājumus, kas skar SIA "Rīgas ūdens" intereses.</li> <li>4) vai ir iekļauti citu saistošo BP tehniskie risinājumi.</li> <li>5) vai pastāv iespēja mainīt tehniskos risinājumus lai nodrošinātu labvēlīgāku situāciju Uzņēmuma inženiertīklu izvietojumam.</li> </ol>
7	Lietus notekūdeņu novadīšanas tehniskie risinājumi LKT daļas un vai labiekārtojuma gadījumos	<p>Ja ir paredzēta lietus notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā, pārbauda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vai tehniski ir iespējams neparedzēt lietus notekūdeņu novadīšanu centralizētajā kanalizācijas sistēmā, pielietojot alternatīvus risinājumus;</li> <li>2) vai BP tehniskie risinājumi paredz jauna pieslēguma ierīkošanu lietus notekūdeņu novadīšanai un nav pieprasīti TN.</li> </ol> <p>Ja ir esošais pieslēgums, pārbauda, vai ir iekļauta informācija par to, ka lietus notekūdeņu daudzums, kuru paredzēts novadīt centralizētos kanalizācijas tīklos, nepieaug.</p>
8	DOP tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vai ir norādīta informācija par gruntsūdens novadīšanas nepieciešamību uz būvniecības laiku, ja būvbedres rakšana paredzēta vietās, kur tiek sasniegts gruntsūdens līmenis;</li> <li>2) ja ir norādīts, ka paredzēta gruntsūdens novadīšana Uzņēmumam piederošā kanalizācijas tīklā uz būvniecības laiku, bet nav dota norāde uz to, ka pirms to novadīšanas jāiesniedz attiecīgs iesniegums Uzņēmumam par gruntsūdens novadīšanas;</li> <li>3) vai ŪKT aizsargjoslās ir izvietoti objekti uz būvniecības laiku, kas var ievērojami apgrūtināt ŪKT ekspluatāciju vai radīt to bojājumus (piemēram, liegt piekļuvi akām, aizbīdņiem, hidrantiem u.c. piekļuves punktiem);</li> <li>4) vai BP ietvaros ievēroti iepriekš saskaņotu būvniecības kārtu tehniskie risinājumi.</li> </ol>

### **III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti**

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;"><b>Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</b>  Atbilst: <b>C</b> Neatbilst: <b>D</b> -&gt; (3. pielikums)</p>
<b>III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.</b>		
1	Nosacījumu teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijas izstrādei prasības	Pārbauda, vai TAPD tehniskos risinājumos ir izpildītas visas nosacījumu prasības.
2	TAPD iekļautā informācija	Pārbauda, vai TAPD sastāvā ir iekļauti (ja nepieciešami Uzņēmuma interešu ievērošanas izvērtēšanai): 1) skaidrojošajā aprakstā informācija par ūdenssaimniecības pakalpojumu un nepieciešamo apjomu nodrošināšanu, ja paredz, ka pakalpojumus nodrošinās no Uzņēmuma tīkliem; 2) shēmas, ar norādītām inženierbūves kārtu robežām un secību, un papildus attiecīgām norādēm skaidrojošajā aprakstā, ja būvniecība vai nodošana ekspluatācijā ir paredzēta pa būves kārtām;
3	<a href="#">Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17</a> prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām  Ugunsdrošības prasības saskaņā ar <a href="#">MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu.</a>	Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijā ir norādīts detalizēts inženiertīklu izvietojums, pārbauda vai TAPD tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas Uzņēmuma piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT Uzņēmuma piederības robežās apkalpošanas vajadzībām). Pievērst uzmanību grafiskiem materiāliem.
4	Paredzamo ŪKT izvietojums, tehniskie risinājumi	Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijā ir norādīts detalizēts inženiertīklu izvietojums, pārbauda: 1) ja ir iesniegti topogrāfiskie plāni - vai tie ir spēkā esoši; 2) vai atbilst <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"</a> un <a href="#">Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"</a> prasībām: pieslēgumu veidi (leņķi), šķērsojuma leņķi, zemteku risinājumi, slīpumi, ugunsdrošības risinājumi, iebūves dziļums, u.c. 3) vai ir pieņemamas paredzētas būvniecības kārtas; 4) Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" . 5) vai pastāv iespēja samērīgi mainīt tehniskos risinājumus lai nodrošinātu labvēlīgāku situāciju Uzņēmuma inženiertīklu izvietojumam.

3. pielikums. Veicamās darbības pie attiecīgo nosacījumu izpildes.

Nr. p.k.	Nosacījumi	Veicamās darbības
A	Nav konstatētas būtiskās neatbilstības attiecībā uz visām pamatprasībām (1. pielikums.).	BP tiek pārbaudīts uz atbilstību visām obligātām prasībām. (2. pielikums.)
B	BP iekļautie pamata tehniskie risinājumi:	Norāde uz neatbilstību pamatprasībām tiek iekļauta Neatbilstību sarakstā, papildus informējot, ka detalizēta BP izvērtēšana tiks veikta pēc pamata neatbilstības novēršanas.
	nav pieņemami no Uzņēmuma puses. Novēršot attiecīgo neatbilstību, BP pamata tehniskie risinājumi būtiski mainīsies. ir pieņemami no Uzņēmuma puses. Konstatētie trūkumi ir nebūtiski un/vai neskar Sabiedrības intereses.	BP tiek pārbaudīts uz atbilstību visām obligātām prasībām. (2. pielikums.)
C	BP atbilst visām obligātām prasībām. Konstatētie trūkumi ir nebūtiski un/vai neskar Uzņēmuma intereses.	<b>BP tiek saskaņots</b> , uzliekot atbilstošus spiedogus un veicot atzīmes Uzņēmuma lietvedības sistēmā (EDUS) un BISā, ja iesniegums ir iesniegts BISā.
D	Nav pieņemama BP saskaņošana ar attiecīgo neatbilstību.	Norāde uz neatbilstību obligātām prasībām tiek iekļauta Neatbilstību sarakstā.