

Kārtība, kādā tiek piemēroti BID un teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izskatīšanas kritēriji

SATURS:

Terminoloģija

Kritēriju piemērošanas kārtība

1. *pielikums - Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām.*
 - I. [BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi](#)
 - II. [BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi](#)
 - III. [Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti](#)
2. *pielikums - Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām.*
 - I. [BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi](#)
 - i. [BID, kurā ir iekļauti ielas ŪKT tehniskie risinājumi](#)
 - ii. [BID, kurā ir iekļauti ŪKT pievadu tehniskie risinājumi](#)
 - II. [BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi](#)
 - III. [Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti](#)
3. *pielikums - Veicamās darbības pie attiecīgo nosacījumu izpildes.*

Apstiprināts

30.10.2019. SIA „Rīgas ūdens” valdes sēdē.

Terminoloģija

BID – būvniecības ieceres dokumentācija.

TAPD – teritorijas attīstības plānošanas dokumenti (teritorijas plānojums, lokālpļānojums, detālpļānojums vai tematiskais plānojums).

Pamatprasības – prasības, kurām neizpildoties, netiek veikta BID tālāka izskatīšana, tiek sastādīts neatbilstību saraksts ar attiecīgām norādēm.

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

ŪKT – ūdensvada un kanalizācijas tīkli.

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

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

RŪ – SIA “Rīgas ūdens”.

BIS – būvniecības informācijas sistēma.

TN - SIA “Rīgas ūdens” tehniskie noteikumi. Dokuments, kas nosaka prasības inženierbūvju projektēšanai pieslēgšanās (atslēgšanas) vai inženiertīklu šķērsošanas gadījumos, kā arī gadījumos, kad plānojamā būvniecība skar objektu un inženiertīklu ekspluatācijas aizsargjoslas.

Nosacījumi teritorijas plānošanas dokumentu izstrādei - Sabiedrības sagatavots dokuments, kurā ir atrunāti nosacījumi plānošanas dokumenta izstrādei, izvirzot konkrētas prasības teritorijai, kurai tiek izstrādāts attiecīgais plānošanas dokuments, un informējot par tās darbības plāniem un interesēm, kas skar šo teritoriju.

Saskaņojums - RŪ apliecinājums (spiedoga nospiedums un pilnvarotā darbinieka paraksts uz BID ģenerālpļāna rasējuma lapas vai citas lapas, vai apstiprinājums Būvniecības informācijas sistēmā) kas apliecina, ka RŪ nav iebildumu attiecīgas dokumentācijas tehniskiem risinājumiem un norāda uz papildus saskaņošanas nosacījumiem.

Neatbilstības – iesniegtajā BID vai Teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijā konstatētas neatbilstības RŪ izsniegtajiem TN, normatīvo aktu prasībām.

KUM – komercuzskaites mēraparāts.

Kritēriju piemērošanas kārtība

1. Neatbilstību sarakstu sagatavo, balstoties uz kritērijiem (1. un 2. pielikums), pārbaudot atbilstību attiecīgiem nosacījumiem un veicot attiecīgas darbības (3. pielikums).
2. Ja tiek piemērotas tikai Pamatprasības, Neatbilstību saraksts tiek nosūtīts 7 darba dienu laikā.
3. Piemērojamas sekojošas kritēriju kategorijas:
 - I. BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.
 - II. BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.
 - III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.

I. BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;">Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām</p> <p style="text-align: center;">Atbilst: A Neatbilst: B -> (3. pielikums)</p>
I. BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.		
1	BID pamata tehnisko risinājumu atbilstība TN	<p>Pārbauda BID tehnisko risinājumu (pieslēguma vieta) atbilstību RŪ izdotajiem TN (pievērst uzmanību tikai būtiskiem risinājumiem)</p> <p>Ja BID tehniskie risinājumi neatbilst TN, pārbauda vai ir uzrādītas atkāpes un to pamatojumi.</p> <p><i>Piezīme:</i></p> <p><i>Ja ierobežoto apstākļu dēļ, vai citu inženiertehniski pamatoto iemeslu dēļ pieslēguma vieta tiek mainīta nebūtiski, BID tehniskais risinājums ir akceptējams un TN grozījumi nav nepieciešami (piemēram, ŪKT posmu pa to pašu trasi ir nesamērīgi sarežģīti pārbūvēt, jo traucē kāda būve un attiecīgi tas tiek paredzēts turpat blakus, ņemot vērā, ka nepamatota ŪKT caurumošana nav vēlama)</i></p>
2	BID iekļauto pamata rādītāju atbilstība iepriekš iesniegtai informācijai iesniegumā tehnisko noteikumu izsniegšanai (citēts TN ietvaros)	<p>Pārbauda BID 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)</p> <p><i>Piezīme:</i></p> <p><i>Ja BID norādītais saimnieciskā un iekšējās ugunsdzēsības ūdens patēriņa kopējais daudzums, novadāmo notekūdeņu daudzums un ārējās ugunsdzēsības ūdens patēriņa daudzums pārsniedz TN norādītos apjomus, inženieris izvērtē vai centralizētās ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas sistēmas var nodrošināt norādītos apjomus.</i></p> <p><i>Ja inženieris nav pārliecināts, ka kāda no sistēmām var nodrošināt norādīto apjomu, tad būvniecības ierosinātājam nepieciešams pieprasīt jaunus TN.</i></p>
3	TN ir/nav izsniegti, to derīguma termiņš	<p>Pārbauda, vai TN tika izsniegti un, ja tika izsniegti, vai nav beidzies TN derīguma termiņš.</p> <p>(Ja BID iesniegta saskaņošanai mazāk kā mēnesi pirms derīguma termiņa beigām, un pēc atkārtotas BID iesniegšanas tiek konstatētas neatbilstības, tad atkārtotā Neatbilstību sarakstā ir nepieciešams iekļaut <u>papildus</u> prasību pieprasīt jaunus TN).</p>
4	<p>BID struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija</p> <p>BID daļu savstarpējā saskaņotība</p>	<p>Pārbauda, vai BID 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 RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir ŪKT būvspeciālista paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar RŪ intereses (izņemot BID, kuros ir paredzēti tikai ŪKT pievadu demontāžas risinājumi).</p> <p>Pārbauda, vai inženiertīklu un citu būvju horizontālās novietnes attiecībā pret esošajiem vai projektētajiem RŪ ŪKT visās BID daļās sakrīt ar to horizontālajām novietnēm ģenerālplānā, savietotajā inženiertīklu plānā, ŪKT un citu inženierkomunikāciju novietojuma plānos.</p> <p>Ja neizpildās iepriekšējā prasība, tad papildus pārbauda, vai iesniegumam ir pievienotas visas BID saturā norādītās daļas, kuru sastāvā iekļautie tehniskie risinājumi var skart RŪ intereses.</p>

II. BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām Atbilst: A Neatbilst: B - > (3. pielikums)
II. BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.		
1	TN ir beidzies derīguma termiņš	Pārbauda, vai TN tika izsniegti un, ja tika izsniegti, vai tie ir spēkā esoši. (Ja BID iesniegta saskaņošanai mazāk kā mēnesi pirms derīguma termiņa beigām, un pēc atkārtotas BID iesniegšanas tiek konstatētas neatbilstības, tad atkārtotā Neatbilstību sarakstā ir nepieciešams iekļaut <u>papildus</u> prasību pieprasīt jaunus TN.)
2	TN nav izsniegti, bet BID risinājumi skar centralizēto ŪKT ekspluatācijas aizsargjoslas	Pārbauda, vai RŪ interesēs būtu nepieciešams, lai tiek izsniegti TN, ja nepieciešams izvirzīt specifiskas prasības, piem., nepieciešams paredzēt ŪKT aizsardzības pasākumus vai pārbūvēt ŪKT pie ielas pārbūves/ceļa seguma atjaunošanas virs ŪKT. <i>Norāde uz neatbilstību šajos gadījumos saskaņojama ar PSS vadītāju.</i>

III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti

Nr. p.k.	Kritēriji	Atbilstības pārbaude attiecībā uz pamatprasībām Atbilst: A Neatbilst: B -> (3. pielikums)
III. Teritorijas plānošanas dokumenti.		
1	Nosacījumu teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijas izstrādei derīguma termiņš	Pārbauda, vai ir izsniegti nosacījumi TAPD izstrādei. Pārbauda, vai nosacījumi teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijas izstrādei ir spēkā esoši. (Ja dokumenti ir iesniegti saskaņošanai mazāk kā mēnesi pirms derīguma termiņa beigām, un pēc atkārtotas BID iesniegšanas tiek konstatētas neatbilstības, tad atkārtotā Neatbilstību sarakstā ir nepieciešams iekļaut <u>papildus</u> prasību pieprasīt jaunus tehniskos nosacījumus.)

I. BID, kurā ir iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;">Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</p> <p style="text-align: center;">Atbilst: C Neatbilst: D -> (3. pielikums)</p>
I. BID, kurā ir iekļauti centralizēto ŪKT tehniskie risinājumi.		
1	TN prasības	Pārbauda, vai BID tehniskos risinājumos ir izpildītas visas TN prasības un, ja ir atkāpes, tad vai tās ir uzrādītas.
2	BID veiktās korekcijas	Pārbauda, vai BID izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" 5. punkta prasībām, pievēršot uzmanību ar roku veiktām korekcijām.
3	Riski saistībā ar nepartrauktu pakalpojumu nodrošināšanu pakalpojumu lietotājiem	Pārbauda, vai tehniskie risinājumi liecina par to, ka pakalpojumu lietotājiem, kuru intereses tiek skartas, tiks nodrošināta nepartraukta pakalpojuma saņemšana.
4	<p>Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām</p> <p>Ugunsdrošības prasības saskaņā ar MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu.</p>	<p>BID tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas RŪ piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT RŪ piederības robežās apkalpošanas vajadzībām). Pievērst uzmanību: ģenerāļplāns, labiekārtojuma plāns.</p> <p>1) ja nav iespējams cits samērīgs tehniskais risinājums un saņemts akcepts no Tehniskā departamenta direktora par pastāvīgas būves izvietojumu ŪKT aizsargjoslās; <i>Piezīme:</i> Bez VZGDLK noslēgšanas ir atļauts: – RŪ kvartāla ŪKT un to aizsargjoslas iežogot ar tāda veida žogu, kuru nepieciešamības gadījumā var viegli demontēt; – RŪ kvartāla ŪKT tīklu un to aizsargjoslu tuvumā izvietot autostāvvietas, ja autonomvietnes atrodas ne tuvāk par 1m no cauruļvadu ārējās malas.</p> <p>2) ja būves, DOP konstrukcijas vai cita objekta izvietojuma ŪKT aizsargjoslās nav akceptējama (saskaņā ar PSS inženieru viedokli);</p> <p>3) gadījumā, kad ŪKT aizsargjoslās tiek izvietoti labiekārtojuma objekti <i>Piezīme:</i> BID ietvaros atļauts paredzēt krūmus un puķes, bet aizliegts paredzēt kokus.</p>
5	Projektējamo ŪKT izvietojums	<p>Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums". <i>Piezīme:</i> Pieļaujamā neatbilstība satuvinājumu gadījumā no augstāk minētā normatīvā aktā minētiem attālumiem, ko ir tiesīgs izvērtēt Atbildīgais inženieris:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30% – ielu/kvartāla tīkliem; ▪ bez ierobežojuma – pievadiem. <p>Ja konstatētas lielākas atkāpes kā noteikts iepriekš, attiecīgie tehniskie risinājumi tiek izvērtēti Tehniskās grupas sapulcē, kurā attiecīgi lēmumu pieņem Tehniskā departamenta direktors.</p>

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

i. BID, kurā ir iekļauti ielas ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;">Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</p> <p style="text-align: center;">Atbilst: C Neatbilst: D -> (3. pielikums)</p>
1	BID struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BID ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir būvspeciālista paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai BID sastāvā (atkarībā no BID veida) ir iekļauti:</p> <p>A. <u>Būvprojekta minimālā sastāvā</u> gadījumā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) BID sastāva lapa; (pārbaudīt vai ir iesniegtas visas BID sadaļas, kas var skart RŪ intereses) 2) vispārīgo rādītāju lapa; (pēc nepieciešamības, ja nepieciešamā informācija citur BID ietvaros nav uzrādīta) 3) ģenerālpilns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodalā minētajos gadījumos); 4) grafiskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir plānota virszemes daļa (neattiecas uz nojaukšanu un līnijveida inženierbūvju būvdarbiem) 5) raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm, ja pastāv risks, ka nepietiekošās detalizācijas dēļ var nākties mainīt tīklu trases novietojumu (neattiecas uz inženierbūves atjaunošanu vai nojaukšanu); 6) labiekārtošanas risinājuma plāns, ja ir nepieciešams labiekārtojums; 7) ražotāja gatavā izstrādājuma tehniskā dokumen- tācija, ja ir paredzēta notekūdeņu attīrīšana; 8) rasējumi, ar norādītām inženierbūves kārtu robežām un secību, un papildu skaidrojošu aprakstu, ja būvniecība vai nodošana ekspluatācijā ir plānota pa būves kārtām; 9) Rīgas pilsētas būvvaldē apstiprināts topogrāfiskais plāns ar inženierkomunikāciju trašu ierādēm <p>B. <u>Būvprojekta</u> gadījumā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10) skaidrojošais apraksts, galvenie tehniskie rādītāji (maksimālie ūdens patēriņi (l/s, m³/h, l/dn) un notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus, drenāžas, gruntsūdens) apjomi (l/s, m³/h, l/dn)); 11) Inženierizpētes dokumenti (topogrāfiskas, ģeotehniskās un ģeodēziskās izpētes dokumentācija pēc nepieciešamības); 12) vispārīgo rādītāju lapa;

		<p>13) ģenerālpāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodaļā minētajos gadījumos);</p> <p>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;</p> <p>15) garenprofili, mezgli, pieslēguma shēmas, griezumumi, aprēķini, ja uzrādīto tehnisko risinājumu plānā nav iespējams izvērtēt bez papildus detalizētākas informācijas;</p> <p>16) Būvizstrādājumu specifikācijas;</p> <p>Ja ir pieļaujama lietus, drenāžas vai gruntsūdens notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā: detalizēts lietus notekūdeņu aprēķins (izejas dati, izmantotās formulas, rezultāti). Infiltrācija no sadzīves kanalizācijas aku vākiem netiek ņemta vērā.</p> <p>17) drenāžas notekūdeņu novadīšanas KUM mezgls</p> <p>18) gruntsūdens pazemināšanas tehniskie risinājumi, ja atbilstoši ģeotehniskās izpētes izpildes darbu dokumentācijai tādi būtu nepieciešami</p>
2	Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi	Pārbauda:
		<p>1) vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna;</p> <p>2) vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie, vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie RŪ tīkli (dati no RŪ ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar;</p> <p>3) vai atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" un Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 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 ŪKT cauruļvadu diametri atbilst paredzamiem caurplūdes apjomiem;</p> <p>6) vai paredzēta visa nepieciešamā ŪKT demontāža;</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 materiāli un iekārtas atbilst SIA „Rīgas ūdens” mājaslapā pieejamām prasībām;</p> <p>10) vai paredzēta ūdensvada atgaisošana un iztukšošana;</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>

		Pārbauda RŪ atbildības robežās kanalizācijas skataku tehniskus risinājumus:
		13) Ja TN nav norādes attiecībā uz aku vākiem: vai skataku lūkas atbilst virsmas segumam (asfalts, bruģis, grants, zaļā zona u.c.). Ja TN ir norāde attiecībā uz aku vākiem – saskaņā ar TN minētām norādēm. <i>(Pieļaujamas atsauces uz attiecīgām prasībām/materiāliem/risinājumiem, kas ir izvietoti RŪ mājas lapā);</i>
		14) vai skataku gabarīti un izvietojums atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74.p., 80.p. prasībām <i>(Pieļaujamas atsauces uz attiecīgām prasībām/materiāliem/risinājumiem, kas ir izvietoti RŪ mājas lapā);</i>
		15) vai skataku diametri, pievienojumi tiem, attālumi starp skatakām, skataku plauktiņi, darba laukumi un to iežogojumi, kāpšļi atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 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 <i>Piezīme:</i> pievada atvienošana jāveic to nojaucot līdz ielas ŪKT.
		19) vai ir uzrādīti demontāžas apjomi;
		20) vai BID inženiertehniskie risinājumi ir pamatoti (no inženiertehniskā viedokļa nestandarta risinājumu gadījumos).
		21) vai BID sastāvdaļu, rasējumu detalizācijas pakāpe ir pietiekoša, lai izprastu tos tehniskos risinājumus, kas skar RŪ intereses.
		22) vai ir iekļauti citu saistošo BID tehniskie risinājumi. <i>Piezīme:</i> Informācija par saistošiem BID var būt pieejama: 1) TN; 2) ĢIS; 3) citos informācijas avotos.
		23) ja BID ietvaros tiek paredzēta ūdensvada un/vai kanalizācijas beztranšējas izbūves metode pārbauda vai ir uzrādīts konkrēts izbūves metodes veids (paštesces kanalizācijas gadījumā ar beztranšējas metodi nav akceptējama horizontāli vadāmā urbšana).

ii. BID, kurā ir iekļauti ŪKT pievadu tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p style="text-align: center;">Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</p> <p style="text-align: center;">Atbilst: C Neatbilst: D -> (3. pielikums)</p>
1	BID struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BID ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir būvspeciālista paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar RŪ intereses (izņemot BID, kuros ir paredzēti tikai ŪKT pievadu demontāžas risinājumi).</p> <p>Pārbauda, vai BID sastāvā (atkarībā no BID veida) ir iekļauti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) BID sastāva lapa; (pārbaudīt vai ir iesniegtas visas BID sadaļas, kas var skart RŪ intereses) 2) vispārīgo rādītāju lapa; (pēc nepieciešamības, ja nepieciešamā informācija citur BID ietvaros nav uzrādīta) <ol style="list-style-type: none"> 1) skaidrojošais apraksts, galvenie tehniskie rādītāji (maksimālie ūdens patēriņi (l/s, m³/h, l/dn) un notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus, drenāžas, gruntsūdens) apjomi (l/s, m³/h, l/dn)), ja nepieciešams aprēķini un citu informāciju saistībā ar plānotajiem būvdarbiem; 2) novietojuma plāns (ģenerālplāns) atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna, inženierkomunikāciju situācijas plāna (izsniedz RD PAD) vai būvju situācijas plāna (Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodalā minētajos gadījumos); 3) grafiskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir plānota virszemes daļa (neattiecas uz nojaukšanu un līnijveida inženierbūvju būvdarbiem) 6) garenprofili projektējamajiem ŪKT, ja nepieciešams pārbaudīt vai tehniskais risinājums skar RŪ intereses; 7) ŪKT mezglu detalizētie rasējumi (attiecīgie griezumumi, plāni piemērotā mērogā) (pēc nepieciešamības); 6) ŪKT būvizstrādājumu specififikācijas (pēc nepieciešamības, ja informācija, kas ir plānos, garenprofilos, griezumos ir nepietiekama); 7) 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 inženierkomunikāciju savstarpējo novietojumu ar uzrādītiem ŪKT. 10) Ja ir paredzēta lietus notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā: detalizēts lietus notekūdeņu aprēķins (izejas dati, izmantotās formulas, rezultāti) <i>Piezīme: Infiltrācija no sadzīves kanalizācijas aku vākiem netiek ņemta vērā</i>

		Pārbauda, vai BID 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 RŪ ŪKT aizsargjoslas.
2	Projektējamo ŪKT tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda:</p> <p>1) vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna. <i>Piezīme:</i> Prasība piemērojama, ja būtiska informācija atšķirās no RŪ ĢIS pieejamās topogrāfijas aktuālākās informācijas.</p> <p>2) vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie RŪ tīkli (dati no RŪ ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar;</p> <p>3) vai atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" un Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 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;</p> <p>7) ja centralizētajā kanalizācijas tīklā ir paredzama lietus ūdens notekūdeņu novadīšana, pārbauda: vai ir pievienots lietus notekūdeņu aprēķins un ir ņemtas vērā cieto 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 pretaplūšanas pasākumi;</p> <p>Pārbauda:</p> <p>10) RŪ atbildības robežās kanalizācijas skataku tehniskus risinājumus:</p> <p>11) vai skataku gabarīti un izvietojums atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74.p., 80.p. prasībām (<i>Pieļaujamas atsaucēs uz attiecīgām prasībām/materiāliem/risinājumiem, kas ir izvietoti RŪ mājas lapā</i>);</p> <p>12) vai skataku diametri, pievienojumi tiem, attālumi starp skatakām, skataku plauktiņi, darba laukumi un to iežogojumi, kāpši atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 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>Pārbauda:</p> <p>14) vai BID inženiertehniskie risinājumi ir pamatoti (no inženiertehniskā viedokļa nestandarta risinājumu gadījumos).</p> <p>15) vai BID 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 BID tehniskie risinājumi.</p>

		<p><i>Piezīme:</i> Informācija par saistošiem BID var būt pieejama: 1) TN; 2) ĢIS; 3) citos informācijas avotos.</p>
		<p>17) ja BID ietvaros tiek paredzēta ūdensvada un/vai kanalizācijas beztranšējas izbūves metode: vai ir uzrādīts konkrēts izbūves metodes veids (paštecēs kanalizācijas gadījumā ar beztranšējas 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>Ja BID ietvaros tiek saglabāta esoša ūdensapgādes sistēma, kurā tiek izmantots vietējais ūdens avots (artēziskais urbums, spice) pārbauda vai: 1) abas sistēmas ir uzrādītas; 2) centralizēta ūdensapgādes sistēma ar strūklas pārtraukumu ir atvienota no vietējas ūdensapgādes sistēmas.</p>
3	KUM mezglu tehniskie risinājumi	<p>Pārbauda vai: 1) KUM mezglas izvietojums atbilst TN prasībām; 2) KUM ir izvēlēts atbilstoši plānotiem ūdens patēriņiem, LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" 14.dalas prasībām, un visi nepieciešami tehniskie dati ir uzrādīti; 3) ir paredzēta noslēgarmatūra pirms un pēc KUM; pirms KUM nav paredzēta dublējoša noslēgarmatūra; 4) ir paredzēts plūsmas (gružu) filtrs pirms KUM; 5) ir paredzēts pretvārsts, ja ēkai ir paredzētas spiediena paaugstināšanas iekārtas; 6) ja paredzēts pretvārsts, vai tas ir novietots aiz noslēgvārsta Patērētāja pusē ; 7) iztukšošanas krāns un manometrs (ja tāds ir nepieciešams) ir paredzēti starp KUM un noslēgvārstu Patērētāja pusē; 8) RŪ inspektoram ir nodrošināta piekļuves iespēja KUM mezglam (attālums no lūkas pārsedes līdz KUM nepārsniedz 400mm, iestrādāti kāpšļi, darba laukums u.c.).</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 rokriteņa palīdzību).</p>

II. BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi

Nr. p.k.	Kritēriji	<p align="center">Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām</p> <p align="center">Atbilst: C Neatbilst: D -> (3. pielikums)</p>
II. BID, kurā nav iekļauti ŪKT tehniskie risinājumi.		
1	BID veiktās korekcijas	Pārbauda, vai BID ar roku veiktās korekcijas, kas skar RŪ intereses, ir veiktas saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" , 5. punkta prasībām.
2	<p>Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr.833, RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām</p> <p>Ugunsdrošības prasības saskaņā ar MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu.</p>	<p>BID tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas RŪ piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT RŪ piederības robežās apkalpošanas vajadzībām).</p> <p>Pievērst uzmanību:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ģenerālpilāns, - labiekārtojuma plāns. <p>1) ja nav iespējams cits samērīgs tehniskais risinājums un saņemts akcepts no Tehniskā departamenta direktora par pastāvīgas būves izvietojumu ŪKT aizsargjoslās; <i>Piezīme:</i> Bez VZGDLK noslēgšanas ir atļauts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RŪ kvartāla ŪKT un to aizsargjoslas iežogot ar tāda veida žogu, kuru nepieciešamības gadījumā var viegli demontēt; - RŪ kvartāla ŪKT tīklu un to aizsargjoslu tuvumā izvietot autostāvvietas, ja autonomietnes atrodas ne tuvāk par 1m no cauruļvadu ārējās malas. <p>2) ja būves, DOP konstrukcijas vai cita objekta izvietojums ŪKT aizsargjoslās nav akceptējama;</p> <p>3) ja ŪKT aizsargjoslās tiek izvietoti labiekārtojuma objekti <i>Piezīme:</i> BID ietvaros atļauts paredzēt krūmus un puķes, bet aizliegts paredzēt kokus.</p>
3	BID struktūra, saturs, sastāvs, iekļautā informācija	<p>Pārbauda, vai BID ir iekļautas visas nepieciešamās daļas / sadaļas / sastāvdaļas un attiecīgā tehniskā informācija ir pietiekoša, lai izprastu tehniskus risinājumus, kas skar RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai ir būvspeciālista paraksts uz iesniegtajiem rasējumiem, kuru tehniskie risinājumi skar RŪ intereses.</p> <p>Pārbauda, vai BID sastāvā (atkarībā no BID veida) ir iekļauti:</p> <p>1) BID sastāva lapa; (pārbaudīt vai ir iesniegtas visas BID sadaļas, kas var skart RŪ intereses)</p> <p>1) ģenerālpilāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumu Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" 2.2. apakšnodaļā minētajos gadījumos);</p> <p>2) 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;</p>

		3) grafiskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir plānota virszemes daļa (neattiecas uz nojaukšanu un līnijveida inženierbūvju būvdarbiem)
		4) raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm, ja pastāv risks, ka nepietiekošās detalizācijas dēļ var nākties mainīt tīklu trases novietojumu (neattiecas uz inženierbūves atjaunošanu vai nojaukšanu);
		5) labiekārtošanas risinājuma plāns, ja ir nepieciešams labiekārtojums;
		Pārbauda, vai BID daļas / sadaļas / sastāvdaļas un tajās uzrādītā informācija ir savstarpēji saskaņota (piemēram, vai sakrīt ģenplānā, garenprofilā un skaidrojošā aprakstā sniegtā informācija).
4	Uzrādīto ieprojektēto/ projektējamo ŪKT izvietojums	Ja BID ietvaros tiek skartas RŪ ŪKT aizsargjoslas: vai ir uzrādīti iepriekš ieprojektētie vai šobrīd projektēšanas stadijā esošie RŪ ŪKT (dati no RŪ ĢIS), ja projekta tehniskie risinājumi tos skar.
		Ja BID ietvaros ir uzrādīti projektējamie ŪKT: vai ir uzrādīta informācija, kura BID ietvaros tie ir risināti.
5	Uzrādīto projektējamo inženierkomunikāciju tehniskie risinājumi	Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" . <i>Piezīme:</i> Pieļaujamā neatbilstība satuvīnājumu gadījumā no augstāk minētā normatīvā aktā minētiem attālumiem, ko ir tiesīgs izvērtēt Atbildīgais inženieris: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30% – ielu/kvartāla tīkliem; ▪ bez ierobežojuma – pievadiem. Ja konstatētas lielākas atkāpes kā noteikts iepriekš, attiecīgie tehniskie risinājumi tiek izvērtēti Tehniskās grupas sapulcē, kurā attiecīgi lēmumu pieņem Tehniskā departamenta direktors.
		Pārbauda: <ol style="list-style-type: none"> 1) ja konstatē, ka topogrāfijā uzrādītā informācija nesakrīt ar RŪ ĢIS esošo informāciju par RŪ tīkliem, kurus attiecīgā projekta tehniskie risinājumi tieši skar: vai ir izstrādāti uz spēkā esošā topogrāfiskā plāna; 2) vai nav paredzēts bojāt centralizētas ūdensapgādes un/vai kanalizācijas apgādes sistēmas elementus (urbt caurumus kanalizācijas skatāku lūkās, u.c.). <ol style="list-style-type: none"> 1) vai BID sastāvdaļu, rasējumu detalizācijas pakāpe ir pietiekoša, lai izprastu tos tehniskos risinājumus, kas skar SIA "Rīgas ūdens" intereses. 2) vai ir iekļauti citu saistošo BID tehniskie risinājumi. <i>Piezīme:</i> Informācija par saistošiem BID var būt pieejama: 1) TN; 2) ĢIS; 3) citos informācijas avotos.
6	Lietus notekūdeņu novadīšanas tehniskie risinājumi LKT daļas un vai labiekārtojuma gadījumos	Ja ir paredzēta lietus notekūdeņu novadīšana centralizētajā kanalizācijas sistēmā, pārbauda: <ol style="list-style-type: none"> 1) vai tehniski ir iespējams neparedzēt lietus notekūdeņu novadīšanu centralizētajā kanalizācijas sistēmā, pielietojot alternatīvus risinājumus; 2) vai BID tehniskie risinājumi paredz jauna pieslēguma ierīkošanu lietus notekūdeņu novadīšanai un nav pieprasīti TN. Ja ir esošais pieslēgums, pārbauda, vai ir iekļauta informācija par to, ka lietus notekūdeņu daudzums, kuru paredzēts novadīt centralizētos kanalizācijas tīklos, nepieaug.
7	DOP tehniskie risinājumi	Pārbauda:

		<ol style="list-style-type: none">1) vai norādīta informācija par gruntsūdens novadīšanas nepieciešamību uz būvniecības laiku, ja tāda ir nepieciešama (tikai būvprojektos);2) ja ir norādīts, ka paredzēta gruntsūdens novadīšana RŪ piederošā kanalizācijas tīklā uz būvniecības laiku, vai dota atsauce par to, ka jāiesniedz iesniegums par gruntsūdens novadīšanu (tikai būvprojektos);3) vai ŪKT aizsargjoslās ir izvietoti objekti uz būvniecības laiku, kas var ievērojami apgrūtināt ŪKT ekspluatāciju vai radīt to bojājumus;4) vai BID ietvaros ievēroti iepriekš saskaņotu būvniecības kārtu tehnsikie risinājumi.
--	--	---

III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti

Nr. p.k.	Kritēriji	Atbilstības pārbaude attiecībā uz obligātām prasībām Atbilst: C Neatbilst: D -> (3. pielikums)
III. Teritorijas attīstības plānošanas dokumenti.		
1	Nosacījumu teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijas izstrādei prasības	Pārbauda, vai BID tehniskos risinājumos ir izpildītas visas nosacījumu prasības.
2	BID iekļautā informācija	Pārbauda, vai BID sastāvā pēc nepieciešamības ir iekļauti: <ol style="list-style-type: none"> 1) skaidrojošais apraksts, kurā norādīta informācija par ūdenssaimniecības pakalpojumu nodrošināšanu; 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	Aizsargjoslu likuma , MK noteikumu Nr.833 , RD saistošo noteikumu Nr.17 prasības attiecībā uz ŪKT aizsargjoslām Ugunsdrošības prasības saskaņā ar MK not. Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 109. punktu .	Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijā ir norādīts <u>detalizēts</u> inženiertīklu izvietojums, pārbauda vai BID tehniskie risinājumi izstrādāti, ievērojot ŪKT aizsargjoslas RŪ piederības robežās (nepieciešama piekļuves nodrošināšana pie ŪKT RŪ piederības robežās apkalpošanas vajadzībām). Pievērst uzmanību grafiskiem materiāliem.
4	Paredzamo ŪKT izvietojums, tehniskie risinājumi	Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumentācijā ir norādīts <u>detalizēts</u> inženiertīklu izvietojums, pārbauda: <ol style="list-style-type: none"> 1) ja ir iesniegti topogrāfiskie plāni - vai tie ir spēkā esoši; <i>Piezīme: Prasība piemērojama, ja būtiska informācija atšķirās no RŪ ĢIS pieejamās topogrāfijas aktuālākās informācijas.</i> 2) vai atbilst Latvijas būvnormatīva LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" un Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" prasībām: pieslēgumu veidi (leņķi), šķērsojuma leņķi, zemteku risinājumi, slīpumi, ugunsdrošības risinājumi, iebūves dziļums, u.c.; 3) vai ir pieņemamas paredzētas būvniecības kārtas; Pārbauda inženiertīklu izvietojuma atbilstību LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" . <i>Piezīme: Pieļaujama neatbilstība satuvinājumu gadījumā no augstāk minētā normatīvā aktā minētiem attālumiem, ko ir tiesīgs izvērtēt Atbildīgais inženieris:</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30% – ielu/kvartāla tīkliem; ▪ bez ierobežojuma – pievadiem. Ja konstatētas lielākas atkāpes kā noteikts iepriekš, attiecīgie tehniskie risinājumi tiek izvērtēti Tehniskās grupas sapulcē, kurā attiecīgi lēmumu pieņem Tehniskā departamenta direktors. vai pastāv iespēja mainīt tehniskos risinājumus lai nodrošinātu labvēlīgāku situāciju RŪ inženierkomunikāciju izvietošanai.

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.).	BID tiek pārbaudīts uz atbilstību visām obligātām prasībām. (2. pielikums.)
B	BID iekļautie pamata tehniskie risinājumi:	Norāde uz neatbilstību pamatprasībām tiek iekļauta Neatbilstību sarakstā, papildus informējot, ka detalizēta BID izskatīšana tiks veikta pēc pamata neatbilstības novēršanas.
	nav pieņemami no RŪ puses. Novēršot attiecīgo neatbilstību, BID pamata tehniskie risinājumi būtiski mainīsies. ir pieņemami no RŪ puses. Konstatētie trūkumi ir nebūtiski un/vai neskar Sabiedrības intereses.	BID tiek pārbaudīts uz atbilstību visām obligātām prasībām. (2. pielikums.)
C	BID atbilst visām obligātām prasībām. Konstatētie trūkumi ir nebūtiski un/vai neskar RŪ intereses.	BID tiek saskaņots , uzliekot atbilstošus spiedogus un veicot atzīmes RŪ lietvedības sistēmā un BISā, ja iesniegums ir ienācis BISā.
D	Nav pieņemama BID saskaņošana ar attiecīgo neatbilstību.	Norāde uz neatbilstību obligātām prasībām tiek iekļauta Neatbilstību sarakstā.