



LATVIJAS REPUBLIKA
CIBLAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000041258

Blonti, Blontu pagasts, Ciblas novads, LV- 5706, tālr./fakss 657 00894,

e-pasts: ciblasnovads@ciblasnovads.lv

Apstiprināti ar Ciblas novada pašvaldības domes
26.09.2013. sēdes lēmumu nr. 6
(protokols nr.6. 9.§)

**Ciblas novada pašvaldības saistošie noteikumi Nr. 7 „Par inženierkomunikāciju aizsardzību
Ciblas novadā”**

Izdoti saskaņā ar likuma “Par pašvaldībām”
15.panta pirmās daļas 1. punktu un
43.panta pirmās daļas 11. punktu

1. Lietoto terminu skaidrojums

1.1. **Pakalpojumu sniedzējs** — komersants, kurš ūdensapgādes un kanalizācijas nozarē sniedz sabiedriskos pakalpojumus.

1.2. **Pakalpojumu lietotājs** – juridiska vai fiziska persona, kura ir noslēgusi līgumu ar Pakalpojumu sniedzēju par inženierkomunikāciju izmantošanu ūdens saņemšanai vai kanalizācijas notekūdeņu novadīšanai.

1.3. **Blakusklients** — fiziska vai juridiska persona, kura no pakalpojumu sniedzēja saņem ūdensapgādes un/vai kanalizācijas pakalpojumus saskaņā ar noslēgto līgumu un kurai ūdensapgādes un /vai kanalizācijas pakalpojumu tiek nodrošināti, izmantojot tīklus, kuri ir jau esošo klientu atbildības robežās.

1.4. **Cienu ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli** - ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli ciemu teritorijas, pie kuriem var veikt abonentu pieslēgumus.

1.5. **Tīklu apkalpošanas robežu akts** — Pakalpojumu sniedzēja un Pakalpojumu lietotāja vai Pakalpojumu lietotāja un Blakusklienta sastādīts akts, kurā norādītas robežas, kādās ūdensvada un kanalizācijas tīklus apkalpos katra puse.

1.6. Pievienošanās vieta:

- ūdensvadam – noslēgumarmatūra, kura atrodas uz novada ūdensvada;
- kanalizācijai – ciema teritorijas skataka, kurā Pakalpojumu lietotāja kanalizācijas vads pievienots novada kanalizācijas vadam.

1.7. **Darbības zona** – ar pašvaldības lēmumu noteikta Pakalpojumu sniedzēja apkalpojamā teritorija.

2. Vispārīgie jautājumi

2.1. Noteikumu mērķis un uzdevumi:

- 2.1.1. Noteikt savstarpējās attiecības izmantojot inženierkomunikācijas starp pakalpojumu sniedzēju un pakalpojumu lietotājiem inženierkomunikāciju aizsardzības jomā;
- 2.1.2. Cibles novada pašvaldības inženierkomunikāciju aizsardzības noteikumu uzdevums ir reglamentēt jebkura veida saimniecisko darbību inženierkomunikāciju aizsargjoslās;
- 2.1.3. Nodrošināt inženierkomunikāciju drošu ekspluatāciju;
- 2.1.4. Atbildību par šo noteikumu pārkāpšanu.

2.2. Noteikumi ir saistoši visām fiziskām un juridiskām personām, kas ir pašvaldības ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu lietotāji, un ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniedzējiem pašvaldībā.

2.3. Pakalpojumu sniedzēja pienākumi:

- 2.3.1. dzeramā ūdens ieguve un ražošana atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- 2.3.2. dzeramā ūdens piegāde un realizācija, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām;
- 2.3.3. notekūdeņu savākšana, pieņemšana un novadīšana līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai notekūdeņu spiedvadam; notekūdeņu attīrīšana un novadīšana līdz iztekai ūdenstilpē atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- 2.3.4. pašvaldības ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ieskaitot hidrantu, uzturēšana;
- 2.3.5. nodrošināt pakalpojuma sniedzēja īpašumā un atbildības robežās esošās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu ekspluatāciju un uzturēšanu darba kārtībā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
- 2.3.6. nodrošināt tehniskajiem noteikumiem, standartiem un līguma nosacījumiem atbilstošu pakalpojumu kvalitāti un kvantitāti par noteiktiem tarifiem;
- 2.3.7. savlaicīgi brīdināt par plānotiem remontdarbiem ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmās.

2.4. Pakalpojuma sniedzēja īpašumā vai valdījumā un atbildības robežās atrodas:

- 2.4.1. Ciemu teritorijās, daudzstāvu dzīvojamo māju un individuālo māju apbūves iekškvartālu ūdensapgādes tīkli, cauruļvadu armatūra, brīvkrāni, ugunsdzēsības hidranti, plāksnītes ar norādi par hidrantu, armatūras un skataku atrašanās vietu, ja tie nodoti Pakalpojumu sniedzēja bilancē vai valdījumā;
- 2.4.2. Ciemu teritorijās, daudzstāvu dzīvojamo māju un individuālo māju apbūves iekškvartālu saimnieciskās kanalizācijas tīkli, cauruļvadu armatūra un skatakas, ja tie nodoti Pakalpojumu sniedzēja bilancē vai valdījumā;

2.5. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu atbildības robežas noteikšana:

- 2.5.1. par kanalizācijas tīklu atbildības robežu nosaka objekta notekūdeņu izvada pirmo skataku Pakalpojumu sniedzēja kanalizācijas tīklā;
- 2.5.2. par ūdensvada tīklu atbildības robežu nosaka objekta ūdensvada ievada pievienošanas vietu Pakalpojumu sniedzēja tīkliem;
- 2.5.3. Klienta un Blakusklienta ūdensvada un kanalizācijas tīklu atbildības robežu nosaka atbilstoši savstarpējai vienošanai.

2.6. Pakalpojumu lietotāja īpašumā vai valdījumā esošie ūdensvada un kanalizācijas tīkli un būves (tai skaitā ūdens patēriņa skaitītāju šahtas un kanalizācijas kontrolakas) tiek projektētas, izbūvētas, ekspluatētas un remontētas par Pakalpojumu lietotāja līdzekļiem.

2.7. Ja ūdensvada un kanalizācijas tīkli vai būves ir vairāku Pakalpojumu lietotāju īpašumā vai viņu atbildības robežu zonā, tad jautājumus, saistītus ar to ekspluatāciju un remontu, Pakalpojumu lietotāji izlemj kopīgi.

2.8. Ūdensapgādes, kanalizācijas maģistrālie, Ciemu teritoriju tīkli, cauruļvadu armatūra, brīvkrāni, ugunsdzēsības hidranti, plāksnes ar hidrantu izvietojuma vietas norādi, armatūra, skatakas ir Pakalpojumu sniedzēja īpašums vai valdījums.

2.9. Pakalpojumu sniedzējs Ministru kabineta 2001.gada 3.jūlija noteikumu Nr. 298 „Kārtība, kādā pārtraucama sabiedrisko pakalpojumu sniegšana” noteiktajā kārtībā un saskaņā ar šiem noteikumiem var pārtraukt pakalpojumu sniegšanu tiem abonentiem, kuri nav samaksājuši par saņemtajiem pakalpojumiem vai nav izpildījuši citas saistības ar pakalpojumu sniedzēju.

2.10. Pakalpojumu sniedzējs, konstatējot šo noteikumu un Latvijas būvnormatīvu pārkāpumus, fiziskas vai juridiskas personas pārstāvja klātbūtnē savas kompetences ietvaros sastāda aktu, norādot pārkāpumu un trūkumu novēršanas termiņu. Fiziskas vai juridiskas personas pārstāvja atteikšanās parakstīt aktu neatbrīvo viņu no atbildības un pienākuma novērst trūkumus un segt zaudējumus.

3. Ūdens patēriņa un notekūdeņu daudzuma uzskaitē

3.1. Pakalpojumu lietotājam ir pienākums uzstādīt ūdens skaitītāju. Ūdens skaitītāju uzstādīšanu apmaksā Pakalpojuma lietotājs.

3.2. Informācijas sniegšanu Pakalpojumu sniedzējam par ievada ūdens mērītāja rādījumiem nodrošina Klients, kurš ir atbildīgs par sniegtās informāciju pareizību. Pakalpojumu sniedzējs kontrolē ūdens mērītāja rādījumu pareizību.

3.3. Patērētā ūdens daudzuma uzskaitē:

3.3.1. ūdens daudzumu, ko patērē abonents, pakalpojumu sniedzējs nosaka pēc objekta ūdensapgādes ievadā iemontētā ūdens skaitītāja rādījumiem. Ūdens skaitītājam un kontrolskaitītājiem ir jābūt sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Latvijas Nacionālais metroloģijas centrs” izsniegtam sertifikātam par tipa atbilstību un verificētam saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;

3.3.2. izņēmuma gadījumos ūdens daudzumu, ko patērē abonents, pakalpojumu sniedzējs nosaka pēc ūdens patēriņa normām, saskaņā ar līguma nosacījumiem;

3.3.3. ja pakalpojumu sniedzējs un/vai abonents pieprasa skaitītāja rādījumu pareizības pārbaudi tā ekspluatācijas laikā, pakalpojumu sniedzējs nodrošina ūdens skaitītāja pārbaudi.

Ja saskaņā ar verificēšanas rezultātiem:

3.3.3.1. ūdens skaitītājs tiek atzīt par lietošanai nederīgu, tad pakalpojumu sniedzējs veic patērētā ūdens daudzuma pārrēķinu par pēdējiem 3 (trijiem) mēnešiem pēc abonenta vidējā patēriņa iepriekšējos 6 (sešos) mēnešos un abonents sedz visus izdevumus, kas saistīti ar ūdens skaitītāja demontāžu, pārbaudi un montāžu

3.3.3.2. ūdens skaitītājs tiek atzīts par lietošanai derīgu, tad abonents sedz visus izdevumus, kas saistīti ar ūdens skaitītāja demontāžu, pārbaudi un montāžu, ja ārpuskārtas pārbaude veikta pēc abonenta pieprasījuma.

3.4. Ūdens mērītāja uzstādīšanas vietu jānodrošina Klientam ar pietiekamu apgaismojumu, temperatūru ne zemāku par +5°C, kā arī ērtu piekļūšanu ūdens mērītāja rādījumu nolasīšanai.

3.5. Pakalpojumu lietotājam jāievēro šādi noteikumi:

3.5.1. jāuztur ūdens patēriņa skaitītāja atrašanās vietās (telpās, šaftā) tīrība un kārtība (aizliegta nepiederošu priekšmetu uzglabāšana);

3.5.2. pēc Pakalpojumu sniedzēja pieprasījuma jānodrošina pieeju ūdens patēriņa skaitītājam tā stāvokļa pārbaudei un rādījumu nolasīšanai;

3.5.3. jāaizsargā ūdens patēriņa skaitītāja mezgls no aizsalšanas;

3.5.4. ik pēc četriem gadiem jāveic ūdens patēriņa skaitītāju verifikācija, ja ir uzstādīts netūrumu uztvērējs pirms skaitītāja un ik pēc diviem gadiem, ja netūrumu uztvērējs nav uzstādīts pirms skaitītāja par saviem līdzekļiem.

3.6. Lai veiktu ūdens skaitītāju rādījumu nolasījumu pareizības kontroli, pakalpojumu sniedzējs ir tiesīgs uzlikt kontrolskaitītājus uz ūdensapgādes ievadiem abonenta objektā, rakstiski par to paziņojot abonentam.

3.7. Pakalpojumu sniedzējam un Pakalpojumu lietotājam atkarībā no tā, kura valdījumā (īpašumā) atrodas ūdens patēriņa skaitītāji, par saviem līdzekļiem ir jānodrošina šādu prasību izpilde:

3.7.1. "B" precizitātes klasei atbilstošu ūdens patēriņa skaitītāju uzstādīšana ūdensvada pievados. Gadījumā ja skaitītāju nav iespējams uzstādīt horizontāli tad „B” klases uzskaites precizitātes nodrošināšanai jāierīko augstākas „C” klases skaitītāju;

3.7.2. ūdens patēriņa skaitītāju pārbaude un verifikācija.

3.8. Abonenta pienākums ir uzlikt ūdens skaitītājus uz saviem vietējiem ūdens ieguves avotiem gadījumā, ja abonenta notekūdeņi tiek novadīti novada kanalizācijas tīklā. Ūdens skaitītājam ir jābūt sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Nacionālais metroloģijas centrs" izsniegtam sertifikātam par tipa atbilstību un verificētam saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem. Pakalpojumu sniedzējs noplombē vietējo ūdens ieguves skaitītāju un sastāda plombēšanas aktu.

3.9. Notekūdeņu uzskaitē:

3.9.1. centralizētajā kanalizācijas tīklā ieplūstošo notekūdeņu daudzumu nosaka no ūdens daudzuma, ko ņem no pašvaldības ūdensvada, saskaņā ar ūdens patēriņa skaitītāju rādījumiem;

3.9.2. Pakalpojumu lietotāji, kuriem ir savi vietējie ūdens apgādes avoti un kuri notekūdeņus novada kanalizācijas tīklos, notekūdeņu uzskaiti nosaka pēc ūdens skaitītāju rādījumiem vai noslēdzot attiecīgu līgumu ar Pakalpojumu sniedzēju;

3.9.3. Klienta pienākums ir uzstādīt ūdens mērītājus uz saviem vietējiem ūdens ieguves avotiem gadījumā, ja Klienta notekūdeņi tiek novadīti novada kanalizācijas tīklā. Ūdens mērītājam jāatbilst LR normatīvo aktu prasībām. Pakalpojumu sniedzējs noplombē vietējās ūdens ieguves mērītājus.

3.9.4. izņēmuma gadījumos Pakalpojumu sniedzējs ūdens daudzumu, ko patērē Klients, nosaka atbilstoši LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" ūdens patēriņa normām.

3.9.5. gadījumos, kad dzeramais ūdens tiek iekļauts ražojamās produkcijas sastāvā un netiek novadīts novada kanalizācijā, notekūdeņu uzskaiti nosaka, noslēdzot līgumu ar Pakalpojumu sniedzēju;

3.10. Patēriņa aprēķināšana noteikumu pārkāpumu gadījumā:

3.10.1. ja ir bijusi patvaļīga pieslēgšanās pašvaldības ūdensvada un kanalizācijas tīkliem, patēriņš tiek aprēķināts saskaņā ar trīskāršu uzstādītā ūdens patēriņa skaitītāja nominālo caurplūdi 24 stundu darba režīmā; ja skaitītāja nav — atkarībā no ūdens ņemšanas vietu skaita un normatīvajos aktos noteiktajiem maksimālajiem normatīviem trīskāršā apmērā. Ja pieslēguma laiks nav precīzi nosakāms, tad pieņem, ka pakalpojumi bez atļaujas izmantoti vienu mēnesi;

3.10.2. ja ūdens bez atļaujas tiek lietots no ugunsdzēsības hidranta, patērētā ūdens daudzumu aprēķina atkarībā no hidranta caurteces spējas un ūdens tecēšanas ātruma - 1,5 m sekundē par visu hidranta izmantošanas laiku. Ja šis laiks nav precīzi nosakāms, tad pieņem, ka hidrants bez atļaujas lietots vienu mēnesi;

3.10.3. ja ir patvaļīgi mainīta ūdens patēriņa skaitītāja pievienošanas shēma, noņemtas vai bojātas plombas, veikta mehāniska iedarbība uz ūdens patēriņa skaitītāju, samazinot tā rādījumus, patēriņš tiek aprēķināts saskaņā ar trīskāršu uzstādītā ūdens patēriņa skaitītāja nominālo caurplūdi 24 stundu darba režīmā. Ja šī pārkāpuma laiks nav precīzi nosakāms, tad pieņem, ka pārkāpums noticis vienu mēnesi iepriekš;

3.10.4. ja skaitītājs nav verificēts saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ūdens patēriņu vienam mēnesim nosaka pēc pēdējo trīs mēnešu vidējā patēriņa; nākamajos mēnešos ūdens patēriņu aprēķina pēc pēdējo trīs mēnešu vidējā patēriņa, piemērojot koeficientu 2.

3.10.5. ja pakalpojumu lietotājs nav noslēdzis līgumu vai turpina lietot ūdensapgādes un/vai kanalizācijas pakalpojumus pēc līguma laušanas, tad pakalpojumu sniedzējs piemēro aprēķinu par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu lietošanu bez atļaujas un patvaļīgu pieslēgšanos novada ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem saskaņā ar šo noteikumu 3.10.1.punktu.

4. Inženierkomunikāciju sistēmu un būvju aizsardzība

4.1. Pakalpojumu sniedzēja valdījumā un apkalpes zonā esošos ūdensvada un kanalizācijas tīklus, ūdensvada pievadus un kanalizācijas izvadus (saskaņā ar noteikumu 2.4.punktu) ekspluatē un remontē Pakalpojumu sniedzējs.

4.2. Vietas, kur atrodas ūdensvada un kanalizācijas tīkli, nedrīkst būt pieblīvētas ar dažādiem materiāliem, iekārtām vai uzceltām būvēm. Aizliegts stādīt kokus un krūmus tuvāk par 2,5 metriem abpus ūdensvada un kanalizācijas cauruļvada. Jābūt iespējai brīvi piebraukt speciālajai tehnikai un mehānismiem, lai varētu likvidēt avāriju un veikt profilaktiskos darbus.

4.3. Pakalpojumu lietotājam jāuzrauga ūdensvada pievada aizbīdņi un aizbīdņa kapes, savas teritorijas robežās esošas ūdensvada un kanalizācijas ietaises (caurules, ūdens patēriņa skaitītāji, lūkas, skatakas, režģi, norādījumu plāksnītes u.c.), nepieļaujot to bojāšanu, applūdināšanu un aizsalšanu, kā arī jāattīra no atkritumiem, ledus un sniega skatāku vāki. Jāseko, lai uzstādītās plombas netiktu noņemtas vai bojātas, jānodrošina virszemes ūdeņu novadīšana no skatakām. Pakalpojumu lietotājs nedrīkst aizliegt izvietot uz ēku sienām vai žogiem plāksnītes ar norādi par hidrantu, armatūras un skatāku atrašanās vietu.

4.4. Avārijas gadījumā pakalpojumu sniedzējs ir tiesīgs jebkurā diennakts laikā brīvi piekļūt savā īpašumā vai valdījumā esošajiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem, kas atrodas zemes gabalu īpašnieku, uzņēmumu un organizāciju teritorijā, šo tīklu tehniskajai apkalpošanai, remontam, avāriju likvidēšanai un apsekošanai. Pakalpojumu sniedzējam ir jāsakārto teritorija pēc avārijas novēršanas.

4.5. Aizliegts:

4.5.1. novietot uz inženierkomunikācijas tīkliem, armatūras, skatakām un hidrantiem materiālus un citus priekšmetus (tai skaita arī automašīnas autostāvvietas uz hidrantu akām un kanalizācijas skatakām);

4.5.2. celt jebkādas būves virs inženierkomunikācijas tīkliem;

- 4.5.3. nepiederošām personām veikt jebkādus darbus inženierkomunikācijas tīklos;
- 4.5.4. bez saskaņošanas ar Pakalpojumu sniedzēju kanalizācijas skataku lūkās izliet notekūdeņus, iztukšot asenizācijas cisternas, izmest cietos atkritumus, novadīt atkušņa ūdeņus;
- 4.5.5. patvarīgi veikt jebkura veida inženierkomunikāciju pieslēgumus inženiertīkliem;
- 4.5.6. atstāt atvērtus iekšējā ūdensvada tīkla krānus nolūkā novērst ūdensvada tīkla aizsalšanu;
- 4.5.7. atstāt atvērtas kanalizācijas skataku lūkas, izņemot avārijas situācijas vai remontdarbu laikā. Avārijas situācijā vai remontdarbu laikā tiek veikti nepieciešamie darba aizsardzības pasākumi – uzstādot apzīmējumus un norobežojot teritoriju ap atvērto lūku.

4.6. Ja Pakalpojumu lietotāja ūdensvada pievadā, kanalizācijas izvadā un iekārtām trūkst aizbīdņu, nav hermētiski aizvērtas revīzijas, ir bojātas sanitārās iekārtas, netiek ievēroti šie noteikumi un citi normatīvie akti, par applūdinātajām telpām un materiālajiem zaudējumiem atbildīgs ir Pakalpojumu lietotājs, izņemot gadījumus, kad ar pakalpojumu sniedzēju ir noslēgts apsaimniekošanas līgums.

4.7. Par zaudējumiem, kas radušies Pakalpojumu lietotāja īpašumā vai valdījumā esošu ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju bojājumu dēļ, atbildīgs ir Pakalpojumu lietotājs.

4.8. Pakalpojumu lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tehnisko apkopi un darbību.

4.9. Pakalpojumu lietotājs nav tiesīgs, bez saskaņošanas ar Pakalpojumu sniedzēju, pārtraukt ūdens piegādi un notekūdeņu novadīšanu Blakusklientam.

4.10. Atklājot ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju bojājumus, Pakalpojumu lietotājam par to nekavējoties jāziņo Pakalpojumu sniedzējam un iespēju robežās jāiezīmē bojātā vieta.

4.11. Fiziskām un juridiskām personām, kas sabojājušas ūdensvada un kanalizācijas tīklus un būves, nekavējoties jāziņo par to Pakalpojumu sniedzējam, bojājumus jānovērš pašu spēkiem un par saviem līdzekļiem Pakalpojumu sniedzēja tehniskajā uzraudzībā.

4.12. Ja Pakalpojumu sniedzēja pārstāvis konstatē šo noteikumu un citu normatīvo aktu pārkāpumus, Pakalpojumu lietotāja pārstāvja klātbūtnē tiek sastādīts akts, norādot trūkumu novēršanas laiku. Pakalpojumu lietotāja atteikšanās parakstīt aktu neatbrīvo viņu no atbildības un pienākuma novērst trūkumus.

5. Notekūdeņu novadīšana novada kanalizācijas tīklā

5.1. Vispārīgās prasības notekūdeņu novadīšanai.

5.1.1. Lai novada kanalizācijas tīklā novadītu notekūdeņus, ir jānoslēdz līgums par kanalizācijas pakalpojumu saņemšanu;

5.1.2. novada kanalizācijas tīklā drīkst novadīt tikai tādus notekūdeņus, kuru raksturojums un piesārņojošo vielu limitējošā koncentrācija nepārsniedz šo noteikumu pielikumā Nr. 1 noteikto;

5.1.3. atsevišķos gadījumos, ņemot vērā konkrētos apstākļus, pakalpojumu sniedzējs abonentam var atļaut novadīt ražošanas notekūdeņus ar atsevišķu piesārņojošo vielu augstāku pieļaujamo koncentrāciju nekā noteikts šajos noteikumos, nosakot abonentam piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamo koncentrāciju, saskaņā ar līguma nosacījumiem;

5.1.4. šo noteikumu neievērošanas gadījumā abonentam par nodarīto kaitējumu un zaudējumiem jāmaksā soda nauda, ko nosaka Valsts zivsaimniecības un ūdenstilpju uzraudzības organizācijas vai citas kompetentas institūcijas, kā arī jāsedz visi izdevumi pakalpojumu sniedzēja ūdensvada un kanalizācijas sistēmu un iekārtu darbības atjaunošanai un defektu novēršanai.

5.2. Novadāmo notekūdeņu raksturojums.

5.2.1. Abonentam novada kanalizācijas tīklā ir atļauts novadīt notekūdeņus:

5.2.1.1. kuri neietekmē un nav bīstami novada kanalizācijas sistēmu apkalpojošā personāla veselībai;

- 5.2.1.2. kuri nebojā novada kanalizācijas sistēmas iekārtas un netraucē novada kanalizācijas tīkla un būvju ekspluatāciju;
- 5.2.1.3. kurus var attīrīt novada notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saskaņā ar pakalpojumu sniedzēja ūdens lietošanas atļaujas prasībām;
- 5.2.1.4. kuros piesārņojošo vielu limitējošā koncentrācija nepārsniedz šajos noteikumos norādīto;
- 5.2.1.5. kuri nesatur vielas, kuras piesārņo kanalizācijas tīkla caurules vai nogulsnejas uz cauruļu un aku sienām;
- 5.2.1.6. kuri nesatur vielas, kurām nav noteikta piesārņojuma maksimāli pieļaujamā koncentrācija ūdenstilpēs ar noteiktu lietošanas kārtību;
- 5.2.1.7. kuros ķīmiskais skābekļa patēriņš pārsniedz skābekļa bioloģisko patēriņu vairāk kā 1,5 reizes;
- 5.2.1.8. kuri neietekmē notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību.

5.2.2. Novada kanalizācijas tīklā ir aizliegts novadīt notekūdeņus, kuri satur:

- 5.2.2.1. vai kuru ietekmē izplūdes no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām nelabvēlīgi ietekmē vidi vai kavē saņemošo ūdeņu atbilstību spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;
- 5.2.2.2. degošus piemaisījumus un izšķīdinātas gāzveida vielas, kuras veicina uzliesmojošu maisījumu rašanos novada kanalizācijas tīklā;
- 5.2.2.3. bioloģiski nedegradējamās sintētiskās virsmas aktīvās vielas;
- 5.2.2.4. skābes un citas vielas, kuras var izraisīt cilvēka veselībai bīstamu gāzu (sērūdeņraža oglekļa oksīda, zilskābes, sēroglekļa u.c.) izdalīšanos;
- 5.2.2.5. smago metālu savienojumus un citas vielas, kas piesārņo notekūdeņu dūņas virs spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajām prasībām un nelabvēlīgi ietekmē dūņu apsaimniekošanu;
- 5.2.2.6. radioaktīvas vielas;
- 5.2.2.7. nešķīstošas eļļas, kā arī darvu un mazutu;
- 5.2.2.8. cietus priekšmetus, tekstilizstrādājumus, smiltis, grunti, eļļas un citas vielas, kas var veicināt kanalizācijas tīkla aizsērēšanu;
- 5.2.2.9. tikai minerālos piesārņojumus (smiltis, grants, izdedži u.c.);
- 5.2.2.10. bīstamus bakteriālos piesārņojumus;
- 5.2.2.11. atslāņa un kubla krāsvielu šķīdumus;
- 5.2.2.12. nesasmalcinātus pārtikas un ražošanas atkritumus;
- 5.2.2.13. koncentrētus šķīdumus, kas radušies, skalojot cisternas, kublus un tml.

5.3. Notekūdeņu novadīšanas kontrole:

- 5.3.1. visām juridiskām un fiziskām personām, kuras ir kanalizācijas pakalpojumu saņēmējas, jāievēro šādas prasības:
 - 5.3.1.1. jāatļauj pakalpojumu sniedzēja pārstāvjiem iepazīties ar abonenta kanalizācijas tīklu un būvju darbību, kā arī pārbaudīt šo noteikumu prasību izpildi, brīdinot abonentu ne vēlāk kā 3 dienas pirms pārbaudes;
 - 5.3.1.2. iespējama virsnormatīva vai nesankcionēta notekūdeņu piesārņojuma konstatēšanai jāatļauj pakalpojumu sniedzēja pārstāvjiem jebkurā diennakts laikā apsekot abonenta kanalizācijas tīklu un būvju darbību, ņemot notekūdeņu paraugus abonenta vai viņa pārstāvja klātbūtnē.
Ja saskaņā ar sertificētā laboratorijā veiktu analīžu rezultātiem virsnormatīvs vai nesankcionēts notekūdeņu piesārņojums:
 - 5.3.1.2.1. netiek konstatēts, pakalpojumu sniedzējs sedz visus izdevumus, kas saistīti ar ūdens paraugu ņemšanu un analizēšanu;
 - 5.3.1.2.2. tiek konstatēts, abonents sedz visus izdevumus kas saistīti ar ūdens paraugu ņemšanu un analizēšanu;
 - 5.3.1.3. pēc pakalpojumu sniedzēja pieprasījuma jāiesniedz ekspertīzes slēdziens par bīstama bakterioloģiska piesārņojuma un vielu, kas minētas 6.2.2. punktā, neesamību abonenta notekūdeņos

5.3.1.4. pēc pakalpojumu sniedzēja pieprasījuma jāiesniedz abonenta ūdenssaimniecības pase vai ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu shēmas, kā arī visi nepieciešamie aprēķini un dati;

5.3.1.5. notekūdeņi kanalizācijas tīklā jānovada vienmērīgi.

5.3.1.6. ražošanas notekūdeņus kanalizācijas tīklā jānovada caur šim nolūkam izbūvētām kontrolakām ārpus abonenta teritorijas;

5.3.1.7. abonenta vietējām attīrīšanas iekārtām ir jānodrošina tāda attīrīšanas pakāpe, ar ko var nodrošināt 6.2.1.punktā minēto prasību izpildi.

5.3.2. notekūdeņu paraugu ņemšanas vietas (kontrolakas) nosaka pakalpojumu sniedzējs, pamatojoties uz kanalizācijas tīklu shēmu un saskaņojot ar abonentu. Līgumā tiek precizēts notekūdeņu analīzes veikšanas un notekūdeņu paraugu ņemšanas periodiskums un kārtība saskaņā ar analīžu nepieciešamību un tehniskām iespējām;

5.3.3. pakalpojumu sniedzējs nosaka, kādas piesārņojošās vielas tiks noteiktas notekūdeņu ķīmiskajās analīzēs, izveidojot attiecīgu šo vielu sarakstu, uz kā pamata tiek izdota atļauja un noslēgts līgums;

5.3.4. notekūdeņu paraugu drīkst ņemt tikai abonenta pārstāvja klātbūtnē;

5.3.5. notekūdeņu analīzes veic akreditēta notekūdeņu kontroles laboratorija. Analīžu rezultāti tiek uzskatīti par derīgiem līdz laboratorijas slēdziena rezultātu saņemšanai par atkārtotām analīzēm.

5.4. Maksas aprēķināšana par notekūdeņu novadīšanu novada kanalizācijas tīklā.

5.4.1. maksa par notekūdeņu novadīšanu Ciblas novada kanalizācijas tīklā, ja piesārņojošo vielu koncentrācija tajos nepārsniedz šajos noteikumos paredzētās normas (pielikums Nr.1), tiek noteikta kanalizācijas pakalpojumu tarifā, kas apstiprināts ar Ciblas novada domes lēmumu;

5.4.2. ja pakalpojumu sniedzējs konstatē, ka abonenta notekūdeņos piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz līgumā noteikto maksimāli pieļaujamo koncentrāciju, tad maksa par kanalizācijas pakalpojumiem tiek iekasēta spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un apmēros;

5.4.3. ja abonents kanalizācijas tīklā novada piesārņojošās vielas, kas nav norādītas atļaujā, vai novada nesankcionēti, tad apmaksas aprēķiniem piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamā koncentrācija tiek pieņemta vienāda ar maksimāli pieļaujamo koncentrāciju notekūdeņu novadīšanai ūdens tilpnēs, kāda noteikta pakalpojumu sniedzēja ūdens lietošanas atļaujā;

5.4.4. notekūdeņi, tiek novadīti kanalizācijas tīklā atbilstoši LR MK 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasībām.

6. Atbildība par saistošo noteikumu neievērošanu

6.1. Par šo saistošo noteikumu pārkāpumiem fiziskajām un juridiskajām personām ir paredzēta atbildība saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksu.

6.2. Kontrolēt šo saistošo noteikumu izpildi un sastādīt administratīvo pārkāpumu protokolus atbilstoši savai kompetencei ir tiesīgi:

6.2.1. novada domes priekšsēdētājs,

6.2.2. novada domes deputāti,

6.2.3. pašvaldības izpilddirektors

6.2.4. pagastu pārvalžu vadītāji,

6.2.5. pakalpojumu sniedzēja komunālā dienesta amatpersonas.

6.3. Administratīvo pārkāpumu lietas par saistošo noteikumu pārkāpumiem izskata Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā noteiktajā kārtībā. Lēmumu administratīvo pārkāpumu lietā pieņem Ciblas novada domes Administratīvā komisija.

6.3.1. 100 % ieskaitīti Ciblas novada pašvaldības budžetā.

6.4. Sūdzības, iesniegumus un priekšlikumus par Pakalpojumu sniedzēja sniegto pakalpojumu kvalitāti, kā arī par šo saistošo noteikumu neievērošanu adresējami Ciblas novada pašvaldības izpilddirektoram.

Ciblas novada pašvaldības priekšsēdētājs

Juris Dombrovskis

Ciblas novada pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr. 7 „Par inženierkomunikāciju aizsardzību Ciblas novada pašvaldībā”

Atsevišķu kaitīgu vielu piesārņojuma maksimāli pieļaujamās koncentrācijas rūpnieciskiem notekūdeņiem, ievadāmiem novada kanalizācijas sistēmā

	Vielā	Koncentrācija
Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP5)	150–350	mg/l
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	210–740	mg/l
Kopējās suspendētās vielas	120–450	mg/l
Kopējais fosfors	6–23	mg/l
Tauki	30	mg/l
Kopējais slāpeklis	20–80	mg/l

2. Nedrīkst būt tauku veidotas nogulsnes ieplūdes vietā (akā) novada saimnieciskās kanalizācijas tīklā.

3. Tipiski sadzīves notekūdeņi nesatur 22.01.2002. MK noteikumu Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 1. un 2.pielikumā minētās bīstamās vielas.

Ciblas novada pašvaldības priekšsēdētājs

Juris Dombrovskis