

NOTEIKUMI  
Rīgā

Spēkā no 02.07.2002

Nr. 22

## **Noteikumi par notekūdeņu novadīšanu pilsētas kanalizācijas tīklā**

---

Izdoti saskaņā ar Latvijas Republikas likuma "Par pašvaldībām" 21.pantu, Latvijas Republikas likumiem "Par vides aizsardzību" un "Par piesārņojumu"

### **Lietoto terminu skaidrojums**

*Notekūdeņi* – ražošanas notekūdeņi, sadzīves notekūdeņi, kas radušies publiskās un sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas vietās; lietūs notekūdeņi, kas tiek novadīti pilsētas kanalizācijas tīklā.

*Pakalpojumu sniedzējs* – uzņēmums, kas sniedz sabiedriskos pakalpojumus ūdensapgādes un kanalizācijas nozarē.

*Kanalizācijas pakalpojumu lietotājs* – juridiska persona, kas izmanto pakalpojumu sniedzēja nodrošinātos kanalizācijas pakalpojumus.

### **1. Vispārīgie noteikumi**

- 1.1. Noteikumi nosaka obligātas prasības visām juridiskām personām, kas ir kanalizācijas pakalpojumu lietotājas un kas novada notekūdeņus pilsētas kanalizācijas tīklā.
- 2.2. Rīgas pilsētas ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniedzēji (turpmāk tekstā – pakalpojumu sniedzējs) kontrolē noteikumu prasību ievērošanu.

### **2. Pilsētas kanalizācijas tīklā novadāmo notekūdeņu raksturojums**

- 2.1. Pilsētas kanalizācijas tīklā ir atļauts novadīt notekūdeņus:
  - 2.1.1. kuri nenodara kaitējumu pilsētas kanalizācijas tīklam un būvēm;
  - 2.1.2. kuri nav bīstami pilsētas kanalizācijas tīklus apkalpojošā personāla veselībai;
  - 2.1.3. kurus kopā ar sadzīves notekūdeņiem var attīrīt pilsētas bioloģiskās attīrīšanas stacijā saskaņā ar pakalpojumu sniedzēja ūdens lietošanas atļaujas prasībām;
  - 2.1.4. kuru temperatūra nepārsniedz 40° C;
  - 2.1.5. kuru pH ir robežās no 6,5 līdz 9,0;
  - 2.1.6. kuros piesārņojošo vielu saturs nepārsniedz daudzumu, kas norādīts noteikumu pielikumā.

- 2.2. Pilsētas kanalizācijas tīklā ir aizliegts novadīt notekūdeņus, kas satur:
  - 2.2.1. degošus piemaisījumus un izšķīdinātas gāzveida vielas, kuras veicina uzliesmojošu maisījumu rašanos pilsētas kanalizācijas tīklā;
  - 2.2.2. bioloģiski nedegradējamās sintētiskās virsmas aktīvās vielas (SVAV);
  - 2.2.3. skābes un citas vielas, kuras var izraisīt cilvēka veselībai bīstamu gāzu (sērūdeņraža, oglekļa oksīda, zilskābes, sēroglekļa u.c.) izdalīšanos;
  - 2.2.4. radioaktīvas vielas;
  - 2.2.5. cietus priekšmetus, tekstilizstrādājumus, smiltis, eļļas un citas vielas, kas var veicināt pilsētas kanalizācijas tīkla aizsērēšanu;
  - 2.2.6. nesasmalcinātus pārtikas un ražošanas atkritumus;
  - 2.2.7. koncentrētus šķīdumus, kas radušies, skalojot cisternas, kublus u.tml.

### **3. Notekūdeņu novadīšanas kontrole**

- 3.1. Kanalizācijas pakalpojumu lietotājiem jāievēro šādas prasības:
  - 3.1.1. jāorganizē notekūdeņu nogulšņu droša glabāšana un to savlaicīga izvešana;
  - 3.1.2. jāatļauj pakalpojumu sniedzēja pārstāvjiem jebkurā diennakts laikā iepazīties ar kanalizācijas pakalpojumu lietotāja kanalizācijas tīklu un būvju darbību, kā arī pārbaudīt noteikumu prasību izpildi;
  - 3.1.3. jāiesniedz pakalpojumu sniedzējam kanalizācijas pakalpojumu lietotāja ūdenssaimniecības pase vai ūdensvada un kanalizācijas tīklu shēmas, kā arī visi nepieciešamie aprēķini un dati.
- 3.2. Pakalpojumu sniedzējs nosaka notekūdeņu paraugu ņemšanas vietas (kontrolakas) atbilstoši kanalizācijas tīklu shēmai, saskaņojot to ar kanalizācijas pakalpojumu lietotāju.
- 3.3. Notekūdeņu paraugu drīkst ņemt tikai kanalizācijas pakalpojumu lietotāja pārstāvja klātbūtnē.
- 3.4. Pakalpojumu sniedzējs nosaka notekūdeņu paraugu ņemšanas periodiskumu un kārtību atbilstoši analīžu nepieciešamībai un tehniskajām iespējām.
- 3.5. Pakalpojumu sniedzējs nosaka, kādas piesārņojošās vielas tiks noteiktas notekūdeņu ķīmiskajās analīzēs, izveidojot attiecīgu šo vielu sarakstu.
- 3.6. Notekūdeņu ķīmiskās analīzes veic akreditēta pakalpojumu sniedzēja notekūdeņu kontroles laboratorijā.
- 3.7. Kanalizācijas pakalpojumu lietotājam ir tiesības ņemt paralēlu paraugu atbilstoši notekūdeņu ņemšanas metodikai un veikt analīzes neatkarīgā akreditētā laboratorijā.
- 3.8. Notekūdeņu analīžu rezultāti ir spēkā līdz nākamajai notekūdeņu pārbaudei, bet ne ilgāk kā 3 mēnešus.
- 3.9. Pakalpojumu sniedzējs veic atkārtotu notekūdeņu pārbaudi, pamatojoties uz kanalizācijas pakalpojumu lietotāja iesniegumu, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:
  - 3.9.1. likvidēti iemesli, kas rada palielinātu piesārņojošo vielu daudzumu notekūdeņos;
  - 3.9.2. samaksāts par atkārtotas analīzes veikšanu;
  - 3.9.3. papildus samaksāts par pilsētas kanalizācijas tīkla piesārņošanu.

#### **4. Maksas aprēķināšana par notekūdeņu novadīšanu pilsētas kanalizācijas tīklā**

- 4.1. Kanalizācijas pakalpojumu tarifs par notekūdeņu novadīšanu pilsētas kanalizācijas tīklā, ja piesārņojošo vielu koncentrācija tajos nepārsniedz noteiktos paredzētās normas, tiek apstiprināts saskaņā ar Rīgas pilsētas sabiedrisko pakalpojumu regulatora lēmumu.
- 4.2. Par notekūdeņu, kuros piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz noteikto normu, novadīšanu pilsētas kanalizācijas tīklā kanalizācijas pakalpojumu lietotājam tiek aprēķināta papildu maksa par kanalizācijas pakalpojumiem saskaņā ar Latvijas Republikas likumu "Par dabas resursu nodokli" un Latvijas Republikas Ministru kabineta 10.10.2000. noteikumiem Nr.356 "Likuma "Par dabas resursu nodokli" atsevišķu normu piemērošanas kārtība".
- 4.3. Papildu maksa par kanalizācijas pakalpojumiem tiek aprēķināta, ņemot vērā piesārņojošo vielu koncentrāciju notekūdeņos un mēneša laikā novadīto notekūdeņu daudzumu. Papildu maksa tiek aprēķināta par 3 mēnešiem, pamatojoties uz vienas pārbaudes analīžu rezultātiem.
- 4.4. Ja tiek konstatēts, ka piesārņojošo vielu daudzums notekūdeņos pārsniedz noteikto normu, kanalizācijas pakalpojumu lietotājs samaksā par veiktajām analīzēm.

#### **5. Noteikumu izpildes kontrole**

Šo noteikumu izpildi kontrolē Rīgas domes Komunālo un dzīvokļu jautājumu komiteja.

#### **Pārejas noteikumi**

Ar šo noteikumu spēkā stāšanās brīdī spēku zaudē ar Rīgas pilsētas Tautas deputātu padomes izpildkomitejas 18.03.1988. lēmumu Nr.83 apstiprinātie noteikumi par ražošanas notekūdeņu novadīšanu Rīgas pilsētas kanalizācijā.

Domes priekšsēdētājs

G.Bojārs

---

**Pilsētas kanalizācijas tīklā novadāmajos notekūdeņos  
maksimāli pieļaujamā piesārņojošo vielu koncentrācija**

Piesārņojošā viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (MPK), mg/l
Suspendētās vielas	500,00
BSP5	bez ierobežojuma
ĶSP	600,00
Kopējais slāpekļa saturs	35,00
Kopējais fosfora saturs	4,00
Tauki	30,00
Naftas produkti	4,00
SVAV	5,00
Kopējais hroma saturs	0,50
Niķelis	0,50
Cinks	0,30
Varš	0,30
Svins	0,20
Kadmījs	0,01
Dzīvsudrabs	0,01

Notekūdeņi, kas satur vielas, kas nav minētas noteikumu pielikumā, tiek novadīti pilsētas kanalizācijas tīklā saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumiem Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī".

Domes priekšsēdētājs

G.Bojārs