

PV



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

MK noteikumu Nr. 34

## „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” grozījumi

BV

### Kas ir prioritārās vielas (PV) un bīstamās vielas (BV)?

PV

Rada būtisku risku ūdens videi, jo tās ir toksiskas, stabilas (nenoārdās) ūdens vidē un spēj uzkrāties dzīvajos organismos. Noteiktas:

MK noteikumu Nr. 34 1. pielikumā.



[likumi.lv/ta/id/58276-noteikumi-par-piesarnojoso-vielu-emisiju-udeni](http://likumi.lv/ta/id/58276-noteikumi-par-piesarnojoso-vielu-emisiju-udeni)

BV

Ķīmiskās vielas, kuru emisijas negatīvā ietekme ir atkarīga no pieņemošo ūdeņu īpašībām un var tikt ierobežota noteiktā platībā. Noteiktas:

MK noteikumu Nr. 34 2. pielikumā.



[likumi.lv/ta/id/58276-noteikumi-par-piesarnojoso-vielu-emisiju-udeni](http://likumi.lv/ta/id/58276-noteikumi-par-piesarnojoso-vielu-emisiju-udeni)

Prasības mainītas, jo mainīsies komunālo notekūdeņu (sadzīves, ražošanas un lietus ūdeņu sajaukuma) apsaimniekošanas prasības, kuru dēļ gan vides aizsardzības iestādēm, gan komunālo attīrīšanas iekārtu (NAI) operatoriem nepieciešama informācija par to, kādas vielas nonāk notekūdeņos no dažādiem avotiem, t.sk. no ražotnēm.



### Pienākumi visiem operatoriem, kas piesakās A vai B kategorijas atļaujas saņemšanai vai izmaiņām tajā

Neatkarīgi no tā, vai notekūdeņus novada vidē, centralizētā kanalizācijas sistēmā vai uz ārējām attīrīšanas iekārtām, iesniegumā norāda:



visas iekārtā izmantotās, saražotās vai radušās PV vai BV, kā arī no citiem operatoriem saņemto notekūdeņu sastāvā esošās PV/BV atbilstoši operatoru sniegtajai informācijai;



vielas, ko operators paredzējis izmantot un kuras var rasties piesārņojošas darbības procesā;



pēc attīrīšanas notekūdeņos konstatēto PV/BV monitoringa rezultātus. Ja notekūdeņi nesatur (vai ir prognozējams, ka nesaturēs) PV/BV un tās netiek vai netiks novadītas, tas dokumentāri jāpamato ar testēšanas rezultātiem vai aprēķinu metodi atbilstoši izejvielu masas bilancēm vai inventarizācijas datiem.

### Pienākumi ražotņu operatoriem, kas izmanto, ražo vai rada PV/BV un novada notekūdeņus\*

\* Ja piesārņojošās darbības atļauja izsniegta līdz 2022. gada 31. decembrim.



Ja notekūdeņus  
novada vidē

No MK noteikumu Nr. 34 pielikumiem atlasa atbilstošas PV/BV un veic to monitoringu notekūdeņos to izplūdes vietā



Līdz 30.06.25. vai 30.06.26.\*\*  
informē VVD par konstatēto  
PV/BV koncentrāciju

Ja ir pārsniegti PV/BV tiesību aktos noteiktie normatīvi, aprēķina sajaukšanās zonu un informē par to VVD, kā arī veic monitoringu augšpus un lejpus notekūdeņu izlaides.



Ja notekūdeņus novada  
centralizētajā kanalizācijas  
sistēmā vai uz ārējām NAI

No MK noteikumu Nr. 34 pielikumiem atlasa atbilstošas PV/BV un veic to monitoringu notekūdeņos to izplūdes vietā



Līdz 30.06.24. informē  
VVD un NAI par konstatēto  
PV/BV koncentrāciju



Turpina monitoringu un  
rezultātus ik gadu iesniedz  
VVD/NAI līdz 30.06.

\*\* līdz 30.06.2025. – operatori, kuri jau ziņo par PV/BV emisijām virszemes ūdeņos ikgadējos pārskatos «2-Ūdens», vai kuru iekārtas ir novadījušas  $\geq 1\ 000\ 000\ m^3$  notekūdeņu kādā no pēdējiem 5 gadiem;  
līdz 30.06.2026. – pārējie operatori, kuri ražo vai ražošanā izmanto PV/BV un attīrītos notekūdeņus novada virszemes ūdeņos.

### PV/BV monitoringa ražošanas notekūdeņos



No MK noteikumu Nr. 34 1. un 2. pielikuma saraksta atlasa konkrētajā ražotnē ražošanas procesos izmantotās, saražotās vai blakusprocesos radītās PV/BV. Šim nolūkam var izmantot, piemēram, piesārņojošās darbības atļaujas iesniegumā norādīto informāciju.



Ražošanas notekūdeņu paraugi jāņem vismaz divas reizes gadā (reizi sešos mēnešos) tā, lai paraugi raksturotu ražošanas procesu tā normālā darbības režīmā.



Paraugus ņem un analizē akreditēta laboratorijā.



PV/BV analīzes ir dārgas; precīzi izmaksu aprēķini iespējami tikai katram konkrētam gadījumam. Atlasot atbilstošās vielas, monitoringa izmaksas var samazināt.

BV

PV