

Grozījumi “Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumā” un ar to saistītajos normatīvajos aktos.

2018. gada 4. decembrī

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrijas
priekšlikumi, ņemot vērā
pieredzi pašvaldību plānojumos

IV nodaļa Nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumi

11.pants. Lietošanas tiesību aprobežojumu saskaņošana

[...]

(3) Pakalpojumu sniedzējam ir tiesības šā panta otrajā daļā minēto saskaņošanas procedūru aizstāt ar zemes īpašnieka informēšanu, ja ir iestājies vismaz viens no šādiem nosacījumiem:

1) ūdenssaimniecības objekta ierīkošana paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, detālplānojumā vai lokālplānojumā;

2) ūdenssaimniecības objekts tiek ierīkots Aizsargjoslu likumā noteikto sarkano līniju, publiski lietojamu ielu vai tāda ceļa robežās, kuram nav noteiktas sarkanās līnijas, vai gar ūdensvadu vai kanalizācijas tīkliem esošās aizsargjoslas robežās;

3) ūdenssaimniecības objekts tiek ierīkots aizsargjoslā gar ūdensvadu vai kanalizācijas tīkliem un pēc tā ierīkošanas aizsargjoslas platums palielinās ne vairāk kā par 10 procentiem, ievērojot, ka šajā punktā noteiktajā kārtībā aizsargjoslu var palielināt ne vairāk kā vienu reizi.

MK noteikumi Nr.384
"Noteikumi par decentralizēto
kanalizācijas sistēmu
apsaimniekošanu un
reģistrēšanu" 4.3.punkts
nosaka apsaimniekošanas
prasības mazo notekūdeņu
attīrīšanas iekārtu (līdz
5m3/dnn) īpašniekam vai
valdītājam.

Pašvaldības vai reģistra
uzturētāja uzraudzības iespējas
ir ierobežotas un netiek
reglamentētas.

II. Decentralizētās kanalizācijas sistēmas apsaimniekošanas prasības

4. Decentralizētās kanalizācijas sistēmas īpašnieks vai valdītājs (turpmāk – decentralizētās kanalizācijas sistēmas īpašnieks):

4.1. atbild par decentralizētās kanalizācijas sistēmas ekspluatāciju atbilstoši vides aizsardzības un šo noteikumu prasībām;

4.2. par saviem līdzekļiem nodrošina attiecīgās sistēmas apkopi un remontu;

4.3. nodrošina, ka šo noteikumu 3.1. apakšpunktā minētajai notekūdeņu attīrīšanas iekārtai:

4.3.1. ir normatīvajos aktos noteiktie atbilstību apliecinājošie dokumenti;

4.3.2. ekspluatācija notiek atbilstoši ražotāja tehniskajai dokumentācijai, iekārtā esošās dūņas ir aktīvas un nav tādu apstākļu, kas pasliktinātu notekūdeņu attīrīšanas kvalitāti un izplūstošo notekūdeņu sastāvu;

4.3.3. reizi gadā (ja ražotāja, būvnieka vai atbilstoša komersanta izsniegtajā tehniskajā dokumentācijā nav noteikts citādi) tiek veikta tehniskā apkope un apkopi veic atbilstošs komersants, kas specializējies šādu darbu izpildē. Ja iekārtas ekspluatācijas laikā konstatēts avārijas stāvoklis, pēc avārijas seku novēršanas tiek veikta iekārtas ārpuskārtas apkope;

MK noteikumos Nr.34
"Noteikumi par piesārņojošo
vielu emisiju ūdenī" noteikti
tipisku sadzīves notekūdeņu
raksturojošie parametri
(4.tabula) nav atbilstoši
šodienas situācijai.

4.tabula

Tipiskus sadzīves notekūdeņus raksturojošie parametri

Vielas	Koncentrācija (mg/l)
Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	150-350
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	210-740
Kopējās suspendētās vielas	120-450
Kopējais fosfors	6-23
Kopējais slāpeklis	20-80