



JÕGEVA VALLAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Jõgeva

30. jaanuar 2025 nr 69

Jõgeva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskiri

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37 ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 34 lõike 1 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Eeskirja reguleerimisala

(1) Jõgeva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskiri (edaspidi *eeskiri*) sätestab veevarustuse ja reovee ning sademe- ja drenaaživee või muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise teenuste osutamise nõuded ja tingimused ning teenuste osutamise ja kasutamise korra Jõgeva vallas.

(2) Eeskirjas kasutatakse seadustes, Jõgeva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirjas ja standardites toodud mõisteid.

§ 2. Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni kasutamine

(1) Ühisveevärg on sõltuvalt ehitusviisist ette nähtud:

- 1) ainult joogivee saamiseks;
- 2) joogi- ja tuletõrjivee saamiseks.

(2) Ühiskanalisatsioon on sõltuvalt ehitusviisist ette nähtud:

- 1) lahkvoolse reoveekanaliseerimise korral ainult reovee ärajuhtimiseks;
- 2) lahkvoolse sademevee kanalisatsiooni korral ainult sademevee ärajuhtimiseks;
- 3) ühisvoolse kanalisatsiooni korral reo- ja sademevee ärajuhtimiseks.

(3) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni tarbijatel on õigus saada ühisveevärgist vett ja juhtida ühiskanalisatsiooni reo- ja sademevett vastavalt vee-ettevõtjaga sõlmitud lepingule (edaspidi *teenusleping*).

(4) Teenuslepingu sõlmimise eelduseks on vee-ettevõtja ja tarbija vahel vastavalt kehtivatele õigusaktidele sõlmitud liitumisleping. Kui tarbimiskohal puudub liitumisleping, loetakse liitumispunktiks ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses sätestatud alustel määratud

liitumispunkt. Liitumislepingu puudumisel kehtivad automaatselt tarbimiskohasisestele vee- ja kanalisatsioonirajatistele vee-ettevõtja üldised tehnilised tingimused ja üldised tarbimiskoha liitumispunkti tehnilised parameetrid:

- 1) veeühenduse korral: toru minimaalne nominaalläbimõõt 25 mm (plasttorudel DE 32 mm), maksimaalne päeva vooluhulk 0,5 m³ ööpäevas, maksimaalne hetke vooluhulk 0,6 liitrit sekundis;
- 2) kanalisatsiooniühenduse korral: toru minimaalne nominaalläbimõõt 150 mm (plasttorudel DE 160 mm), maksimaalne ööpäeva vooluhulk 0,5 m³, maksimaalne hetke vooluhulk 1,2 liitrit sekundis;
- 3) sademevee kanalisatsiooniühenduse korral: toru minimaalne nominaalläbimõõt 150 mm (plasttorudel DE 160 mm), maksimaalne hetke vooluhulk 5 liitrit sekundis.

(5) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni abil veevarustuse ning reo- ja sademevee ärajuhtimise teenuseid osutab volikogu otsusega tegevuspiirkonda määratud vee-ettevõtja.

(6) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni toimimise ning korrashoiu oma tegevuspiirkonnas tagab vee-ettevõtja vastavalt eeskirjale ja kohaliku omavalitsuse poolt vee-ettevõtjaks määramise otsusega antud haldusülesandele või kohaliku omavalitsuse ja vee-ettevõtja vahel sõlmitud lepingule.

(7) Ühisveevärgist tarbijatele antava vee kvaliteet ja kvaliteedikontroll peab vastama õigusaktides kehtestatud nõuetele. Nõuete täitmise peab tagama vee-ettevõtja.

(8) Vee-ettevõtja hoiab korras ühisveevärgi ja -kanalisatsioonirajatiste luugid. Kruusateedel paiknevad luugid peavad paiknema nii sügaval, et ei takistaks kruuskatte hooldamist. Kattega teel paiknevatele luukidele kohaldatakse tee seisundinõuetega kehtestatud tingimusi.

(9) Kui vee-ettevõtja tegevuspiirkonnas tekib seoses pikemaajalise kuivaperioodiga veepuudus või ööpäevane tarbimiskoormus läheneb vee-ettevõtjale lubatud piirini, siis on keelatud vett kasutada muuks otstarbeks kui olmevajaduste rahuldamiseks. Sellekohase otsuse teeb vee-ettevõtja avalduse alusel vallavalitsus. Veekasutuse piiramisest tuleb vee-ettevõtjal teavitada vastava piirkonna kliente.

§ 3. Tähtajaline teenusleping

(1) Vee-ettevõtja võib lubada tähtajalist veekasutust või reo- ja sademevee ärajuhtimist ajutiseks tarbeks (ehituseks, kaubanduseks) tema väljastatavate tehniliste tingimuste ja tähtajalise teenuslepingu alusel eelneva liitumislepinguta.

(2) Ajutise torustiku ehitamise, hoolduse ja likvideerimise korraldab tähtajalise teenuslepingu taotleja omal kulul. Kui selliseid ühendusi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga tähtaegselt ei likvideerita, võib seda teha vee-ettevõtja taotleja kulul.

(3) Ajutise torustiku kohta kehtivad tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni üldised tehnilised tingimused. Liitumispunktiks ajutise torustiku ja ühisveevärgi või ühiskanalisatsiooni vahel on vee-ettevõtja poolt määratud liitumispunkt.

(4) Tähtajalise veekasutuse või reo- ja sademevee ärajuhtimise arvestuse pidamiseks peab taotleja omal kulul paigaldama ajutisele torustikule vee-ettevõtja nõuetele vastava veemõõdusõlme ja arvesti, kui taotleja ja vee-ettevõtja ei ole kokku leppinud teisiti.

§ 4. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamine üldistes huvides

(1) Ühiskanalisatsiooni kaudu avalikelt teedelt, tänavatelt ja väljakutelt sademevee ärajuhtimist ning selle eest tasumist reguleeritakse kohaliku omavalitsuse ja vee-ettevõtja vahelise lepinguga.

(2) Ühisveevärgiga ühendatud tuletõrje hüdrantide korrashoiu eest vastutab vee-ettevõtja. Tuletõrje hüdrantist võib vett võtta kahjutule tõrjumiseks ja vajaduse korral teiste päästetööde tegemiseks. Muul otstarbel võib tuletõrje hüdrantist vett võtta vee-ettevõtja loal lepingu alusel. Ühisveevärgiga ühendatud hüdrantide ja veemahutite kasutamine õppustel ning neist võetava vee kogus tuleb vee-ettevõtjaga eelnevalt kooskõlastada, vastasel juhul loetakse veevõtt ebaseaduslikuks.

(3) Reovee ja fekaalide väljaveol ning ühiskanalisatsiooni puhastamisel tuleb juhendada kohaliku omavalitsuse kehtestatud vastavast korrast või selle puudumisel vee-ettevõtte puhastamiskohtadesse puhastades vee-ettevõtja puhastamise eeskirjadest. Vee-ettevõtja määratud puhastamiskohtades võib puhastada vee-ettevõtjaga sõlmitud lepingu alusel.

2. peatükk **Teenuslepingu sõlmimine**

§ 5. Teenuslepingu sõlmimine

(1) Teenusleping sõlmitakse määramata tähtajaks, kui on täidetud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirja, liitumislepingu ning käesoleva eeskirja tingimused. Kuni liitumistasu viimase osamakse tasumiseni võib teenuste kasutamiseks sõlmida tähtajalise teenuslepingu.

(2) Ajutise veetarbimise korral sõlmitakse tähtajaline teenusleping.

(3) Vee-ettevõtja võib kehtestada teenuse osutamise tüüptingimused, mis on teenuslepingu lahutamatuks osaks.

(4) Tarbija peab vee-ettevõtjat teavitama kontaktandmete muutusest esimesel võimalusel.

§ 6. Teenuslepingu ülesütlemine ja uuesti sõlmimine

(1) Vee-ettevõtjal on õigus teenusleping üles öelda ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses sätestatud juhtudel ja tingimustel.

(2) Tarbijal on õigus teenusleping üles öelda, kui ta ei soovi edaspidi teenuseid kasutada ning teenuse lõpetamine on kooskõlas ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadusega. Tarbimiskoha omandiõiguse üleminekul on tarbija kohustatud kirjalikult teatama lepingu ülesütlemisest 20 tööpäeva ette. Kui uus tarbija jätkab teenuste kasutamist, on ta kohustatud 10 tööpäeva jooksul pärast tarbimiskoha omandamist esitama ettepaneku teenuslepingu sõlmimiseks. Vastasel juhul võib vee-ettevõtja lugeda veekasutust või reo- ja sademevee ärajuhtimist ebaseaduslikuks.

(3) Teenuslepingu lõpetamisel liitumistasu ei tagastata.

(4) Tarbijal on avalduse alusel õigus taotleda kuni kaheks aastaks tarbimiskohale veeandmise ja/või reo- ja sademevee kanaliseerimise sulgemist lepingulist suhet lõpetamata.

(5) Pärast teenuslepingu lõpetamist on tarbijal õigus teenusleping uuesti sõlmida endises mahus ja tingimustel liitumislepingut sõlmimata, kui olemasolevaid liitumispunkte on võimalik nõuetekohaselt kasutada. Teenuslepingu uuesti sõlmimiseks tuleb tarbijal eelnevalt tasuda vee-ettevõtjale vee andmise või reo- ja sademevee ärajuhtimise taastamise kulud.

3. peatükk **Veega varustamine, reo- ja sademevee ärajuhtimine**

§ 7. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ulatus ja liitumispunkt

(1) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ulatus on määratud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses ja Jõgeva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas.

(2) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni liitumispunkt määratakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse ning kohaliku omavalitsuse kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirja kohaselt.

§ 8. Ühisveevärgi veerõhk ja ühiskanalisatsiooni paisutustase

(1) Veerõhu liitumispunktides määrab vee-ettevõtja piirkonniti, lähtudes hoonestuse valdavast kõrgusest ja võrgurajatiste tehnilisest lahendusest.

(2) Vähim tagatud veerõhk liitumispunktis, liitumistingimustes määratud tehniliste tingimuste ja tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni üldiste tehniliste tingimuste täitmise korral, on 2 baari (~20 m veesammast (edaspidi m H₂O)). Rõhk ei tohi liitumispunktis ületada 6 baari (~60 m H₂O). Kui tarbimiskohal vajatakse suuremat veerõhku, peab rõhu tõstmise korraldama tarbija oma rõhutõsteseadmega ja omal kulul.

(3) Tuletõrje veevõtukohast tulekahju kustutamise või veevõtukoha testimise korral ei pea vee-ettevõtja tagama etteantud miinimum veerõhku.

(4) Paisutustase ühiskanalisatsioonis on määratud kanalisatsiooni tehnilise lahendusega ja esitatakse liitumistingimustes. Kui paisutustase ei ole ette antud, siis on selleks reoveekanaliseerimise korral liitumispunkti poolt esimese ühiskanalisatsiooni juurde kuuluva kaevu kaane kõrgus maapinnal +0,1 m. Allpool paisutustaset paiknevate reoveeneelude korral peab tarbija korraldama reovee ülepumpamise ja paisutustasemest allpool asuvate ruumide ja pindade kaitse oma seadmetega ja omal kulul.

§ 9. Nõuded tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni ehitusele, korrasolekule ja hooldusele

(1) Nõuded tarbimiskoha veevärgile ja kanalisatsioonile kirjeldatakse tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni üldistes tehnilistes tingimustes, mille koostab ja kehtestab vee-ettevõtja.

(2) Tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni üldised tehnilised tingimused avalikustatakse vee-ettevõtja veebilehel.

§ 10. Veeseadmete plommimine

- (1) Vee-ettevõtjal on õigus tarbimiskoha veevärgil ja kanalisatsioonil plommida:
 - 1) vee- ja reoveearvestit või liitmikku ning arvesti elektritoite ja -ülekande süsteemi;
 - 2) veearvestita tuletõrjesüsteemi sulgurit ja hüdranti;
 - 3) tarbimiskoha veevärgi sisendtorustikku ja kanalisatsiooni väljundtorustikku;
 - 4) ühendusi tuletõrje veevajaduse rahuldamiseks, mis võimaldavad veevõttu enne veearvestit.
- (2) Plommide paigaldamine vormistatakse kahepoolse aktiga, mille kohaselt tarbija vastutab plommide säilimise eest ning on kohustatud koheselt teatama vee-ettevõtjale nende kaotsiminekest või rikkumisest.
- (3) Tarbijal on keelatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni juurde kuuluvate ning tarbimiskoha võrkude plommitud sulgurite omavoliline avamine või sulgemine ning teiste vee-ettevõtja paigaldatud plommide eemaldamine, lõhkumine ja rikkumine, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõikes 4 nimetatud juhtudel.
- (4) Tarbija võib tuletõrjesüsteemi sulguritelt ja hüdrantidelt plomme ära võtta:
 - 1) tuletõrjesüsteemi katsetamiseks pärast kooskõlastamist vee-ettevõtjaga;
 - 2) kahjutule tõrjumiseks, millest ta on kohustatud vee-ettevõtjale teatama hiljemalt 24 tunni jooksul pärast plommi eemaldamist.
- (5) Eemaldatud plommide asendamise kulud kannab tarbija, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõikes 4 loetletud juhtudel.

§ 11. Tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni kontroll

- (1) Tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni korrasoleku kontrollimise õigus on vee-ettevõtja volitatud esindajal.
- (2) Kontrolli käigus leitud puuduste või rikkumiste kohta koostatakse akt, mille koopia edastatakse tarbijale. Akt on sõltuvalt puuduste või rikkumiste iseloomust tähtajaliste teadete või ettekirjutuste, vee andmise ning reo- ja sademevee ärajuhtimise katkestamise, kahjuhüvitise ning seadusjärgsete trahvide määramise aluseks.

4. peatükk

Teenuse osutamise peatamine ja teenuse osutamine avariiolukorras

§ 12. Vee andmise ning reo- ja sademevee ärajuhtimise katkestamine

- (1) Vee-ettevõtjal on õigus teenus peatada ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses sätestatud juhtudel ja tingimustel.
- (2) Vee andmine ning reo- ja sademevee ärajuhtimine taastatakse mõistliku aja jooksul, tarbija kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis esitatud taotluse alusel, pärast katkestamise põhjuste kõrvaldamist ja sellega vee-ettevõtjale tekitatud kahju hüvitamist.
- (3) Vee-ettevõtja ei vastuta tarbija tarbimiskohale vee andmise ning reo- ning sademevee ärajuhtimise eeskirja kohase katkestamise korral sellest tarbijale või kolmandale isikule põhjustatud võimalike kahjude eest.

(4) Kui joogivett ei jätku joogi- ja toiduvalmistamise vajaduse rahuldamiseks, on kohalikul omavalitsusel õigus piirata tarbijal joogivee kasutamist muul otstarbel.

§ 13. Vee andmine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni avarii ning remonttööde korral

(1) Vee-ettevõtjal on õigus piirata või katkestada tarbijale vee andmine ning reo- ja sademevee ärajuhtimine avariiliste ja plaaniliste remonttööde korral. Kui veekatkestus toimub plaaniliste remonttööde tõttu, mis kestavad enam kui 12 tundi, tagab vee-ettevõtja mõistliku aja jooksul, kuid vähemalt 24 tunni pärast, elumajade juurde ajutise veevõtu võimaluse tarbijate esmasteks vajadusteks ning tervishoiu-, hoolekande- ja õppeasutuste joogi- ja olmeveevajaduse vähemalt 12 tunni jooksul, kui seaduses ei ole sätestatud teisiti.

(2) Kui vee andmine on elektrikatkestuse tõttu takistatud kauem kui 6 tundi järjest, on vee-ettevõtja kohustatud rakendama varugeneraatori.

(3) Vee-ettevõtja on kohustatud sisestama oma veebilehel olemasse operatiivinformatsiooni andmebaasi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatiste plaaniliste ehitus- ja remonttööde aja hiljemalt kolm päeva enne tööde algust ja avariiliste remonttööde ajal vahetult pärast seda, kui vee-ettevõtja on avariiteate registreerinud. Plaaniliste remonttööde algusest ning nendega seotud vee andmise ning reo- ja sademevee vastuvõtu piiramisest või katkestusest teavitatakse tarbijaid kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis vähemalt kolm päeva enne tööde algust.

(4) Kui käesoleva paragrahvi lõike 3 kohasest teavitamise kohustusest kinni ei peeta, vastutab vee-ettevõtja plaaniliste remonttööde tõttu tarbijale vee andmise või reo- ja sademevee ärajuhtimise piiramisest või katkestamisest põhjustatud võimalike kahjude eest.

(5) Kui vee-ettevõtja on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni hooldus- või remonttööde käigus põhjustanud tarbija tarbimiskoha veevärgile või kanalisatsioonile kahjustusi või ruumide üleujutusi, hüvitab vee-ettevõtja, eeldusel et tarbimiskoha veevõrk ja kanalisatsioon vastab üldistele tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni tehnilistele tingimustele, tarbijale kahjustuste kõrvaldamiseks vajalikud kulud tarbija kirjaliku põhjendatud taotluse alusel.

(6) Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatiste purunemise või rajatiste purunemisest põhjustatud vajumise korral tähistab vee-ettevõtja vajadusel rikkekoha ja likvideerib purunemise või vajumise.

5. peatükk

Teenuse ebaseaduslik kasutamine

§ 14. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenuse ebaseaduslik kasutamine ja maksumuse arvutamine

(1) Ebaseaduslik ühisveevärgi ja -kanalisatsioonikasutus on reguleeritud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses.

(2) Ebaseaduslikult kasutatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenuse mahu arvutamine ning maksumus määratakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse alusel.

6. peatükk
Nõuded ärajuhitava reo- ja sademevee kohta

§ 15. Reo- ja sademevee ärajuhtimise piirväärtused, nõuded ja tingimused

(1) Ühiskanalisatsiooni juhitava reo- ja sademevee reostusnäitajate piirväärtused on järgmised:

1) reovee üldreostusnäitajate piirväärtused:

<u>Reostusnäitaja</u>	<u>Tähis</u>	<u>Ühik</u>	<u>I grupp</u>	<u>II grupp</u>	<u>Piirväärtusi ületav reostus</u>
Heljuvaine	HA	mg/l	< 550	550–900	> 900
Biokeemiline hapnikutarve	BHT ₇	mg/l	< 500	500–850	> 850
Keemiline hapnikutarve	KHT	mg/l	< 1100	1100–1700	> 1700
Üldfosfor	P _{üld}	mg/l	< 10	10–15	> 15
Üldlämmastik	N _{üld}	mg/l	< 80	80–120	> 120
Naftasaadused		mg/l	< 0,6	0,6–1,0	> 1,0
Vesinikeksponent	pH	pH	6,5–8,5	6,0–6,4 või 8,6–9,0	< 6,0 või > 9,0
Rasvad		mg/l	< 25	25–80	> 80
Pindaktiivsed ained		mg/l	< 44	44 -174	>174

2) sademevee üldreostusnäitajate piirväärtused:

<u>Reostusnäitaja</u>	<u>Tähis</u>	<u>Mõõtühik</u>	<u>Piirväärtus</u>
Heljuvaine	HA	mg/l	> 25
Biokeemiline hapnikutarve	BHT ₇	mg/l	> 15
Keemiline hapnikutarve	KHT	mg/l	> 125
Üldfosfor	P _{üld}	mg/l	> 1
Üldlämmastik	N _{üld}	mg/l	> 45
Naftasaadused		mg/l	> 1,0

3) ohtlike ainete reostusnäitajate piirväärtusteks on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse alusel kehtestatud piirväärtused.

(2) Kui reo- või sademevee reostusnäitajad ületavad käesoleva paragrahvi lõike 1 kohaseid piirväärtusi, on tarbija kohustatud enne reo- või sademevee ühiskanalisatsiooni juhtimist kasutama eelpuhastust.

(3) Ühiskanalisatsiooni juhitud reovee reoainete kontsentratsioonid peavad vastama igal ajahetkel ega tohi ületada käesoleva eeskirjaga kehtestatud piirväärtusi. Piirväärtuste ületamisel on vee-ettevõtjal õigus keelduda reovee vastuvõtmisest.

(4) Ühiskanalisatsiooni, sõltumata selle ehitusviisist, on keelatud juhtida reovett või sademevett, mis sisaldab:

- 1) põlemis- ja plahvatusohtlikke aineid;
- 2) torustikule kleepuvaid ja ummistusi tekitavad ained;
- 3) inimesele ja keskkonnale ohtlikke aineid ja gaase;

- 4) radioaktiivseid aineid;
 - 5) inimesele ja keskkonnale ohtlikku bakterioloogilist reostust;
 - 6) biopuhastusele toksiliselt mõjuvaid aineid;
 - 7) bioloogiliselt raskesti lagundatavaid keskkonnaohtlikke aineid;
 - 8) naftasaadusi ja naftasaaduse jääke.
- (5) Ärajuhitava reovee temperatuur ei tohi liitumispunktis olla kõrgem kui 60⁰C.
- (6) Ühiskanalisatsiooni, sõltumata selle ehitusviisist, on keelatud lasta olmeprügi, ehitusprahti, tootmisjätmeid, lund, lokaalsete puhastite jätmeid ja muud sellist.
- (7) Reo- ja sademevee ärajuhtimisel on keelatud tekitada nii hüdraulilisi kui ka reostuslikke löökoormusi.
- (8) Avariijuhtudest, mis on põhjustanud ärajuhitava reo- ja sademevee reostusnäitajate tõusu või täiendavate, kanalisatsioonirajatistele, inimesele või keskkonnale ohtlike saasteainete sattumise ühiskanalisatsiooni, on tarbija kohustatud viivitamatult teatama vee-ettevõtjale ohutusmeetmete rakendamiseks.
- (9) Vett läbilaskmatute pindadega tarbimiskohtadel peab olema lahendatud sademevee ärajuhtimine selliselt, et see ei satuks lahkvoolsesse reoveekanalisesse.
- (10) Bensiinijaamade, autoremonditöökodade, garaažide, autopesulate, õliküttel töötavate katlamajade, autolammutuskodade, metallitöökodade ja muude sarnaste objektide territooriumilt enne sademevee ärajuhtimist sademeveekanalisesse tuleb kasutada õlipüüdurit ja vajadusel liivapüüdurit või muid asjakohaseid puhastusseadmeid.

§ 16. Reo- ja sademevee reostusnäitajate kontrollimine

- (1) Tarbija reovee reostusnäitajate kontrollimise proovivõtu kohaks on kontrollkaev või kanalisatsiooni peatorustikul asetsev kaev, millest on võimalik võtta proovi.
- (2) Tarbija sademevee reostusnäitajate kontrollimise proovivõtu kohaks on kontrollkaev, selle puudumisel võetakse proov vahetult enne sademevee suubumist sademeveekanalisesse.
- (3) Reo- ja sademevee proovivõtu sageduse ja proovis reostusnäitajate loetelu ning reostusgrupi määrab vee-ettevõtja, lähtudes reostuse iseloomust ja tasemest. Tarbija, kes kasutab oma tegevusalas või tehnoloogias ohtlikke aineid sisaldavat tooret, abimaterjale, pooltooteid või kemikaale, on kohustatud teatama vee-ettevõtjale kõigist reoveega ärajuhityavatest saasteainetest ja tarbimiskohal kasutatavatest või hoityavatest ohtlikest ainetest ja materjalidest, sealjuures bakterioloogiliselt ja radioaktiivselt ohtlikest ainetest ja materjalidest.
- (4) Proove võtab vee-ettevõtja atesteeritud proovivõtja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses sätestatud tingimustel. Vee-ettevõtjal on õigus määrata tarbijale I reostusgrupist kõrgem reostusgrupp, kui vee-ettevõtja võtab omal kulul jooksva kuu vältel vähemalt kaks punktproovi, mille tulemused keskmistatakse ning selle järgi määratakse tarbimiskoha reostusgrupp. Tarbija soovil tellitavate täiendavate proovide eest tasub tarbija.
- (5) Reo- ja sademevee proovide võtmine vormistatakse proovivõtu protokolliga, mille koopia antakse pärast proovide analüüsimist koos analüüsiandmetega tarbijale.

(6) Kui proovivõtu analüüsi andmetel põhjustab reovee reostusnäitajate tase reovee reostusgrupi muutumist, väljastatakse tarbijale sellekohane taasesitamist võimaldavas vormis teade kahe nädala möödumisel proovivõtu päevast arvates.

(7) Kui proovi analüüsi andmetel reovee reostus- ja ohtlike ainete näitajate tase ületab eeskirja või tarbija ja vee-ettevõtja vahelise teenuslepinguga määratud reostusnäitajate piirväärtusi või reovee reostusgruppe, on vee-ettevõtjal õigus peatada teenus ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduses sätestatud tingimustel ning nõuda välja vee-ettevõtjale tekitatud kahju. Ühe mittenõuetekohase proovitulemuse alusel ei ole tavapäraselt võimalik teenust peatada, välja arvatud näiteks juhul, kui on oht inimestele või oht keskkonnareostuseks.

7. peatükk

Vee mõõtmine ja reovee arvestus ning teenuste eest tasumine

§ 17. Vee mõõtmise üldtingimused

(1) Tarbimiskoha veevõrk peab olema varustatud nõuetekohase veemõõdusõlmega.

(2) Nõuetekohase veemõõdusõlmega rajab üldjuhul vee-ettevõtja oma kulul.

(3) Rajatud veemõõdusõlmega paigaldab vee-ettevõtja veearvesti oma kuludega.

(4) Veemõõdusõlmega ruum peab üldjuhul asuma võimalikult liitumispunkti lähedal tarbimiskoha veetorustikul hoone esimese seina taga. Tarbija tagab, et veemõõdusõlmega ruum on ventileeritud, kuiv ja veearvesti asukoht on valgustatud ning küllaldaselt soojustatud (minimaalselt +2°C), et vältida veearvesti külmumist. Võimalusel näha põrandasse ette sulgemisvõimalusega trapp.

(5) Kui veemõõdusõlmega rajamiseks ei ole hoones sobivat ruumi, tuleb tarbimiskoha omanikul rajada vee-ettevõtja juhiste järgi veekindel mõõdukaev, mis asub tarbimiskoha ühendustorustikul võimalikult liitumispunkti lähedal.

(6) Veemõõdusõlmega paigutatakse vee-ettevõtja otsusel veemõõdukaevu, kui:

- 1) hoones puudub veemõõdusõlmega paigutamiseks võimalus;
- 2) tarbimiskoht on hoonestamata või puudub ruum, kus oleks välditud veearvesti külmumine;
- 3) tarbimiskohal paiknevaid torustikke ja nende kulgemist enne veemõõdusõlmega ei ole võimalik kontrollida;
- 4) tarbimiskoha veetorustik osutub pikemaks kui 50 m;
- 5) tarbimiskoha veetorustikul on tuvastatud hargnemine liitumispunkti ja senise veemõõdusõlmega vahel.

(7) Vee-ettevõtja vormistab peale veearvesti paigaldamist mõistliku aja jooksul tarbijaga teenuslepingu.

(8) Vee-ettevõtja teostab edaspidist veearvesti hooldust ja taatlust. Teenuslepingu lõpetamisel demonteerib vee-ettevõtja veearvesti.

(9) Tarbija vastutab tarbimiskoha veevärgi, sealhulgas veemõõdusõlmega korrasoleku ning sinna paigaldatud plommide eest.

(10) Tarbija, kes soovib kasutada tarbimiskohal muid veeallikaid kui ühisveevärk, mida juhitakse ühiskanalisatsiooni, peab rajama omal kulul veetorule tarbimiskoha veevärgi ja kanalisatsiooni üldistes tehnilistes tingimustes kirjeldatud veemõõdusõlme tüüptingimustele vastava veemõõdusõlme ning paigaldama veearvesti. Selline veemõõdusõlm plommitakse vee-ettevõtja poolt. Kõik vee mõõtmiseks tehtavad vee-ettevõtja poolsed teenustööd, kaasa arvatud veearvesti, selle paigaldamine, taatlemine ja plommimine, on tarbijale tasulised. Ühisveevärgi koosseisu mittekuuluva veeallika veetorustiku ühendamine ühisveevärgist tuleva veetorustikuga ja veemõõdusõlmega on keelatud.

§ 18. Tarbija kohustused veearvesti toimimise tagamiseks

(1) Tarbija peab tagama:

- 1) veearvesti säilimise vigastamatuna ning selle kaitsmise külmumise või ülekuumenemise eest;
- 2) veemõõdusõlme ruumi või mõõdukaevu korrasoleku, puhtuse ja kuivuse, samuti ruumi valgustuse;
- 3) veemõõdusõlme armatuuri töökorras oleku;
- 4) juurdepääsu veemõõdusõlmele ning selle lähimale ümbrusele veearvesti kontrollimiseks ja teenindamiseks.

(2) Veearvesti riketest, vigastustest, külmumisest või ülekuumenemisest peab tarbija esimesel võimalusel vee-ettevõtjale teatama.

(3) Vee-ettevõtjale kuuluva rikutud (ka külmunud või kuumenenud) või omavoliliselt eemaldatud veearvesti asendab vee-ettevõtja mõistliku aja jooksul pärast seda, kui tarbija on tekitatud kahjude eest määratud hüvitise vee-ettevõtjale tasunud. Veearvesti tehnilise rikke korral, mis ei sõltunud tarbijast, asendab vee-ettevõtja arvesti tasuta.

(4) Tarbija võib kirjalikult nõuda vee-ettevõtjale kuuluva veearvesti täpsuse kontrollimist enne taatlustähtaega. Kontrolli viidava veearvesti asemele paigaldab vee-ettevõtja taadeldud arvesti. Kui mõõtevea määramisel selgub, et mõõtevea määramisele viidud veearvesti mõõtehälve on lubatu piires, kannab taatlemisega seotud kulud tarbija. Kui veearvesti mõõtehälbe määramisel osutub veearvesti mõõtehälve lubatust suuremaks, kannab kulud vee-ettevõtte ning teeb tarbitud koguse eest vastavalt mõõteprotokollile tagasiarvestuse arvesti paigaldamise kuupäevast möödunud poole aja, kuid mitte rohkem kui kuue kuu eest.

§ 19. Veearvestus

(1) Tarbijale antava vee arvestus toimub tarbimiskoha veevärgile paigaldatud veearvesti näidu järgi.

(2) Veearvesti rikke korral või kui veearvesti ei toimi muul põhjusel nõuetekohaselt ning tarbija ei ole selles süüdi, arvestatakse tarbitud vett rikke avastamisele eelnenud mõõteperioodi kaheteistkümne kalendrikuu keskmise ööpäevase tarbimise järgi. Juhul, kui tarbija tarbimise periood oli lühem kui 12 kuud, võetakse aluseks tarbija tarbimise perioodi keskmine ööpäevane tarbimine. Nimetatud tasu arvestamise kord kehtib rikke tuvastamise kalendrikuu kohta kuni uue arvesti paigaldamiseni.

(3) Tarbimiskoha või kinnisasja tulekustutussüsteemi kaudu tarbitud vee eest tasub tarbija veearvesti näidu järgi üldistel alustel. Kui vesi ei läbinud arvestit, lähtub vee-ettevõtja eeskirja §-s 14 sätestatust.

(4) Mehaanilisi veearvesteid võib kasutada kuni nende taatlustähtaja saabumiseni. Mehaanilise veearvesti näidu teatab tarbija hiljemalt arvestuskuule järgneva kuu 3. kuupäevaks. Reoveearvesti näidu teatab tarbija vee-ettevõtjale hiljemalt arvestuskuule järgneva kuu 3. kuupäevaks. Kasutatud vee või ärajuhitud reovee kogus arvestatakse kuupmeetri täpsusega.

(5) Kui tarbija kasutab vett muudest veeallikatest, on ta kohustatud selle vee koguse mõõtmiseks paigaldama omal kulul vee-ettevõtja kaugloetava süsteemiga ühilduva kaugloetava veearvesti.

§ 20. Vee eritarvituste arvestus

(1) Päästesündmuse lahendamiseks, veevõtukoha katsetamiseks, avaliku korra tagamiseks või õppuseks ühisveevärgil asuvast tuletõrje veevõtukohast võetud sihtotstarbeliselt kasutatava vee kulu arvestamine toimub vastavalt seadustele.

(2) Ühekordset veetarbimist (läbipesuks, katsetusteks, õppusteks jms) võimaldatakse eelneval kokkuleppel ning seda mõõdab või arvestab ja vajadusel arveldab vee-ettevõtja ühekordse veetarbijaga vastavalt kasutusele.

§ 21. Reo- ja sademevee mõõtmine ja arvestus

(1) Ühiskanalisatsiooni juhitava reovee koguse arvestamisel võrdsustatakse ühiskanalisatsiooni juhitud reovee kogus üldjuhul veearvestiga mõõdetud veekogusega, välja arvatud juhul, kui tarbija ja vee-ettevõtja on kokku leppinud teistsuguse meetodika.

(2) Tarbija soovil võib ühiskanalisatsiooni juhitud reovett mõõta reoveearvestiga. Reovee mõõdusõlme paigutus ja ehitus ning kasutatavad reoveearvestid peavad tehniliselt vastama vee-ettevõtja kehtestatud tingimustele. Kõik reovee mõõdusõlme ehitamise, reoveearvesti paigaldamise, taatlemise ja hooldusega seotud kulud kannab tarbija. Reovee mõõdusõlme vaatab üle ja annab loa kasutuseks vee-ettevõtja.

(3) Kui asulasse on rajatud lahkvoolne ühissademeveekanaliseerimine, siis sellesse juhitava tarbimiskoha sademeveekanaliseerimise sademe- või drenaaživee arvestus toimub kas tarbija kulul paigaldatud sademevee arvesti või arvutusliku sademevee vooluhulga alusel. Arvutuslik vooluhulk arvutatakse vastavalt ala pindala, pinnakatte äravooluteguri ja aastase keskmise sademete summa korrutisena $Q = A * K * H$, kus

Q - sademevee arvutuslik vooluhulk (m³/a),

A - tarbimiskoha pindala (m²),

K - pinnakatte äravoolutegur,

H - EMHI sademete summa (m/a).

Kinnistu või avalike teede, tänavate, väljakute pinnakatte äravoolutegurina kasutatakse täpsemate andmete puudumisel arvestuslikku keskmist pinnakatte äravoolutegurit 0,75. Teenuse hinna vähendamiseks võib vee-ettevõtjale esitada Maa-ameti veebilehelt kättesaadavate andmete põhjal teostatud tegeliku keskmise pinnakatte äravooluteguri arvutuse. Kõigi vee-ettevõtja tegevuspiirkonnas asuvate tänavate, transpordimaade, parkide jt avalikus kasutuses olevate kinnistute sademevee ärajuhtimise tasu maksab kohalik omavalitsus.

(4) Vee-ettevõtjal on õigus omal kulul kontrollida reoveearvesti täpsust enne taatlustähtaega.

(5) Kui vee-ettevõtja on tuvastanud, et sademevesi satub suures koguses tarbimiskoha reoveekanaliseerimise ülenormatiivse infiltratsiooni või muul teel, on vee-ettevõtjal õigus teostada

tarbimiskohalt ärajuhitava reovee koguse kontrollmõõtmist. Tarbijal on õigus sellist mõõtmist jälgida. Mõõtmisandmed on aluseks tarbimiskoha kanalisatsiooni võimalike tähtjaliste korrasustetekirjutuste tegemisel või teadete esitamisel ning ärajuhitava reovee eest tasumisel.

(6) Kui tarbija saab kogu vee või osa sellest muudest veeallikatest kui ühisveevärk, määratakse ühiskanalisatsiooni ärajuhitud reovee kogus reoveearvestiga või võrdsustatakse kõigist veeallikatest kokku tarvitatud veega, kui vee-ettevõtja loeb selle mõõtmist usaldusväärseks ega eelda muu vee ülemäärast sattumist kanalisatsiooni. Kõik reovee mõõdusõlme või muudest veeallikatest tarvitatud vee mõõdusõlme ehitamise ning arvestite paigaldamise, taatlemise ja hooldusega seotud kulud kannab tarbija.

(7) Reoveearvesti rikke korral arvutatakse ärajuhitud reovee kogus eeskirja § 19 lõikes 2 sätestatud korras.

§ 22. Veevarustuse ja kanalisatsiooni teenuste eest tasumise kord

(1) Tarbija tasub veevarustuse ja kanalisatsiooni teenuste eest vee-ettevõtjale kehtestatud hindade alusel vastavalt teenuslepingule.

(2) Arvestusperioodi alguskuupäeva ja kestuse määrab vee-ettevõtja teenuslepingus. Arvestusperiood on üks kalendrikuu.

(3) Sademevee ärajuhtimise tasu määratakse kogu kalendriaasta tasuna, mida makstakse osade kaupa iga arvestusperioodi lõpus.

(4) Vee-ettevõtja esitab tarbijale igakuiselt arve kasutatud vee- ja kanalisatsiooniteenuse eest.

(5) Pretensioon arve õigsuse kohta tuleb esitada kirjalikult. Pretensiooni esitamine ei pikenda arve tasumise tähtaega. Pretensioonid arve õigsuse kohta vaatab vee-ettevõtja läbi 10 päeva jooksul nende kättesaamisest. Pretensiooni läbivaatamise tulemustest teavitatakse tarbijat kirjalikult. Enammakstud summa tagastatakse tarbijale või arvestatakse tarbija soovil järgmisel arvestusperioodil tasumisele kuuluvate maksete katteks.

8. peatükk Lõppsätted

§ 23. Määruse kehtetuks tunnistamine

Tunnistatakse kehtetuks Jõgeva Vallavolikogu 27. augusti 2020 määrus nr 132 „Jõgeva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskiri“.

(allkirjastatud digitaalselt)
Viktor Svjatõšev
vallavolikogu esimees