

Väljaandja:	Tõrva Vallavalitsus
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	15.06.2020
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT IV, 12.06.2020, 17

Reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri

Vastu võetud 11.06.2020 nr 7

Määrus kehtestatakse veeseaduse § 104 lõike 7 ja Tõrva Vallavolikogu 19.06.2018 määruse nr 25 „Pädevuse delegerimine“ alusel.

§ 1. Eeskirja reguleerimisala

(1) Reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri (edaspidi eeskiri) reguleerib Tõrva valla haldusterritooriumil õigussuhteid, mis tekivad reovee kohtkäitluse planeerimisel, ehitamisel ja kasutamisel, sealhulgas reguleerib kogumismahutitest reovee äravedu ja selle transportimist ühiskanalisatsiooni pargimiskohta.

(2) Reovee kohtkäitlusüsteemide planeerimine, rajamine, kasutamine ja hooldamine toimub ehitusseadustiku, veeseaduse ja nende alusel kehtestatud õigusaktide kohaselt.

(3) Eeskiri kehtib juriidilistele ja füüsilistele isikutele, kes:

- 1) tegelevad reovee kohtkäitlusega;
- 2) osutavad või kasutavad pargimisteenust.

(4) Eeskirja ei kohaldata, kui kinnistu omanik või valdaja peab veeseaduse kohaselt omama heitvee või teiste vett saastavate ainete suublasse juhtimiseks vee erikasutusluba.

§ 2. Mõisted

(1) Eeskirjas kasutatakse mõisteid veeseaduse, ehitusseadustiku, ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse ning nende rakendusaktides sätestatud tähenduses ning legaaldefiniitsiooni puudumisel sõna üldlevinud tähenduses.

(2) Lisaks kasutatakse eeskirjas järgmisi mõisteid:

- 1) **imbsüsteemon** omapuhasti osa, mille kaudu majapidamise reovesi immutatakse pärast puhastamist hajutatult pinnasesse;
- 2) **kogumismahutioon** lekkekindel äravooluta rajatis kanalisatsioonivee ajutiseks hoidmiseks;
- 3) **kohtkäitluson** reovee kogumine, puhastamine, pinnasesse immutamine, suublasse juhtimine või taaskasutamine, sealhulgas kompostimine, üldjuhul reovee tekkekoha kinnistu piires;
- 4) **kohtkäitlussüsteemon** reovee tekkimise asukohas kasutatav tehnoloogiline rajatis, mida kasutatakse reovee kogumiseks (sh kuivkäimla), puhastamiseks (sh septik) või maapinda immutamiseks;
- 5) **kujaon** kanalisatsiooniehitiste, torustik välja arvatud, lubatud kõige väiksem kaugus hoonest, joogivee salv- või suurkaevust ning muuks kui joogiveeotstarbeks kasutatavast suurkaevust;
- 6) **omapuhastiehk** kohtpuhasti on rajatis, kus kõrvaldatakse reoained ja ebasoovitavad organismid reoveest mehaaniliste, bioloogiliste või füüsikalise-keemiliste võtetega ning mille projekteeritud reostuskoormus on kuni 50 inimekvivalenti (edaspidi ie);
- 7) **pargimiskohton** pargimisteenust osutava ettevõtja ja vee-ettevõtja vahel sõlmitud lepinguga määratud koht äraveetava reovee ühiskanalisatsiooni juhtimiseks;
- 8) **pargimisteenuson** reovee kohtkäitlusesüsteemist reovee või –sette eemaldamine ja äravedu pargimisveokiga ning selle väljutamine pargimiskohta;
- 9) **pargimisveokon** mahutiga sõiduk, mille abil tühjendatakse reovee kogumismahutit ja veetakse reovesi/ fekaal pargimiskohta;
- 10) **reovee bioloogiline puhastamine** ehk sekundaarne puhastamine on reoveest reoainete kõrvaldamine bioloogiliste protsesside toimel, mille tulemusena heitvesi vastab Vabariigi Valitsuse 29.11.2012. a määruses nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed“ esitatud heitvee reostusnäitajate piirväärtustele biokeemilise hapnikutarbe, heljuvaine ja keemilise hapnikutarbe osas;
- 11) **reoveekogumisalaon** ala, kus on piisavalt elanikke või majandustegevust reovee kanalisatsiooni kaudu kogumiseks ja reovee reoveepuhastisse või heitvee suublasse juhtimiseks. Reoveekogumisalad kinnitatakse keskkonnaministri käskkirjaga, kinnitatud reoveekogumisalasid saab vaadata keskkonnaregistri inforegistrist;
- 12) **septikon** pealt kinnine setiti, millesse sadestunud, läbivoolava reoveega kokku puutuva sette orgaaniline aine laguneb anaeroobselt;

13) reovesion üle kahjutuspiiri rikutud ja enne suublasse juhtimist puhastamist vajav vesi.

§ 3. Reovee kohtkäitluse tingimused

(1) Reovee kohtkäitus on lubatud maa-aladel, mis Tõrva vallas kehtivate üldplaneeringute ja Tõrva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVKA) kohaselt on ühiskanalisatsiooniga katmata.

(2) Aladel, mis Tõrva vallas kehtivate üldplaneeringute ja Tõrva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava kohaselt on ühiskanalisatsiooniga kaetud, on lubatud kasutada reovee kogumiseks lekkekindlat kogumismahutit kuni ühiskanalisatsiooni väljaehitamiseni ja sellega liitumisvõimaluse tekkimiseni.

(3) Reoveekogumisalal asuva tarbimiskoha omanikul või valdajal, kelle kohtkäitlussüsteem ei ole nõuetekohane, on kohustus liituda ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas märgitud tähtja jooksul, kui selleks on vee-ettevõtja välja ehitanud nõuetekohase liitumispunkti ning ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemi.

(4) Reoveekogumisalal reostuskoormusega üle 2000 ie ehk Tõrva linna territooriumil on omapuhastite kasutamine ja heitvee pinnasesse immutamine keelatud. Kus ühiskanalisatsioon puudub või on välja ehitamata, on lubatud kasutada ainult lekkekindlaid kogumismahuteid kuni ühiskanalisatsiooni väljaehitamiseni ja sellega liitumisvõimaluse tekkimiseni.

(5) Tõrva valla üldplaneeringutega määratletud tiheasustusega aladel ja reoveekogumisalal reostuskoormusega alla 2000 ie, kus ühiskanalisatsioon puudub või on välja ehitamata, on lubatud lekkekindlate kogumismahutite kasutamine või vähemalt bioloogiliselt puhastatud reovee immutamine tingimusel, et on tagatud immutuskoha nõuetekohane kaugus ümbruskonna puur- ja salvkaevudest.

(6) Kompaktse asustusega aladel (näiteks külasüdamed, aiandus- või suvilakooperatiivid vms) ja reoveekogumisalata aladel, kus ei ole võimalik tagada veeseaduses sätestatud heitvee immutuskoha nõuetekohast kaugust ümbruskonna puur- ja salvkaevudest ja kus on oht puur- ja salvkaevude vee saastumiseks, tuleb kasutada reovee kogumist lekkekindlasse kogumismahutisse.

(7) Reovee eelpuhastites (muda-, liiva-, rasva- ja õlipüünised ning nende kombinatsioonid) tekkivad kontsentreeritud jäätmed (rasv, õli jms) tuleb üle anda jäätmekäitlusettevõttele või vee-ettevõtjale.

§ 4. Nõuded reovee kohtkäitlussüsteemidele

(1) Reovee kohtkäitlussüsteemide tüübi ja asukoha valikul peab lähtuma veeseadusest ja selle alusel antud reoveekäitlust reguleerivatest alamaktidest.

(2) Lubatud on paigaldada vaid Euroopa Liidu standardite alusel sertifitseeritud reovee kogumismahutit või omapuhastit, mis on projekteeritud kutseseaduse kohase veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimise kvalifikatsiooni omava projekteerija poolt.

(3) Reovee kohtkäitlusrajatise üldised nõuded on järgmised:

- 1) reovee kohtkäitlusrajatis ei tohi paikneda puurkaevu sanitaarkaitsealas ja puur- ning salvkaevu hooldusalas;
- 2) reovee kohtkäitlusrajatis peab olema aastaringelt tühjendav ning sellele peab olema tagatud tühjendusveoki juurdepääs;
- 3) reovee kohtkäitlusrajatise paigaldus ja kasutamine peab vastama tootele esitatud nõuetele;
- 4) tuleb vältida sade- ja lume sulamisvee sattumist reovee kohtkäitlusrajatisse;
- 5) reovee kohtkäitlusrajatise luugid peavad olema terved ja sulguma tihedalt;
- 6) reovee kogumismahuti, omapuhasti ja nendest kulgev lokaalne torustik peavad olema lekke- ja külmumiskindlad;
- 7) reovee kogumismahuti ja omapuhasti peavad olema paigaldatud liikumatult pinnasesse ning olema ventileeritavad.

§ 5. Reovee kogumismahuti ja septiku ehitamine ja kasutusele võtmine

(1) Septiku ja kogumismahuti kuja peab olema vähemalt 5 meetrit.

(2) Reovee kogumismahuti või septik ei tohi paikneda puurkaevu sanitaarkaitsealas (10–200m) ja puur- ning salvkaevu hooldusalas (10 m kaevust).

(3) Uue hoone projekteerimisel tuleb ehitusprojektiga lahendada reovee kogumismahuti või omapuhasti asukoht ja paigaldamine.

(4) Olemasoleva reovee kogumismahuti väljavahetamine või asendamine toimub ehitusseadustikus sätestatud ehitusteatisel või ehitusloa kohaselt.

(5) Hoone ehitamisel või rekonstrueerimisel ehitusloa kohaselt, tuleb reovee kogumismahuti või septiku kasutusele võtmisest esitada vallavalitsusele kogumismahuti või septiku andmed koos hoone kasutusloa taotlusega. Eraldi kogumismahutile kasutusteatisit esitama ei pea.

(6) Reovee kogumismahuti või septiku kasutuselevõtu tingimused on järgmised:

- 1) kui reovee kogumismahuti või septik paigaldatakse hoone püstitamisel, laiendamisel või ümberehitamisel ehitusprojekti ja ehitusloa või ehitusteatisel alusel, esitatakse kohumismahuti tehnilised andmed koos hoone kasutusloa taotluse või kasutusteatisega;
- 2) ehitusteatisel alusel paigaldatud reovee kogumismahuti või septiku kohta tuleb esitada vallavalitsusele kasutusteatis vähemalt 10 päeva enne kogumismahuti või septiku kasutamise alustamist.

(7) Vallavalitsusel ja vee-ettevõtja esindajal on õigus nõuda reovee kogumismahuti või septiku ülevaatust ning katsetamist selle lekkekindluse tõendamiseks nende juuresolekul.

§ 6. Omapuhasti rajamine ja kasutusele võtmine

(1) Omapuhasti rajamisel tuleb aluseks võtta veeseaduses, ehitusseadustikus ja Vabariigi Valitsuse 16. mai 2001. a määruses nr 171 „Kanaliseerimisvõrgustike veekaitsemeetmed“ ning Vabariigi Valitsuse 29. novembri 2012. a määruses nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed“ sätestatud tingimused.

(2) Omapuhasti rajamiseks jõudlusega alla 5 m³ ööpäevas tuleb esitada ehitusseadustiku kohane ehitusteatis ja ehitusprojekt. Muu kanalisatsiooniehitise (näiteks omapuhasti jõudlusega üle 5 m³ ööpäevas) rajamiseks tuleb esitada ehitusseadustiku kohane ehitusloa taotlus ning ehitusprojekt.

(3) Vajadusel lisatakse omapuhasti ehitusprojekti koosseisu eksperthinnang kinnistu geoloogilise sobivuse kohta omapuhasti rajamiseks, hinnang põhjavee kaitstuse ja kõrguse kohta ning määratakse omapuhasti ja imbsüsteemi või suublasse juhitava toru parim võimalik asukoht, sh asukoht puur- ja salvkaevude suhtes.

(4) Omapuhasti kasutusele võtuks tuleb hiljemalt 5 tööpäeva peale omapuhasti rajamist esitada vallavalitsusele ehitusseadustiku kohane kasutusteatis (jõudlusega alla 5 m³ ööpäevas või kasutusloa taotlus (jõudlusega üle 5 m³ ööpäevas)).

§ 7. Reovee kohtkäitlussüsteemide kasutamine ja hooldamine

(1) Reovee kohtkäitlussüsteemide kasutamine peab toimuma vastavuses keskkonna- ja tervisekaitse nõuetega.

(2) Reovee kogumismahuti ja omapuhasti tuleb kasutada vastavalt kasutusotstarbele ja kasutusjuhendile.

(3) Septikut tuleb perioodiliselt sinna kogunenud settest tühjendada ja vedada nõuetekohaseks käitlemiseks puhastuskohta.

(4) Reovee kohtkäitlussüsteemi omanik peab tagama reovee kogumismahuti, omapuhasti või kuivkäimla korrasoleku ja ümbruse hooldamise ning rajatise õigeaegse tühjendamise, et vältida mahutite ületäitumisest tingitud reovee sattumist keskkonda.

(5) Omapuhasti seisukorda tuleb kontrollida ja hooldustöid teostada vastavalt omapuhasti hooldus- ja kasutusjuhendile, kuid mitte harvem kui üks kord aasta jooksul.

(6) Reovee kohtkäitlussüsteemi omanik võib tellida puhastuskohta osutamist vaid ettevõtjalt, kes omab veeettevõtjaga kehtivat puhastuskohta osutamise lepingut.

(7) Reovee kohtkäitlussüsteemi omanik peab nõudma tema poolt tellitud puhastuskohta osutajalt pärast töö tegemist vastavat arvet/kviitungit ära veetud koguse ja kuupäeva kohta ning säilitama seda vähemalt kaks aastat ning esitama kviitungid järelevalve teostajale vastava nõude saamisest nõudes märgitud tähtajaks.

(8) Teenuse tellija tasub reovee äraveo eest puhastuskohta osutajale vastavalt nendevahelisele lepingule või äraveo maksedokumentidele.

(9) Kuivkäimla tühjendamise tingimused:

- 1) kuivkäimla sisu laialilalootamine ja maasse kaevamine on tiheasustusaladel keelatud;
- 2) kuivkäimla sisu tohib oma kinnistul kompostida vaid kaitstud ja keskmiselt kaitstud põhjaveega hajaasustusaladel tingimusel, et sellega ei kaasne häiringuid naaberkinnistutele;
- 3) kompostitud kuivkäimla sisu tohib väetamiseks kasutada kõige varem aasta peale komposti valmimist 31. märtsist 1. detsembrini järgides keskkonna- ning tervisekaitse nõudeid;
- 4) kompostitud kuivkäimla sisu ei tohi paigutada lumele või külmunud pinnasele ega veega küllastunud pinnasele;
- 5) avalikult kasutatavate kuivkäimlate või sündmustel kasutatavate kuivkäimlate tühjendamine tuleb teostada nõuetekohaselt puhastuskohta.

§ 8. Reovee puhastamise osutamine

(1)Puhastamise teenust osutav ettevõtja (edaspidi ettevõtja) peab olema äriregistris registreeritud ning tema tegevusala peab olema registreeritud majandustegevuse registris (EMTAK) koodiga 37001 (kanalisatsioon ja heitveekäitlus).

(2)Kuivkaimlat ja reovett on lubatud puhastada üksnes spetsiaalsetesse puhastamiskohtadesse. Reovee ja fekaalide immutamine pinnasesse või laialilaotamine ning mahutite tühjendamine loodusesse (metsadesse, soodesse, põldudele, rohumaadele, jõgedesse, kraavidesse jne) või mujale selleks mitteetnõudatud kohtadesse on keelatud.

(3)Ettevõtja peab puhastamisteenuste osutamiseks sõlmima lepingu (edaspidi puhastamisleping) selle vee- ettevõtjaga, kelle hallatavasse ühiskanalisatsioonisüsteemi reovesi puhastatakse. Puhastamislepingus määratakse ära eeskirjajärgne puhastamiskoht, puhastatava reovee lubatud kogused, selle reostusaste ja muud füüsilis-keemilised näitajad ning puhastatava reovee koguse arvestuse pidamise ja puhastamise eest tasu maksmise tingimused ja kord.

(4)Ettevõtja on kohustatud väljastama kliendile iga kord pärast puhastamisteenuste osutamist dokumendi (kviitungi), kus on toodud ettevõtja andmed, teenuste lühikirjeldus, äraveetud reovee kogus ja kuupäev ning reovee puhastamiskoht.

§ 9. Reovee kohtkäitlussüsteemi likvideerimine

(1)Reovee kohtkäitlussüsteemi likvideerimisel tuleb tagada keskkonna- ja terviseohutus.

(2)Reovee kohtkäitlussüsteemi likvideerimiseks tuleb 10 päeva enne lammutamise alustamist esitada vallavalitsusele ehitusteatis. Kui vallavalitsus ei teavita ehitusteate esitajat kümne päeva jooksul vajadusest ehitusteates esitatud andmete täiendavaks kontrollimiseks, võib alustada lammutamist.

(3)Reovee kohtkäitlussüsteemi likvideerimise üldised nõuded:

- 1) reovee kohtkäitlussüsteem tuleb enne likvideerimist tühjendada § 8 lõikes 1 nimetatud ettevõtja poolt;
- 2) eemaldatud reovee kohtkäitlussüsteemi süvend või tühjendatud mahuti tuleb täita pinnasega;
- 3) tühjendatud reovee kogumismahuti, mida ei kasutata reovee kohtkäitlussüsteemina võib kasutada sademevee kogumismahutina;
- 4) likvideerimise käigus tekkivad ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavat luba omavale ettevõttele.

(4)Jäätmete matmine pinnasesse või reovee kogumismahuti või omapuhasti süvendite täitmine jäätmetega on keelatud.

(5)Reovee kogumismahuti ja omapuhasti likvideerimise tähtajad on järgmised:

- 1) ühiskanalisatsiooniga liituvatel kinnistutel - ühe aasta jooksul liitumise kuupäevast arvates;
- 2) uue reovee kohtkäitlussüsteemi rajamisel - hiljemalt kolm (3) kuud pärast uue reovee kogumismahuti paigaldamist või omapuhasti rajamist.

§ 10. Järelevalve ja vastutus

(1)Kohtkäitlussüsteemide kasutamise üle teostab järelevalvet vallavalitsus ja Keskkonnainspeksioon vastavalt keskkonnajärelevalve seadusele, ehitusseadustikule ning käesolevale eeskirjale, kaasates vajadusel spetsialiste ning eksperte.

(2)Järelevalve teostajal on kohtkäitlussüsteemi seaduslikkuse kontrollimiseks ja ebaseadusliku tegevuse peatamiseks või lõpetamiseks õigus nõuda kohtkäitlussüsteemi omanikult rajatiste ehitusjooniste, kasutamise- ja hooldusjuhendi esitamist, samuti ülemõõtmise ja kontrolli teostamist ning reovee kogumismahuti puhul reovee äravedu tõendava dokumentatsiooni esitamist. Rajatise kontrolli korral peab järelevalve teatama rajatise omanikule viie (5) tööpäeva kohtkäitlussüsteemi kontrollist ette, kus toob välja kas on vajalik kohtkäitlussüsteemi tühjendamine. Juhul, kui kohtkäitlussüsteemi tühjendamine on vajalik, tellib kohtkäitlussüsteemi omanik omal kulul kontrolli teostamise ajaks ettevõtja, kes tühjendab kohtkäitlussüsteemi.

(3)Järelevalve teostajal on õigus rikkumiste avastamisel teha rikkujale kohustuslikke ettekirjutusi rikkumiste kõrvaldamiseks. Rikkumiste tähtajaks mittekõrvaldamisel on Tõrva Vallavalitsusel õigus korraldada erakorralisel vajadusel rikkuja kulul rajatise nõuetele vastavusse viimine või likvideerimine.

(4)Kohtkäitlussüsteemide kasutamise ja hoolduse eest vastutab nende omanik, järgides ehitise kasutamise- ja hooldusjuhendi ning reovee kohtkäitlusloa nõudeid ja vallavalitsuse ettekirjutusi. Kohtkäitlussüsteemide omanik on kohustatud koheselt teatama vallavalitsust ja Keskkonnainspeksiooni igast avariist, sealhulgas reoveemahutite lekkkest või ületäitumisest ning võtma viivitamatult tarvitusele kõik meetmed tekkinud reostuse kõrvaldamiseks ja keskkonnanõuetega tagamiseks.

(5)Kogumismahutite tühjendamise, äraveo ning puhastamise ajal tekkiva keskkonnareostuse puhul kannab vastutust reovee puhastamisteenust osutav ettevõtja.

§ 11. Määruse jõustumine

Määrus jõustub kolmandal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist.

Maido Ruusmann
Vallavanem

Signe Kiin
Vallasekretär