

Väljaandja:	Ruhnu Vallavolikogu
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	09.02.2019
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärke:	RT IV, 06.02.2019, 5

Reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri

Vastu võetud 31.01.2019 nr 2

Määrus kehtestatakse veeseaduse § 3² lõike 5 punkti 5 ja kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse paragrahv 22 lõike 1 punkti 37 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

(1) Ruhnu valla reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri (edaspidi eeskiri) reguleerib õigussuhteid, mis tekivad Ruhnu valla haldusterritooriumil reovee kohtkäitluse ja äraveoga.

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

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

- 1) teostavad reovee kohtkäitlust ning seoses sellega vajavad ja kasutavad reovee äraveo teenust;
- 2) osutavad reovee äraveo teenust.

(4) Eeskirja ei kohaldata, kui kinnistu omanikul või valdajal on veeseaduse kohaselt olemas heitvee või teiste vett saastavate ainete suublasse juhtimiseks vee erikasutusluba.

§ 2. Mõisted

(1) Eeskirjas kasutatakse mõisteid veeseaduse, ehitusseadustiku ja nende rakendusaktides sätestatu tähenduses, vastava legaaldefiniitsiooni puudumisel aga sõna üldlevinud tähenduses.

(2) Lisaks kasutatakse käesolevas eeskirjas järgmisi mõisteid:

- 1) reovee kohtkäitlus – reovee kogumine, puhastamine, immutamine pinnasesse või pinnasele või kompostimine üldjuhul reovee tekkekoha kinnistu piires;
- 2) reovee kohtkäitlusrajatis – reovee kogumismahuti, omapuhasti või kuivkäimla kogumismahuti;
- 3) reovee kogumismahuti – lekkekindel äravooluta rajatis reovee kogumiseks;
- 4) omapuhasti - rajatis, kus kõrvaldatakse reoained ja ebasoovitavad organismid reoveest mehaaniliste, bioloogiliste või füüsikalise-keemiliste võtetega ja mille projekteeritud reostuskoormus on kuni 50 inimekvivalenti;
- 5) inimekvivalent - ühe inimese põhjustatud keskmine ööpäevane tingliku veereostuskoormuse ühik (ie);
- 6) hoolduspäevik – vabas vormis päevik, mis kajastab omapuhasti hooldamisega seotud informatsiooni;
- 7) pargimiskoht – tekkekohast äraveetud reovee ja/või fekaalide ühiskanalisatsiooni laskmise koht;
- 8) pargimine – reovee pargimiskohta väljalaskmine;
- 9) heitvesi – suublasse juhitud kasutuses olnud vesi.

(3) Mõiste „reovesi“ hõlmab eeskirjas ka fekaale ja reovee puhastamise käigus tekkivat setet.

§ 3. Reovee kohtkäitlus

(1) Reovee kohtkäitlus on lubatud olmes tekkiva reovee kohtkäitluseks üldjuhul selle tekkekoha kinnistu piires.

(2) Ruhnu valla territooriumil, kus puudub ühiskanalisatsioon, on lubatud immutada ainult bioloogiliselt puhastatud reovett.

(3) Reovee kogumismahuti on lubatud paigaldada alale, mida Ruhnu valla üldplaneeringu ning valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVK kava) kohaselt ei kaeta ühiskanalisatsiooniga.

(4) Ruhnu külas reoveekogumisalal on omapuhastite kasutamine ja heitvee pinnasesse immutamine keelatud.

(5) Erandkorras on lubatud kasutada reovee kogumiseks reovee kogumismahutit ÜVK kava kohaselt ühiskanalisatsiooniga kaetaval alal kuni ühiskanalisatsiooni väljaehitamiseni.

(6) Omapuhasti rajamine on keelatud reoveekogumisalal.

(7) Reoveekogumisalal asuva tarbimiskoha omanikul või valdajal, kelle kohtkäitlussüsteem ei ole nõuetekohane, on kohustus liituda ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga, kui selleks on vee-ettevõtja välja ehitanud nõuetekohase liitumispunkti ning ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemi.

(8) Reovee eelpuhastites (muda-, liiva-, rasva- ja õlipüüenised ning nende kombinatsioonides) tekkivad kontsentreeritud jäätmed (rasv, õli jms) tuleb üle anda jäätmekäitlusteetevõttele.

§ 4. Nõuded reovee kohtkäitlusrajatisele

(1) Lubatud on paigaldada vaid sertifitseeritud reovee kogumismahuti või sertifitseeritud omapuhastit.

(2) Erandina on lubatud:

1) paigaldada ehitisteatise alusel ajutise lahendusena lekkekindel reovee kogumismahuti alale, kuhu on planeeritud rajada ühiskanalisatsioon.

2) katta olemasolev reovee kogumismahuti seestpoolt spetsiaalse vettpidava kihiga pädeva isiku poolt vastavalt toote paigaldamise juhendile.

(3) Reovee kohtkäitlusrajatis ja sellest kulgev lokaalne torustik peab olema lekkekindel ja tühjendatav.

(4) Reovee kohtkäitlusrajatise üldised nõuded:

1) reovee kohtkäitlusrajatis ei tohi paikneda puurkaevu sanitaarkaitsealas ja puur- ning salvkaevu hooldusalas;

2) reovee kohtkäitlusrajatis peab olema aastaringsest tühjendatav ning tagatud tühjendusveoki juurdepääs;

3) reovee kohtkäitlusrajatise paigaldus ja kasutamine peab vastama tootele esitatud nõuetele;

4) tuleb vältida sade- ja lumesulamise vee sattumist reovee kohtkäitlusrajatisse;

5) reovee kohtkäitlusrajatise luugid peavad olema terved ja sulguma tihedalt;

6) reovee kogumismahuti ja omapuhasti tuleb paigaldada pinnasesse, tagades nende liikumatuse;

7) reovee kogumismahuti, omapuhasti ja lokaalne torustik peavad olema külmumiskindel;

8) reovee kogumismahuti ja omapuhasti peavad olema ventileeritavad.

§ 5. Reovee kogumismahuti paigaldamine ja kasutusele võtmine

(1) Uuel hoone tuleb vajadusel lahendada reovee kogumismahuti asukoht ehitusprojekti osana.

(2) Olemasoleva reovee kogumismahuti väljavahetamine või asendamine toimub ehitusseadustikus sätestatu ehitisteatise või ehitusloa kohaselt.

(3) Vallavalitsus võib vajadusel kogumismahuti või reovee omapuhasti ehitamiseks esitatud andmete täiendavaks kontrollimiseks nõuda pädeva isiku poolt koostatud eksperthinnangut.

§ 6. Omapuhasti rajamine ja kasutusele võtmine

(1) Omapuhasti rajamisel lähtutakse ehitusseadustikus toodud sätetest, kuni 5 m³ jõudlusega puhasti paigaldamiseks esitatakse ehitusteatis ning ehitusprojekt.

(2) Omapuhasti kasutusele võtmise tingimuseks on vallavalitsuse väljastatud ehitusseadustiku kohane kasutusloa taotlus hiljemalt 5 tööpäeva pärast omapuhasti rajamist.

§ 7. Reovee kohtkäitlusrajatise kasutamine ja hooldus

(1) Reovee kohtkäitlusrajatise kasutamise ja hoolduse eest vastutab reovee kohtkäitlusrajatise omanik.

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

(3) Reovee kogumismahuti ja omapuhastit tuleb kasutada vastavalt selle otstarbele ja kasutamisujuhendile.

(4) Omapuhasti seisukorda tuleb vähemalt kord aastas kontrollida, kontrolli tulemused kanda vabas vormis peetavasse hoolduspäevikusse, vajadusel teostada hooldustöid.

(5) Hoolduspäevik peab sisaldama vähemalt:

1) omapuhasti ülevaatuskuupäeva;

2) omapuhasti hooldustööde (nt puhastuselementide hooldamine/vahetamine, bioaktivaatorite lisamine) kirjeldust ja teostamise kuupäeva;

3) reovee puhastamise käigus tekkiva sette äraveo kogust ja kuupäeva.

§ 8. Reovee kohtkäitlusrajatise likvideerimine

(1) Reovee kohtkäitlusrajatise likvideerimise üldised nõuded:

1) reovee kohtkäitlusrajatis tuleb enne likvideerimist tühjaks vedada ja tühjendusjärgselt puhastada eeskirja § 9 lõikes 1 nimetatud ettevõtja poolt;

2) reovee kohtkäitlusrajatise likvideerimiseks tuleb see üldjuhul lammutada ja pinnasest eemaldada;

- 3) eemaldatud reovee kohtkäitlusrajatise süvend tuleb täita pinnasega;
- 4) reovee kohtkäitlusrajatise likvideerimisel tuleb tagada keskkonna- ja tervisekaitseohutus.

(2) Reovee kogumismahuti või omapuhasti likvideerimine toimub ehitusseadustiku kohase ehitusteatise alusel.

§ 9. Reovee kohtkäitlusrajatise tühjendamine ning reovee äraveo ja puhastamise kord

(1) Reovee kohtkäitlusrajatise tühjendamise, reovee äraveo ja puhastamise teenust osutav ettevõtja (edaspidi ettevõtja) peab omama registreeringut äriregistris.

(2) Ettevõtja peab teenuse osutamiseks sõlmima lepingu selle vee-ettevõtjaga, kelle tegevuspiirkonnas puhastamine toimub.

(3) Ettevõtja on kohustatud väljastama kliendile igakordselt dokumendi teenuse osutamise kohta.

(4) Reovett on lubatud puhastada üksnes reovee puhastusseadme puhastussõlme. Väljaspool puhastiskohti on reovee keskkonda juhtimine keelatud.

(5) Kuivkäimla tühjendamise tingimused:

- 1) kuivkäimla sisu komposteerimine, laialilaotamine või maasse kaevamine on valla tiheasustusaladel keelatud;
- 2) kuivkäimla sisu tohib oma kinnistule komposteerida vaid hajaasustuses;
- 3) komposteeritud kuivkäimla sisu tohib väetamiseks kasutada vaid vegetatsiooniperioodil, järgides keskkonna- ning tervisekaitse nõudeid;
- 4) komposteeritud kuivkäimla sisu ei tohi paigutada lumele või külmunud pinnasele.

§ 10. Järelevalve ja vastutus

(1) Järelevalvet eeskirja täitmise üle korraldab vallavalitsus.

(2) Eeskirja nõuete täitmise eest vastutavad reovee kohtkäitlusrajatise omanik ja/või eeskirja § 9 lõikes 1 nimetatud ettevõtja.

(3) Reovee kohtkäitlusrajatise omanik peab säilitama reovee äraveo dokumente kaks aastat, vajadusel esitama need järelevalve teostajale.

(4) Omapuhasti omanik peab säilitama omapuhasti hoolduspäeviku viimase viie aasta jooksul tehtud kanded.

(5) Reovee kogumismahuti lekkekindluse või omapuhasti töökindluse tõendamiseks on järelevalve teostajal õigus nõuda reovee kohtkäitlusrajatise omanikult pädeva eksperdi poolse kontrolli teostamist.

(6) Reovee kohtkäitlusrajatise omanik on kohustatud koheselt teavitama vallavalitsust igast reovee kohtkäitlusrajatise avariist, sealhulgas reovee kogumismahuti lekkest ning võtma tarvitusele kõik meetmed tekkinud reostuse kõrvaldamiseks ja keskkonnaohutuse ning tervisekaitse tagamiseks.

(7) Reovee kohtkäitlusrajatise tühjendamise, äraveo ning puhastamise ajal tekkiva keskkonnareostuse puhul kannab vastutust eeskirja § 9 lõikes 1 nimetatud ettevõtja.

§ 11. Rakendussäte

Määrus jõustub kolmandal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist.

Heiki Kukk
volikogu esimees