



MINISTRI MÄÄRUS

nr

**Sotsiaalministri 27. augusti 2025. a määruse
nr 44 „Vee terviseohutuse infosüsteemi
põhimäärus“ muutmine**

Määrus kehtestatakse rahvatervishoiu seaduse § 29 lõike 5 alusel.

Sotsiaalministri 27. augusti 2025. a määruses nr 44 „Vee terviseohutuse infosüsteemi põhimäärus“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 1 lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Infosüsteemi eesmärk on koguda ja avalikustada joogivee, suplus- ja basseinivee ning loodusliku mineraalvee ja allikavee kvaliteedi kohta andmeid, mida kasutatakse terviseohutuse analüüsimiseks, riskihinnangute koostamiseks, statistika ning teadus- ja epidemioloogiliste uuringute tegemiseks.“;

2) paragrahvi 3 lõike 1 punkt 1 sõnastatakse järgmiselt:

„1) juhhib infosüsteemi pidamist ja arendustööde tegemist, andes volitatud töötlejale selleks vajalikke juhiseid ja korraldusi;“;

3) paragrahvi 3 lõiget 1 täiendatakse punktiga 11¹ järgmises sõnastuses:

„11¹) informeerib volitatud töötlejat aegsasti kavandatavatest muudatustest infosüsteemi pidamisel ning olulistest takistustest ja probleemidest infosüsteemiga seotud kohustuste täitmisel;“;

4) paragrahvi 3 lõiget 2 täiendatakse punktiga 8¹ järgmises sõnastuses:

„8¹) teeb vastutavale töötlejale ettepanekuid infosüsteemi arendamiseks;“;

5) paragrahvi 4 täiendatakse lõikega 3 järgmises sõnastuses:

„(3) Infosüsteemisisised komponendid on:

- 1) avalikkusele suunatud portaal;
- 2) ettevõtetele suunatud keskkond, sealhulgas riskihindamise moodul;
- 3) ametnikele suunatud asutusesisene töökeskkond.“;

6) paragrahv 6 tunnistatakse kehtetuks;

7) paragrahvi 7 lõike 1 punkt 1 sõnastatakse järgmiselt:

„1) joogivee käitleja – joogivee käitleja andmed, veevärgi ja joogiveeallika andmed, joogiveehaarde toiteala või valgala ning veevarustussüsteemi riskihindamise ja riskijuhtimise andmed;“;

8) paragrahvi 7 täiendatakse lõikega 3 järgmises sõnastuses:

„(3) Infosüsteemi võib andmeid ja dokumente sisestada või neid seal luua ja menetlusmärkeid teha digitaalselt tuvastatud kasutaja, kellel on asjakohased õigused.“;

9) paragrahvi 8 lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Infosüsteem saab järgmisi andmeid järgmistest andmekogudest ja infosüsteemidest:

- 1) äriregister – veekäitleja või valdaja ärinimi, registrikood ja kontaktandmed;
- 2) aadressandmete süsteem – aadressandmed käitleja või valdaja ning veevärgi või joogiveeallika, loodusliku mineraalvee või allikavee allika, ujula või supluskoha kohta;
- 3) Eesti looduse infosüsteem – puurkaevu registrikood, nimetus, katastrinumbr, sügavus ja olek, puurkaevu sanitaarkaitse- või hooldusala ulatus, tootlikkus, kaevu asumine nitraaditundlikul alal, põhjaveekogumi nimi, põhjaveekogumi lühend ja kood, põhjaveekogumi koondseisundi aasta, toiteala nimetus ja kood, veehaare, veehaarde aadress ja koordinaadid, veekogumi nimetus ja kood, veekogu nimetus, veekogu avalik kasutus, vesikonna nimetus ja kood, alamvesikonna nimetus ja kood;
- 4) Eesti Keskkonnauuringute Keskuse laboriinfosüsteem EstLIMS – veeproovide tulemuste katseprotokollid ja proovivõtukaaskirjad;
- 5) Terviseameti labori infosüsteem – veeproovide tulemuste katseprotokollid ja proovivõtukaaskirjad;
- 6) keskkonnaseire infosüsteem KESE – riikliku põhjavee- ja pinnaveeseire andmed;
- 7) keskkonnaotsuste infosüsteem KOTKAS – vee-ettevõtete veehaarde omaseire andmed;
- 8) Maa- ja Ruumiameti geoportaal – joogivee toiteala ja valgala riskihindamise kirjelduseks vajalikud ruumiandmete komplektid (ohuallikad);
- 9) keskne volituste haldamise infosüsteem Pääsuke – kasutajate volitused.“;

10) paragrahvid 10 ja 11 sõnastatakse järgmiselt:

„§ 10. Andmete täpsem koosseis

(1) Käitleja andmed:

- 1) ärinimi ja registrikood;
- 2) juriidiline aadress ja kontaktandmed;
- 3) esindaja nimi ja isikukood ning kontaktandmed;
- 4) staatus (aktiivne, mitteaktiivne);
- 5) käitleja valduses olevate objektide nimekirj;
- 6) kontaktisiku nimi ja kontaktandmed.

(2) Veevärgi andmed:

- 1) nimetus;
- 2) ID;
- 3) koordinaadid;
- 4) tarbijate arv;
- 5) edastatav joogivee hulk m³/ööpäevas;
- 6) tegevuspiirkond (maakond/maakonnad, vald/vallad, asula/asulad);
- 7) joogivee käitleja ärinimi / füüsilise isiku nimi;
- 8) esindaja ja tema kontaktandmed;
- 9) veevärgi ühisveevarustuse piirkonda kinnitava omavalitsuse otsuse number ja kuupäev;
- 10) ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava kinnitamise kuupäev ja kinnitaja;
- 11) järelevalve staatus;

- 12) objekti staatus (aktiivne, mitteaktiivne);
- 13) joogivee kontrollikava andmed;
- 14) veevärgiga seotud veeallikad;
- 15) veevärgi torustiku ehitus;
- 16) rajatised;
- 17) veetöötlus- ja puhastusmeetodid;
- 18) proovivõtukohad (proovivõtukoha nimi, aadress, koordinaadid, asukoha täpsustus, proovivõtukoha liik, proovivõtukoha liigitus);
- 19) ajutiste tarbijate arv;
- 20) andmed üldsuse teavitamise kohta;
- 21) riskhindamise kohustus ja staatus.

(3) Ujula andmed:

- 1) nimi;
- 2) asukoht (maakond, vald, asula);
- 3) aadress;
- 4) koordinaadid;
- 5) tüüp;
- 6) valdaja;
- 7) seotud joogiveevärk või joogiveeallikas;
- 8) ujulas olevad basseinid ja basseinisüsteemid;
- 9) staatus (aktiivne, mitteaktiivne);
- 10) järelevalve staatus;
- 11) ujula kood.

(4) Basseinisüsteemide andmed:

- 1) basseinisüsteemi nimi ja kood;
- 2) veeliik;
- 3) ujula nimi;
- 4) vee temperatuur;
- 5) vee puhastusmeetodid;
- 6) veevahetuse tüüp;
- 7) värske veekoguse mõõtmine (jah/ei);
- 8) desinfitseeriva aine lisamine (käsitsi/dosaatoriga);
- 9) kasutatavad biotsiidid;
- 10) kasutatavad kemikaalid.

(5) Basseini andmed:

- 1) nimi;
- 2) kood;
- 3) tüüp;
- 4) koormus;
- 5) suurus;
- 6) proovivõtukohad (proovivõtukoha nimi, aadress, koordinaadid, asukoha täpsustus, proovivõtukoha liigitus).

(6) Supluskoha andmed:

- 1) nimi;
- 2) ID;
- 3) supluskohtade grupi ID;
- 4) tüüp (supluskoht, avalik veekogu);
- 5) asukoht (maakond, vald, asula);
- 6) koordinaadid;
- 7) veekogu nimi, mille ääres supluskoht asub, registrikood;
- 8) veekogu tüüp;
- 9) veekogumi nimi ja kood;

- 10) vesikonna nimi ja kood;
- 11) alamvesikonna nimi ja kood;
- 12) veekogu kasutus (avalik /mitteavalik);
- 13) suplusvee liik;
- 14) suplusvee profiil;
- 15) hinnatav suurim külastavate inimeste arv suplushooajal;
- 16) rannajoone pikkus;
- 17) seirekalendri andmed;
- 18) proovivõtukohad (proovivõtukoha nimi, aadress, koordinaadid, asukoha täpsustus, proovivõtukoha liigitus).

(7) Loodusliku mineraalvee või allikavee andmed:

- 1) käitleja ärinimi;
- 2) toote nimetus;
- 3) pakendatava vee hulk;
- 4) loodusliku mineraalvee tunnustatus (jah/ei);
- 5) loodusliku mineraalvee tunnustamise kuupäev;
- 6) kasutatava allika nimi;
- 7) kasutatava puurkaevu asukoht;
- 8) seotud veeallikad ja veevärgid;
- 9) proovivõtukohad (proovivõtukoha nimi, aadress, koordinaadid, asukoha täpsustus, veeallika liik, proovivõtukoha liik, proovivõtukoha liigitus).

(8) Vee kvaliteedi ja proovide andmed:

- 1) proovi liik;
- 2) uuritud vee liik (joogivesi, looduslik mineraalvesi, allikavesi, suplusvesi, basseinivesi);
- 3) proovivõtukoht;
- 4) proovivõtu kuupäev ja kellaaeg;
- 5) vee proovivõtja nimi;
- 6) joogivee proovivõtja atesteerimistunnistuse number;
- 7) uuritud kvaliteedinäitaja;
- 8) uuritud kvaliteedinäitaja sisaldus/väärtus/ühik;
- 9) proovivõtu eesmärk;
- 10) proovivõtu meetoodika;
- 11) kohapeal mõõdetavad parameetrid (temperatuur);
- 12) proovinõu numbrid;
- 13) proovi transportimise tingimused;
- 14) proovivõtu protokoll number;
- 15) katseprotokoll number;
- 16) laboratoorse uuringu tehnilised andmed (proovi laborisse saabumise aeg, kasutatud meetod, täpsuse nõuded, analüüsi tegemise aeg);
- 17) laboratoorse uuringu tegija.

(9) Veeallika andmed:

- 1) nimetus;
- 2) vee liik (joogivesi, looduslik mineraalvesi, allikavesi, suplusvesi, basseinivesi);
- 3) katastri number;
- 4) puurkaevu registrikood;
- 5) vee käitleja / veeallika valdaja;
- 6) aadress;
- 7) koordinaadid;
- 8) veeallika liik (põhjavesi: puurkaev, salvkaev; pinnavesi);
- 9) põhjaveekogumi nimi, lühend ja kood;
- 10) kaevu sügavus;
- 11) tootlikkus m³/ööpäevas;
- 12) sanitaarkaitse- või hooldusala ulatus meetrites;

- 13) puurkaevu kaitstus reostuse eest (suue suletud, nähtav, kaitstud);
- 14) olek (kasutuses, konserveeritud, lammutatud jne);
- 15) vee töötlemise viis;
- 16) proovivõtukoht (proovivõtukohta nimi, aadress, koordinaadid, asukohta täpsustus, proovivõtukohta liigitus);
- 17) veeallika asumine nitraaditundlikul alal;
- 18) toiteala nimetus ja kood;
- 19) veehaarde nimetus ja kood;
- 20) veekogu nimi;
- 21) veekogumi nimi ja kood.

(10) Joogiveehaarde toiteala/valgala riskihindamise ja riskijuhtimise andmed:

- 1) joogiveehaarde toiteala või valgala kirjeldus;
- 2) ohtude ja ohtlike olukordade kaardistuse andmed;
- 3) riskihindamise tulemused;
- 4) rakendatavad riskijuhtimismeetmed.

(11) Veevarustussüsteemi riskihindamise ja riskijuhtimise andmed:

- 1) veevarustussüsteemi kirjeldus;
- 2) ohtude ja ohtlike olukordade kaardistuse tulemused;
- 3) riskihindamise tulemused;
- 4) rakendatavad riskijuhtimismeetmed.

§ 11. Andmete õigsuse tagamine ja muutmine

(1) Infosüsteemile esitatud andmete õigsuse ja õigeaegsuse eest vastutab andmete esitaja.

(2) Infosüsteemi kantud andmete muutumise korral esitab andmete esitaja vastutavale töötajale esimesel võimalusel uued andmed.

(3) Infosüsteemi kantud andmete õigsuse kontrollimiseks ja andmete tervikluse tagamiseks on infosüsteemi vastutaval töötajal õigus teha andmete esitajale täpsustavaid päringuid.

(4) Infosüsteemi kantud andmete vigade või ebatäpsuste avastamise korral parandab andmed vastutav töötaja või andmete esitaja kahe tööpäeva jooksul vigade või ebatäpsuste teadasaamisest.

(5) Infosüsteemist väljastatavate andmete õigsuse eest vastutab vastutav töötaja.“;

11) paragrahvi 13 lõige 5 tunnistatakse kehtetuks.

(allkirjastatud digitaalselt)

Karmen Joller
sotsiaalminister

(allkirjastatud digitaalselt)

Maarjo Mändmaa
kantsler