

Väljaandja:	Keskonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	09.03.2019
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT I, 06.03.2019, 12

Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid¹

Vastu võetud 27.12.2016 nr 75
[RT I, 29.12.2016, 44](#)
jõustumine 01.01.2017

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
28.02.2019	RT I, 06.03.2019, 9	09.03.2019

Määrus kehtestatakse [atmosfääriõhu kaitse seaduse](#) § 47 lõigete 1 ja 2 ning § 48 lõike 1 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega sätestatakse:

- 1) õhukvaliteedi piirväärtused;
- 2) õhukvaliteedi piirväärtuse lubatud ületamise määr;
- 3) õhukvaliteedi sihtväärtused;
- 4) õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtuse ületamise lubatud kordade arv kalendriaastas;
- 5) õhukvaliteedi kriitiline tase;
- 6) õhukvaliteedi häiretase;
- 7) õhukvaliteedi teavitamistase ja kaugem eesmärk;
- 8) õhukvaliteedi hindamiskiirid;
- 9) peenete osakeste (PM_{2,5}) keskmise kokkupuute näitaja vähendamise eesmärk baasaasta suhtes ja selle saavutamise tähtaeg;
- 10) kohustuslikult saavutatav õhukvaliteedi tase.

§ 2. Õhukvaliteedi piirväärtused, kriitiline tase, teavitamis- ja häiretase

Välisõhu saasteainetele kehtestatavad õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, kriitilised tasemed, teavitamis- ja häiretasemed on esitatud käesoleva määruse lisas 1.

§ 3. Eriti peenete osakestega (PM_{2,5}) kokkupuute näitaja ja kohustuslikult saavutatav õhukvaliteedi tase

(1) Riigi territooriumi eriti peenete osakestega (PM_{2,5}) kokkupuute näitaja vähendamise eesmärgi määramine on esitatud käesoleva määruse lisas 2.

(2) Eriti peenete osakestega (PM_{2,5}) kokkupuute näitaja määratakse kolme kalendriaasta eriti peenete osakeste (PM_{2,5}) sisalduse libiseva aasta keskvaertusena, milleks keskmistatakse nende osakeste sisaldus kõigis riigi rajatud proovivõtukohtades.

(3) Eriti peenete osakeste (PM_{2,5}) kohta rakendatav kohustuslikult saavutatav õhukvaliteedi tase ja kokkupuutenäitaja aastaks 2015 on 20 mikrogrammi kuupmeetris, mis on määratud 2013., 2014. ja 2015. aasta andmete alusel.

(4) 2020. aasta keskmine kokkupuute näitaja määratakse 2018., 2019. ja 2020. aasta andmete alusel.

§ 4. Õhukvaliteedi ülemine ja alumine hindamiskiir

(1) Õhukvaliteedi ülemised ja alumised hindamiskiirid on esitatud lisas 3.

(2) Eriti peenete osakeste (PM_{2,5}) ülemist ja alumist hindamiskiiri ei kohaldata mõõtmistele, mille eesmärk on hinnata inimese tervise kaitseks kehtestatud eriti peenete osakestega (PM_{2,5}) osakestega kokkupuute näitaja vähendamise eesmärgi täitmist.

§ 5. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2017. aasta 1. jaanuaril.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2004/107/EÜ arseeni, kaadmiumi, elavhõbeda, nikli ja polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike sisalduse kohta välisõhus (EÜT L 23, 26.01.2005, lk 3–16); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/50/EÜ välisõhu kvaliteedi ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise kohta (ELT 152, 11.06.2008, lk 1–44).

[Lisa 1](#) Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, teavitamis- ja häiretasemed ning kriitilised tasemed [RT I, 06.03.2019, 9- jõust. 09.03.2019]

[Lisa 2](#) PM_{2,5}-osakestega kokkupuute näitaja vähendamise eesmärk aastaks 2020

[Lisa 3](#) Õhukvaliteedi ülemised ja alumised hindamiskiirid