

Keskkonnaministri 28. juuni 2013. a  
 määruse nr 49 „Jäätmepõletus- ja koospõletustehastest  
 väljuvates gaasides sisalduvate saasteainete heite  
 piirväärtused ning välisõhku väljutatava heite  
 piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“  
 (keskkonnaministri 10.09.2018. a  
 määruse nr 36 sõnastuses)  
 Lisa 4

**Väljuvates gaasides saasteainete sisalduse piirväärtused koospõletustehastele  
 (gaasiturbiinid ja gaasimootorid välja arvatud), mille kompleksluba on antud pärast  
 tööstusheite seaduse jõustumist**

Heite piirväärtused ( $C_{\text{protsess}}$ ) ümberarvutatuna ööpäeva keskmiseks sisalduseks määratakse saasteaine sisalduse 30 minuti keskmiste väärtuste alusel.

**Tabel 1. Saasteainete heite piirväärtused ( $C_{\text{protsess}}$ ) tahkete kütuste kasutamise korral, biomass välja arvatud**

Saasteaine	Põletusseadme nimisoojusvõimsus P, MW	Heite piirväärtus ( $C_{\text{protsess}}$ ), mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	$50 \leq P \leq 100$	400, turba põletamisel 300
	$100 < P \leq 300$	200, turba põletamisel 300, keevkihis põletamisel 250
	$P > 300$	150, tsirkuleerivas või rõhu all keevkihis põletamisel 200, turba keevkihis põletamisel 200
NO <sub>x</sub>	$50 \leq P \leq 100$	300, turba põletamisel 250
	$100 < P \leq 300$	200
	$P > 300$	150, tolmpruunsöe põletamisel 200
Tahked osakesed	$P < 50$	50

	$50 \leq P \leq 100$	20
	$100 < P \leq 300$	20
	$P > 300$	10, turba põletamisel 20

**Tabel 2. Saasteainete heite piirväärtused ( $C_{\text{protsess}}$ ) biomassi kasutamise korral**

Saasteaine	Põletusseadme nimisoojusvõimsus P, MW	Heite piirväärtus ( $C_{\text{protsess}}$ ), mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	$50 \leq P \leq 100$	200
	$100 < P \leq 300$	200
	$P > 300$	150
NO <sub>x</sub>	$50 \leq P \leq 100$	250
	$100 < P \leq 300$	200
	$P > 300$	150
Tahked osakesed	$P < 50$	50
	$50 \leq P \leq 100$	20
	$100 < P \leq 300$	20
	$P > 300$	20

**Tabel 3. Saasteainete heite piirväärtused ( $C_{\text{protsess}}$ ) vedelkütuste kasutamise korral**

Saasteaine	Põletusseadme nimisoojusvõimsus P, MW	Heite piirväärtus ( $C_{\text{protsess}}$ ), mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	$50 \leq P \leq 100$	350
	$100 < P \leq 300$	200
	$P > 300$	150

NO <sub>x</sub>	$50 \leq P \leq 100$	300
	$100 < P \leq 300$	150
	$P > 300$	100
Tahked osakesed	$P < 50$	50
	$50 \leq P \leq 100$	20
	$100 < P \leq 300$	20
	$P > 300$	10