

Keskkonnaministri 24. novembri 2016. a
määruse nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku
väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja
arvutusliku määramise kord“ lisa 12
(Keskkonnaministri 20. märtsi 2019 määruse nr 7 sõnastuses)

Põlevkiviõli tootmise eriheited

Saasteaine	Saasteaine eriheite ühik	Saasteaine eriheide q	Saasteaine eriheite ühik	Saasteaine eriheide q
Lämmastikoksiid (NO _x)	g/GJ	150		
Süsinikoksiid (CO)	g/GJ	100		
Mittemetaansed orgaanilised lenduvad ühendid (NMVOC)	g/GJ			
Vääveldioksiid (SO ₂)	g/GJ	arvutatav põlevkivi väävlisisalduse järgi, sidumist tuhaga arvestatakse 50% ulatuses		
Osakesed (PM _{sum})	g/GJ	0,05		
Must süsinik (BC) ei märgita paikse heiteallika käitaja registreeringule ega keskkonnakaitseloale	µg/Nm ³ väljuv gaas	50	mg/t _{õli}	225
Plii (Pb)	µg/Nm ³ väljuv gaas	5	mg/t _{õli}	22
Kaadmium (Cd)	µg/Nm ³ väljuv gaas	0,3	mg/t _{õli}	1,3
Elavhõbe (Hg)	µg/Nm ³ väljuv gaas	1	mg/t _{õli}	4,5
Arseen (As)	µg/Nm ³ väljuv gaas	2	mg/t _{õli}	9
Kroom (Cr)	µg/Nm ³ väljuv gaas	10	mg/t _{õli}	45
Vask (Cu)	µg/Nm ³ väljuv gaas	10	mg/t _{õli}	45
Nikkel (Ni)	µg/Nm ³ väljuv gaas	5	mg/t _{õli}	22,5
Tsink (Zn)	µg/Nm ³ väljuv gaas	70	mg/t _{õli}	300
Vanaadium (V)	µg/Nm ³ väljuv gaas	5	mg/t _{õli}	22,5
Polüklooritud dibenso- dioksiinid ja dibensofuraanid (PCDD/PCDF)	ng/GJ	0,2		

mg/t_{õli} – arvestatud on, et 1 t põlevkivist tekib 0,125 t põlevkiviõli