

Keskkonnaministri 14.12.2016 määrus nr 67
 „Tegevuse künnisvõimsused või saasteainete
 heite künniskogused, mille korral on
 käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba”
 Lisa

SAASTEAINETE HEIDETE KÜNNISKOGUSED

Saasteaine	Künniskogus (tonni aastas)
Süsinikoksiid (CO)	>10
Osakesed ¹ (PM-sum)	>1
Vääveldioksiid (SO ₂) ja väävli gaasilised anorgaanilised ühendid (kokku arvatuna)	>1
Divesiniksulfiid (H ₂ S)	>1
Ammoniaak (NH ₃)	>1
Lämmastikoksiidid (NO _x) ja lämmastiku gaasilised anorgaanilised ühendid (kokku arvatuna), välja arvatud ammoniaak (NH ₃)	>0,3
Lenduvad orgaanilised ühendid (kokku arvatuna), välja arvatud metaan, merkaptaanid ja muud gaasilised orgaanilised väävliühendid ning püsivad orgaanilised saasteained	>0,5
Fluor (F ₂)	>0,01
Fluoriidid (F)	>0,01
Fosforhape (ehk ortofosforhape, H ₃ PO ₄)	>0,01
Kloor (Cl ₂)	>0,01
Vesinikkloriid (HCl)	>0,01
Tsüaniidid (CN)	>0,01
Naatriumhüdroksiid (NaOH)	>0,01
Kaaliumhüdroksiid (KOH)	>0,01
Raskmetallid ja nende ühendid ² (eraldi raskmetalli kaupa ümber arvatuna metallile)	>0,001

Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid ³ (edaspidi <i>PCDD/PCDF</i>)	>0,0000001
Püsivad orgaanilised saasteained ^{3,4} (eraldi arvatuna), välja arvatud <i>PCDD/PCDF</i>	>0,0001
Merkaptaanid ja muud gaasilised orgaanilised väävlühendid	>0,001
Osoon	>0,001

¹ Osakeste kõik fraktsioonid kokku, sh peenosakesed PM₁₀ ja eriti peened osakesed PM_{2,5}, v.a raskmetallid ja nende ühendid.

² Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

³ Kohaldatakse suurele põletusseadmele ning jäätme- või koospõletustehasele.

⁴ POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.