

Dane za 2016 rok

Uwolnienia do powietrza w 2016 roku

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-12 nr K1.1						Wielkość uwolnienia dla K1.1 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	18,074	106	18	1 613	18	1 020	48 956,57

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-8 nr K1.2						Wielkość uwolnienia dla K1.2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	12,193	574	12	2 510	11,516	1 107	48 883,07

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-29 nr K2				Wielkość uwolnienia dla K2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	33,251	2 631	37,369	744	115 285,92

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	213 125,557	150 000	Tak

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2016r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.