

Dane za 2017 rok

Uwolnienia do powietrza w 2017 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	17,505	996	17,416	2 099	17,087	1 536	80 236,80

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	11,516	592	11,347	1 823	11,240	1 440	43 688,65

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]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	37,369	1 416	31,105	852	31,197	744	102 626,53

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	226 551,981	150 000	Tak

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2017r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.