

Dane za 2013 rok

Uwolnienia do powietrza

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	16,162	1 010	15,424	2 197	17	151	52 735,93

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]	
11	dwutlenek siarki	12,28	5 585	12,563	514	75 041,18

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-25 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	40,851	2 648	41,117	702	137 037,58

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	264 814,689	150 000	Tak

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2013r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.