

Dane za 2012 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]	
11	dwutlenek siarki	20,003	2 333	16,854	1 698	75 285,09

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]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	17,259	2 295	14,991	1 813	12,071	1 572	12,343	337	89 923,29

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	41,286	2 404	41,083	721	128 872,39

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	294 080,769	150 000	Tak

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2012r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.