

Dane za 2014 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	16,727	722	17	2 265	17,638	611	<b>60 527,46</b>

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	12,563	1 357	12,283	2 028	12,737	389	<b>46 912,61</b>

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	41,117	2 015	40,693	379	<b>98 273,40</b>

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-29 nr K2		Wielkość uwolnienia dla K2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	40,693	970	<b>39 472,21</b>

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	<b>dwutlenek siarki</b>	<b>245 185,677</b>	150 000	<b>Tak</b>

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2014r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.