

Struktura paliw oraz wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z instalacji spalania paliw Nyskiej Energetyki Cielnej – Nysa w Nysie przy ul. Jagiellońskiej 10a w sezonie grzewczym 2013/2014

Rodzaj paliwa	Zużycie	Wartość opałowa	Zawartość popiołu	Zawartość siarki
Węgiel kamienny	17 165,48 Mg	23 713 kJ/kg	11,3 %	0,44 %
Gaz ziemny wysokometanowy	22 210 m ³	35 952 kJ/m ³	-	11,719 mg/m ³
Olej opałowy lekki EKOTERM	0,41 m ³	43 330 kJ/kg	0,003 %	0,17 %

Nazwa substancji	Ładunek [Mg]
Dwutlenek siarki	118,884
Dwutlenek azotu	46,668
Tlenek węgla	23,629
Benzo(α)piren	0,007
Dwutlenek węgla	36 233,983
Pył	17,660

2014-06-12

.....
Data

SPECJALISTA
ds. ochrony środowiska
mgr inż. Grażyna Figuła

G. Figuła
.....
Podpis