

OŚ.e.768-1/09

**Decyzja**

Na podstawie art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz.U.00.98.1071) po rozpatrzeniu wniosku „BIOKONWERSJA” Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Jesienna 3

**orzeka się**

1. **Zmienić** w treści pozwolenia OŚ.e.768-1/09 z dnia 09.04.2009 r. na :

– **stronie 5**

z

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie jej uruchamiania.

emitowana substancja	emisja maksymalna dla fazy rozruchu	Emisja roczna dla fazy rozruchu instalacji	Emisja na 1 Mg paliwa rozruchowego – peletów
	[ kg / h ]	[ Mg / rok ]	[ kg / 1 Mg peletów ]
pył ogółem	0.441	0.0229	0.441
pył PM 10	0.441	0.0229	0.441
SO <sub>2</sub>	1.786	0.0928	1.786
NO <sub>2</sub>	1.94	0.1009	1.94

**na**

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie jej uruchamiania

emitowana substancja	stężenie zanieczyszczeń w suchych gazach odlotowych, w warunkach normalnych dla 5.45 % O <sub>2</sub> odniesienia	Emisja roczna dla fazy rozruchu instalacji	Emisja na 1 Mg paliwa rozruchowego – peletów
	[ mg / Nm <sup>3</sup> ]	[ Mg / rok ]	[ kg / 1 Mg peletów ]
pył ogółem	83	0.0229	0.441
pył PM 10	83	0.0229	0.441
SO <sub>2</sub>	336	0.0928	1.786
NO <sub>2</sub>	365	0.1009	1.94

– stronie 6

z

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla kotła pomocniczego instalacji do zgazowania odpadów zwierzęcych – piór.

emitowana substancja	emisja maksymalna z kotła pomocniczego	Emisja roczna z kotła pomocniczego	Emisja na jednostkę produkcji ciepła w kotle pomocniczym
	[ kg / h ]	[ Mg / rok ]	[ kg / 1 Mg pary ]
pył ogółem	0.021	0.0525	0.0042
pył PM 10	0.021	0.0525	0.0042
SO <sub>2</sub>	0.147	0.3675	0.0294
NO <sub>2</sub>	0.629	1.5725	0.1258

na

Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla kotła pomocniczego instalacji do zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej

emitowana substancja	stężenie zanieczyszczeń w suchych gazach odlotowych, w warunkach normalnych dla 3 % O <sub>2</sub> odniesienia [ mg / Nm <sup>3</sup> ]	Emisja roczna z kotła pomocniczego	Emisja na jednostkę produkcji ciepła w kotle pomocniczym
		[ Mg / rok ]	[ kg / 1 Mg pary ]
pył ogółem	5	0.0525	0.0042
pył PM 10	5	0.0525	0.0042
SO <sub>2</sub>	35	0.3675	0.0294
NO <sub>2</sub>	150	1.5725	0.1258

2. Pozostałe warunki pozwolenia OŚ.e.768-1/09 z dnia 09.04.2009 r. pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

„BIOKONWERSJA” Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Jesienna 3 wystąpiła z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w punkcie V. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych i Emisje z procesów pomocniczych.*

Zmiany dotyczą kolumny 1 w tabelach: *Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie jej uruchamiania* na stronie 5 oraz *Emisje dopuszczalne – roczne i na jednostkę produkcji, dla kotła pomocniczego instalacji do zgazowania odpadów zwierzęcych – piór* na stronie 6 i polegają na zastąpieniu emisji maksymalnej (kg/h) stężeniem zanieczyszczeń (mg/Nm<sup>3</sup>).

W związku z powyższym orzeczono jak w decyzji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Olsztyn w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### **Otrzymują:**

1. „BIOKONWERSJA” Sp. z o.o.  
10-379 Olsztyn, Ul. Jesienna 3
2. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
3. INDYKPOL SA  
10-379 Olsztyn, ul. Jesienna 3
4. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
10-218 Olsztyn, ul. Oficerska 16
5. Warmińsko – Mazurska  
Specjalna Strefa Ekonomiczna  
10-219 Olsztyn, ul. Kasprowicza 1
6. Marszałek Województwa  
Warmińsko – Mazurskiego  
Departament Ochrony Środowiska  
10-546 Olsztyn, ul. Kajki 10/12
- 7, Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13

**8. a/a**



z up. PREZYDENTA MIASTA

*M. Jasicka*  
Małgorzata Jasicka  
Główny Specjalista  
Wydziału Środowiska i Zieleni

*Ok*