

Olsztyn, 11 sierpnia 2009 r.

OŚ.e.768-1/09

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 ust.1 Kodeksu postępowania administracyjnego prostuje się z urzędu następujące błędy pisarskie w Decyzji z dnia 07 lipca 2009 r. nr OŚ.e.768-1/09 zmieniającej za zgodą strony, decyzję Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 09.04.2009 r. udzielającą „BIOKONWERSJA” Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Jesienna 3 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej

na str. 3

zamiast

**PRZYPADEK A** Zgazowywanie odpadów ze wspomaganiami w weekendy innymi odpadami niż niebezpieczne

Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj. podczas zgazowywania piór bądź innych odpadów poubojowych, przy założeniu zgazowywania rocznie 12500 odpadów poubojowych

Emitowana substancja	standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11 % tlenu odniesienia [ mg/Nm <sup>3</sup> ], dla dioksyn i furanów [ ng /Nm <sup>3</sup> ]	Emisja roczna w czasie 6312 h/rok [ Mg/rok ]	Emisja na jednostkę produkcji [ kg / Mg zgazowywanych odpadów ]
pył ogółem = 100 % pył PM 10	10	0.286	0.02288
dwutlenek siarki	50	1.472	0.118
suma NO i NO <sub>2</sub> jako NO <sub>2</sub>	200	5.573	0.446
tlenek węgla	50	1.418	0.113
chlorowodór	10	0.311	0.025
fluorowodór	1	0.0269	0.002152
substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO)	10	0.279	0.022
metale ciężkie i ich związki			
kadm + tal	0.05	0.001352	0.000108
rtęć	0.05	0.001352	0.000108
antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad	0.5	0.01352	0.00108
jako suma tych związków (TEQ <sup>1</sup> )			
dioksyny i furany	0.1 <sup>1</sup>	2.702 x 10 <sup>-9</sup>	0.000216 x 10 <sup>-6</sup>

<sup>1</sup> - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

powinno być

**PRZYPADEK A** Zgazowywanie odpadów ze wspomaganem w weekendy innymi odpadami niż niebezpieczne

**TABELA:** Emisje dopuszczalne - roczne i na jednostkę produkcji, dla instalacji zgazowania odpadowej tkanki zwierzęcej – w fazie pracy standardowej, tj podczas zgazowywania piór bądź innych odpadów – różnych od niebezpiecznych, przy planowanym zgazowywaniu, sumarycznie 15000 Mg rocznie wszelkich odpadów

Emitowana substancja	standardy emisyjne, średniodobowe dla spalin suchych i 11 % tlenu odniesienia [ mg/Nm <sup>3</sup> ], dla dioksyn i furanów [ ng /Nm <sup>3</sup> ]	Emisja roczna w czasie 8182 h/rok [ Mg/rok ]	Emisja na jednostkę produkcji [ kg / Mg zgazowywanych odpadów ]
pył ogółem = 100 % pył PM 10	10	0.371	0.0248
dwutlenek siarki	50	1.908	0.127
suma NO i NO <sub>2</sub> jako NO <sub>2</sub>	200	7.222	0.481
tlenek węgla	50	1.838	0.123
chlorowodór	10	0.403	0.0268
fluorowodór	1	0.03487	0.0023
substancje organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako ogólny węgiel organiczny (OWO)	10	0.361	0.0241
<b>metale ciężkie i ich związki</b>			
kadm + tal	0.05	0.001752	0.0001168
rtęć	0.05	0.001752	0.0001168
antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad	0.5	0.01752	0.001168
jako suma tych związków (TEQ <sup>1</sup> )			
dioksyny i furany	0.1 <sup>1</sup>	3.502 x 10 <sup>-9</sup>	0.000233 x 10 <sup>-6</sup>

<sup>1</sup> - suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej

#### Uzasadnienie

Prostuje się z urzędu zaistniałe błędy pisarskie w decyzji znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 07.07.2009 r. zmieniającej za zgodą strony, decyzję Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OŚ.e.768-1/09 z dnia 09.04.2009 r. udzielającą „BIOKONWERSJA” Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Jesienna 3 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zgazowywania odpadowej tkanki zwierzęcej.

## 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. G. Basicka*  
Główny Specjalista  
Wydziału Środowiska i Zieleni



Odebrałam 2 egz.  
(Biókonwersja, Indykpol)

Anna Drebowin

17.09.2009 r.