

Załącznik nr 7

**Pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi,
znak: M.6778.114.2011 z dnia 25.05.2011 r.
w sprawie stanu zanieczyszczenia powietrza**

WOJEWÓDZKI
INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
90-006 Łódź, ul. Piotrkowska Nr 120
tel (042) 635-10-43 fax (042) 633-33-33
REGON 147569171

MOSTY KATOWICE Sp. z o.o.

ul. Rolna 12

40-555 Katowice

KP1

Miasty Katowice Sp. z o.o. 40-555 Katowice, ul. Rolna 12
w. l. 30. 05. 2011
L. dz.4162.....

Wasz znak: 2011/05/00536
Nasz znak: M.6778.114.2011
L.dz. 2011/ *4162*

z dn. 2011.05.13.
Łódź, 2011.05.25.

**dot.: stanu zanieczyszczenia powietrza w 2010 r. w rejonie drogi krajowej nr 1
od km 372+688 do km 381+800**

W załączeniu przekazuję informację o stanie zanieczyszczenia powietrza w rejonie drogi krajowej nr 1 od km 372+688 do km 381+800, zgodnie z wnioskiem z dnia 2011.05.13.

Łódzki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska


Piotr Maks

Załącznik:

1 egz. informacji 114/11

Specyfikacja

Za udostępnienie informacji o stanie zanieczyszczenia powietrza w rejonie drogi krajowej nr 1 od km 372+688 do km 381+800, firmie:

MOSTY KATOWICE Sp. z o.o.

ul. Rolna 12

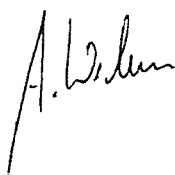
40-555 Katowice

zgodnie z wnioskiem 114/11 z dnia 2011.05.13.

Lp.		Wartość [zł]	VAT [%]
1	Wyszukiwanie informacji (do 10 dokumentów włącznie)	5.00	zw.
2	Sporządzenie kopii dokumentu (2 str. A4 x 0.15 zł)	0.30	zw.
3	Oplata pocztowa	3.75	zw.
Razem:		9.05	0.00

słownie: dziewięć złotych pięć groszy

Specyfikację sporządził:
mgr Adam Wachowicz



Sprawdziła:
mgr inż. Joanna Szczepańska



90-006 Łódź ul. Piotrkowska 100
tel. (042) 620 43 43 fax (042) 620 33 33
REGON 147945331

MOSTY KATOWICE Sp. z o.o.

ul. Rolna 12

40-555 Katowice

z dn. 2011.05.13.
Łódź, 2011.05.25.

Wasz znak: 2011/05/00536
Nasz znak: M.6778.114.2011
L.dz. 2011/2066

**dot.: stanu zanieczyszczenia powietrza w 2010 r. w rejonie drogi krajowej nr 1
od km 372+688 do km 381+800**

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 08 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 13 maja 2011 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2010 w rejonie drogi krajowej nr 1 od km 372+688 do km 381+800, wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych:**

I. Od km 372+688 do km 376+000 (rejon m. Tuszyn):

1. **SO₂** (nr CAS 7446-09-5):

$S_a = 7\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 35% wartości odniesienia $D_a = 20\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2. **NO₂** (nr CAS 10102-44-0):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 24\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 60% $D_a = 40\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

Przy jezdni:

$S_a = 40\mu\text{g}/\text{m}^3$ (tj. 100% D_a) przy jezdni drogi krajowej

3. **CO** (nr CAS 630-08-0):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 600\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (wartość D_a nie jest normowana)

Przy jezdni:

$S_a = 850\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy jezdni drogi krajowej

4. **Pył zawieszony PM₁₀:**

$S_a = 30\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 75% $D_a = 40\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 2,0\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 40% $D_a = 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

Przy jezdni:

$S_a = 3,5\mu\text{g}/\text{m}^3$ (tj. 70% D_a) przy jezdni drogi krajowej

6. **Olów** (nr CAS 7439-92-1):

$S_a = 0,04\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 8% $D_a = 0,5\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

II. Od km 376+000 do km 381+800:

1. **SO₂** (nr CAS 7446-09-5):

$S_a = 6\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 30% wartości odniesienia $D_a = 20\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2. **NO₂** (nr CAS 10102-44-0):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 20\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 50% $D_a = 40\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

Przy jezdni:

$S_a = 32\mu\text{g}/\text{m}^3$ (tj. 80% D_a) przy jezdni drogi krajowej

3. **CO** (nr CAS 630-08-0):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 500\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (wartość D_a nie jest normowana)

Przy jezdni:

$S_a = 750\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy jezdni drogi krajowej

4. **Pył zawieszony PM10**:

$S_a = 24\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 60% $D_a = 40\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

Poza pasem o szerokości 25m wzdłuż drogi krajowej:

$S_a = 1,5\mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 30% $D_a = 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

Przy jezdni:

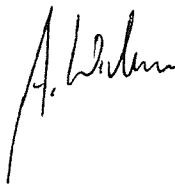
$S_a = 3,0\mu\text{g}/\text{m}^3$ (tj. 60% D_a) przy jezdni drogi krajowej

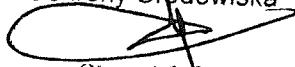
6. Ołów (nr CAS 7439-92-1):

$S_a = 0,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$ w rejonie drogi krajowej (tj. 6% $D_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ w dziedzinie ochrony zdrowia)

Zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 08 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz zarządzeniem Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 stycznia 2006 r. za wyszukanie informacji, sporządzenie kopii dokumentów lub danych została pobrana opłata w wysokości odzwierciedlającej związane z tym uzasadnione koszty. Wysokość ww. opłaty wynika ze stawek określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 215, poz. 1415).

K/o: 1 egz. a/a



Łódzki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Piotr Maks