

**Zał. 10.**

**INFORMACJA O AKTUALNYM STANIE ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA z WIOŚ**

**INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie**  
Delegatura w Zamościu

☒ 22-400 Zamość, ul. Hrubieszowska 69A, ☎ (0-84) 639-27-99, fax 639-85-60, e-mail: zamosc@wios.lublin.pl  
Zamość, 2008.05.06

DZ.DMS.4820/1/3/2008

**DrogMost Lubelski**  
**Spółka z o.o.**  
**ul. Zaciszna 16**  
**20-415 Lublin**

**Informacja**  
**o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza**

Działając na podstawie art. 19 ust. 1, ust. 3 pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150), § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz.U. Nr 47 z 2008 r, poz. 281) oraz załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12) a także w oparciu o wyjaśnienia Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska zawarte w piśmie z dnia 5.06.2003 r. znak: DM-07-35/2003/SR/RJ w sprawie udzielania informacji o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza

w odpowiedzi na pismo z dnia 30.04.2008 r. w sprawie podania aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rejonie drogi ekspresowej S17 na odcinku Zamość – Hrebenne,

o k r e ś l a m  
wartości średnioroczne stężeń zanieczyszczeń  
dla miejscowości położonych przy drodze ekspresowej S17: Łabuński Pierwsze, Łabunie,  
Majdan Krynicki, Krynice, Tarnawatka, Dąbrowa, Dąbrowa Tomaszowska

Lp.	Substancja	Jednostka	Stężenia średnioroczne (S <sub>a</sub> )	Dopuszczalne stężenia średnioroczne (D <sub>a</sub> )	S <sub>a</sub> /D <sub>a</sub> [%]
1.	Benzen	µg/m <sup>3</sup>	2,35	5	47,00
2.	Dwutlenek azotu	µg/m <sup>3</sup>	22,0	40	55,00
3.	Ołów	µg/m <sup>3</sup>	0,0119	0,5	2,38
4.	Pył zawieszony PM10*	µg/m <sup>3</sup>	27,5	40	68,75

wartości średnioroczne stężeń zanieczyszczeń  
dla miejscowości położonych przy drodze ekspresowej S17: Bełzec, Lubycza Królewska,  
Hrebenne

Lp.	Substancja	Jednostka	Stężenia średnioroczne (S <sub>a</sub> )	Dopuszczalne stężenia średnioroczne (D <sub>a</sub> )	S <sub>a</sub> /D <sub>a</sub> [%]
1.	Benzen	µg/m <sup>3</sup>	2,15	5	43,00
2.	Dwutlenek azotu	µg/m <sup>3</sup>	20,5	40	51,25
3.	Ołów	µg/m <sup>3</sup>	0,0107	0,5	2,14
4.	Pył zawieszony PM10*	µg/m <sup>3</sup>	24,0	40	60,00

Objaśnienia:

\* - stężenie pyłu o średnicy aerodynamicznej ziaren do 10 µm (PM10) mierzone metodą wagową z separacją frakcji lub metodami uznawanymi za równorzędne

Aktualne wartości stężeń średniorocznych określono na podstawie:

- wyników pomiarów prowadzonych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie i Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie na terenach o podobnym charakterze,
- szacunku poziomu emisji.

Jednocześnie informuję, że aktualny stan zanieczyszczenia powietrza określa się dla substancji, które wymienione są w liczbie porządkowej od 1 do 6 załącznika nr 1 do cytowanego na wstępie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r., dla których określone są dopuszczalne stężenia średnioroczne.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Z UPÓWAZNIENIA  
LUBELSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
KIEROWNIK  
*Janina C...*  
mgr inż. Małgorzata Skwarek