


**INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**

☒ ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin

☎ sekretariat 81 718-62-01, fax. 81 718-62-55, e-mail: dyrektor@wios.lublin.pl, www.wios.lublin.pl

WMS. 7016.1.96.2016

Lublin, dnia 3 czerwca 2016 r.

Nie podlega opłacie skarbowej
Podstawa prawna: art. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. z 2015, poz.783)

EKO USŁUGI K.B.
Katarzyna Bojankowska
ul. Wileńska 2E/9
20 – 603 Lublin

Informacja**o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza**

Działając na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. w Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031), pkt 1.1 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) a także w oparciu o wyjaśnienia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zawarte w piśmie z dnia 3.02.2014 r. znak: DM-5102-08/01/2014/BT w sprawie określania tła zanieczyszczenia powietrza dla potrzeb ocen oddziaływania na środowisko planowanych inwestycji

w odpowiedzi na pismo z dnia 31.05.2016 r. w sprawie podania aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza dla m. Krężnica Okrągła, gmina Bełżyce, powiat lubelski

o k r e ś l a m

wartości średnioroczne stężeń zanieczyszczeń
dla m. Krężnica Okrągła (powiat lubelski)

Lp.	Substancja	Jednostka	Stężenia średnioroczne (Sa)	Dopuszczalne stężenia średnioroczne (Da)	Sa/Da [%]
1.	Benzen	µg/m ³	1,5	5	30,0
2.	Dwutlenek azotu	µg/m ³	19,0	40	47,5
3.	Pył zawieszony PM10*	µg/m ³	27,9	40	69,8
4.	Pył zawieszony PM2,5**	µg/m ³	19,9	25	79,6
5.	Ołów	µg/m ³	0,007	0,5	1,4

Objaśnienia:

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

** - stężenie pyłu o średnicy aerodynamicznej ziaren do 2,5 µm (PM2,5) mierzone metodą wagową z separacją frakcji lub metodami uznanymi za równorzędne.

Aktualne wartości stężeń średniorocznych określono na podstawie:

- wyników pomiarów prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie na terenach o podobnym charakterze,
- szacunku poziomu immisji,
- pracy „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO2, NO2, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015” opracowanej przez firmę ATMOTERM S.A. na zlecenie GIOŚ.

Jednocześnie informuję, że aktualny stan zanieczyszczenia powietrza określa się dla substancji, które wymienione są w liczbie porządkowej od 1 do 8 załącznika nr 1 do cytowanego na wstępie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., dla których określone są dopuszczalne stężenia średnioroczne ze względu na ochronę zdrowia ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska
A. Roguska
mgr inż. Alicja Roguska
Kierownik Wydziału Monitoringu Środowiska