



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54
e-mail: sekretariat@katowice.pios.gov.pl
www.katowice.pios.gov.pl

M.7011.1.68.2014.LK

Katowice, 8.04.2014 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
Fax 32 256 22 13
czkws@katowice.uw.gov.pl

Powiadomienie

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w oparciu o dane uzyskane w ramach śląskiego monitoringu jakości powietrza informuje, że w dniu **8.04.2014 r.** w godzinach przedpołudniowych nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla oraz ośmiogodzinnego poziomu docelowego ozonu.

W dniu **7.04.2014 r.:**

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
 - jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
- wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
 - 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach tła miejskiego w Częstochowie o 42%, Dąbrowie Górniczej o 48%, Gliwicach o 26%, Katowicach o 74%, Rybniku o 16%, Sosnowcu o 8%, Wodzisławiu o 30% Zabrze o 70% oraz na stacji komunikacyjnej w Częstochowie o 54%.

Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach **8-9.04.2014 r.**

W dniu **8.04.2014** (wtorek) pogoda w naszym regionie będzie początkowo kształtowana w obszarze podwyższonego ciśnienia atmosferycznego, związanego z wyżem bałkańskim. W drugiej części dnia będziemy dostawać się w zasięg oddziaływania zatoki rozległego niżu północnoatlantyckiego, z nasuwającym się od zachodu chłodnym frontem atmosferycznym. Rano lokalnie silniejsze zamglenia. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu od zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i miejscami burze. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C , na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C . Wiatr umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach i w czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 20 m/s.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w naszym regionie będą zróżnicowane, z okresami mniej lub bardziej korzystnymi. W okresach mniej korzystnych, szczególnie w pierwszej połowie doby, mogą występować dość istotne przekroczenia progowego stężenia pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), zwłaszcza w strefach gęstej zabudowy mieszkaniowej na terenie obu aglomeracji i innych dużych ośrodków miejskich województwa, a także w dolinach oraz kotlinach górskich i przedgórskich. W okresach mniej korzystnych stężenia pozostałych monitorowanych substancji mogą układać się na nieco wyższych zakresach wartości dopuszczalnych. W drugiej połowie doby postępująca poprawa jakości powietrza w województwie śląskim.

W dniu **9.04.2014** (środa) pogoda w naszym regionie będzie kształtowana w zasięgu oddziaływania płytkiego układu niżowego z ośrodkiem nad Bałtykiem, ze strefą chłodnego frontu atmosferycznego. Z północnego-zachodu napłynie zdecydowanie chłodniejsze powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C , na szczytach Beskidów od 0°C do 2°C . Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny i porywisty.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w województwie śląskim będą korzystne. W okresach nieco mniej korzystnych nie należy wykluczać lokalnych niewielkich przekroczeń progowego stężenia pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), zwłaszcza na terenie obu aglomeracji, a także w Częstochowie oraz w osłoniętych dnach dolin i kotlin górskich. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji powinny utrzymywać się na niskich zakresach wartości dopuszczalnych.

dr Jerzy Kopyczok

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Wydział Ochrony Środowiska (Fax 32 78 35 606), rzecznik@slaskie.pl

Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej i w Częstochowie

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach, (pocztą elektroniczną: wsse.katowice@pis.gov.pl)

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,
tel./fax (33) 812-49-30
e-mail: bielsko@katowice.pios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,
tel./fax (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.pios.gov.pl