



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.pis.gov.pl
www.katowice.pis.gov.pl

M.7011.1.45.2014.I.K

Katowice, 6.03.2014 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 **6.03.2014 r.** w godzinach przedpołudniowych nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla oraz ośmiogodzinnego poziomu docelowego ozonu.

W dniu **5.03.2014 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 tlenu 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 zawieszzonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach tła miejskiego w Bielsku-Białej o 14%, Wodzisławiu o 30%, Ustroniu o 54%, Rybniku o 6%, Gliwicach o 2%, Cieszyńsku o 8%.

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 **6 - 7.03.2014 r.**

W dniu **6.03.2014** (czwartek) jesteśmy w obszarze podwyższonego ciśnienia atmosferycznego związanego z wałem wyżowym rozciągającym się od Azorów po centralną Rosję. Pozostajemy w wilgotnym i dość ciepłym powietrzu polarno-morskim. W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Lokalnie silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 do 3000 metrów. Okresami słabe opady deszczu, wysoko w górach słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, na szczytach Beskidów od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, w górach umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerasanitarne w naszym regionie będą zmienne w swym przebiegu dobowym, z okresami mniej lub bardziej korzystnymi. W okresach mniej korzystnych (zwłaszcza w godzinach porannych, wieczornych i nocnych) mogą występować dość znaczące przekroczenia progowego stężenia pyłu zawieszzonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), szczególnie w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, w zachodniej części aglomeracji górnośląskiej, lokalnie w Częstochowie, a także w kotlinach oraz dolinach górskich i przedgórskich. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji będą ukladaly się w zakresach wartości dopuszczalnych.

W dniu **7.03.2014** (piątek) będzie zbliżona sytuacja meteorologiczna jak poprzedniej doby, z umiarkowanym się wyzłem barycznym nad centralnej Rosji. Od północnego-wschodu może nasunąć się strefa frontu atmosferycznego. W dzień zachmurzenie całkowite. Lokalnie silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 do 3000 metrów. W górach możliwe słabe opady śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, na szczytach Beskidów od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, w górach umiarkowany, z kierunków wschodnich.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, zmienne i niezbyt korzystne warunki aerasanitarne na obszarze województwa śląskiego będą się nadal utrzymywały. W okresach mniej korzystnych mogą w niektórych rejonach nadal występować istotne przekroczenia progowego stężenia pyłu zawieszzonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Dotyczy to zwłaszcza gęstej zabudowy mieszkaniowej na terenie obu aglomeracji i innych większych ośrodków miejskich województwa, a także osłoniętych od wiatru dolin oraz kotlin górskich i przedgórskich. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji powinny utrzymywać się generalnie na zbliżonych zakresach wartości dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

Aneta Wrześniak

Śląski Wojewódzki Inspektor 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, (poczta elektroniczna: wssse.katowice@pis.gov.pl)

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

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

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsuwska 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.pis.gov.pl