



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.7016.1.238.2012.LK

Katowice, 7.12.2012 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 **7.12.2012 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 **6.12.2012 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 w Zabrze o 98%, Gliwicach o 82%, Tychach o 78%, Sosnowcu o 74%, Rybniku o 72%, Katowicach o 44%, Wodzisławiu o 36%, Żywcu o 28%.

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 **7-9.12.2012 r.**

W dniu **7.12.2012** (piątek) pogodę w województwie śląskim warunkuje skraj klina wyżu azorskiego, z napływem chłodnego powietrza polarno-morskiego z północnego zachodu. W dzień zachmurzenie duże, malejące do umiarkowanego. Słabe opady śniegu. Lokalnie silniejsze zamglenia ograniczające widzialność. Temperatura maksymalna od -4 do -1°C , na szczytach Beskidów od -10 do -8°C . Wiatr słaby, w górach okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie zróżnicowana, z okresami mniej lub bardziej korzystnymi. W godzinach wieczornych i nocnych, szczególnie w obszarach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu, mogą okresami występować wysokie stężenia pyłu zawieszonego PM10, o wartościach mogących kilkakrotnie przekraczać progowy poziom $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najbardziej narażony na wysokie stężenia pyłu zawieszonego jest obszar aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, zachodnia część aglomeracji górnośląskiej, a także kotlina żywiecka. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji będą układały się w obrębie swych dopuszczalnych wartości.

W dniu **8.12.2012** (sobota) będziemy w obszarze podwyższonego ciśnienia atmosferycznego o słabo-gradientowym polu barycznym. Na południu regionu może zaznaczyć się oddziaływanie niżu z ośrodkiem nad Adriatykiem. W godzinach nocno-porannych i wieczorno-nocnych silniejsze zamglenia, lokalnie w dolinach, kotlinach i w pobliżu zbiorników wodnych marznące mgły ograniczające widzialność od 100 do 900 m. W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -6 do -4°C , na szczytach Beskidów od -11 do -9° . Wiatr słaby, w górach okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, bardzo możliwe będzie wyraźne pogorszenie warunków aerosanitarnych w naszym regionie. Na terenie aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, w aglomeracji górnośląskiej, a także w kotlinie żywieckiej, mogą przez dłuższe okresy występować bardzo wysokie przekroczenia progowego stężenia pyłu zawieszonego PM10, spowodowane zwiększoną niską emisją komunalną. Poziomy stężenie pozostałych mierzonych zanieczyszczeń powinny układać się w wyższych zakresach wartości dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

W dniu **9.12.2012** (niedziela) pogoda w południowej Polsce będzie nadal kształtowana w obszarze podwyższonego ciśnienia atmosferycznego, z zalegającym chłodnym powietrzem polarno-morskim. Przez całą dobę utrzymać się będą ujemne temperatury powietrza w zakresie od -10°C w nocy do około -5°C w dzień. Przeważać będzie zachmurzenie duże, z możliwym niewielkim opadem śniegu. Słaby wiatr powinien sprzyjać zamgleniom i marznącym mgłom. Taka sytuacja będzie nadal sprzyjała niekorzystnej jakości powietrza i występowaniu wysokich poziomów stężeń pyłu zawieszonego, szczególnie w obu aglomeracjach i w kotlinie żywieckiej.

Anna 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, (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