



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.7016.1.153.2013.LK

Katowice, 7.08.2013 r.

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

Wpł. dn. 07.08.2013 godz. 11:29

Nr

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 7.08.2013 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 6.08.2013 r.:

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
 - jednogodzinnych dwutlenku azotu ($300 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - 24-godzinnych pyłu zawieszanego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnej średniej ośmiogodzinnej stężenia poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Katowicach o 44%, Zabrze o 36%, Rybniku o 36%, Cieszyńcu o 34%, Ustroniu o 31%, Bielsku-Białej o 26%, Częstochowie o 24%, Dąbrowie Górniczej o 22%, Złotym Potoku (Iesniczówka Kamienna Góra) o 13%.

Na stanowisku w Katowicach w godz. 14-18 została przekroczona o $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wartość progowa ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu.

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 7-8.08.2013 r.

W dniu 7.08.2013 (środa) jesteśmy na skraju bardzo rozległego wyżu europejskiego o słabo-gradientowym polu barycznym. Od zachodu kraju mogą przemieszczać się strefy rozmywających się frontów atmosferycznych. Z południa napływa bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. W dzień zachmurzenie małe. Po południu w górach zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 33°C do 35°C , na szczytach Beskidów od 25 do 28°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w naszym regionie nie będą korzystne, a z upływem doby mogą się jeszcze pogarszać. W godzinach okołopołudniowych, popołudniowych i wieczornych będą występowały wysokie stężenia ozonu troposferycznego, przekraczające poziom docelowy $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (stężenia średnie 8-godzinne kroczące), a w niektórych rejonach przekraczające poziom $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (stężenia 1-godzinne). Z powodu dużego prawdopodobieństwa przekroczenia wartości progowej stężenia ozonu $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zgodnie z zapisami prawnymi należy poinformować społeczeństwo o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego dla ozonu w województwie śląskim. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywały się w zakresach wartości dopuszczalnych.

W dniu 8.08.2013 (czwartek) pogodę będzie warunkowała nasuwająca się zatoka niżowa z frontem atmosferycznym. Nadal napływać będzie gorące powietrze zwrotnikowe z południowej Europy. W dzień zachmurzenie małe, stopniowo wzrastające do umiarkowanego. Wieczorem w północno-zachodniej części regionu możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 34°C do 36°C , na szczytach Beskidów od 28 do 30°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w czasie burz dość silny i porwisty (w porywach do 21 m/s).

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w naszym regionie będą nadal niekorzystne. W godzinach 10 - 18 zaznaczą się wysokie stężenia ozonu troposferycznego, przekraczające poziom docelowy $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, jak również mogące przekraczać wartość $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Anna Wrześniak

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

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

Delegatury WIOŚ w Bielsku-Białej i w Częstochowie

Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Katowicach. (poczta elektroniczna: 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. Roząwska 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