



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.7016.1.116.2013.LK

Katowice, 18.06.2013 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 **18.06.2013 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 **17.06.2013 r.:**

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
 - jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
 - 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 zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
- wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Dąbrowie Górniczej o 1%, Wodzisławiu o 7%, Cieszynie o 4%, Bielsku-Białej o 14%.

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 **18-19. 06.2013 r.**

W dniu **18.06.2013** (wtorek) pogoda w naszym regionie jest kształtowana w obszarze rozległego słabo-gradientowego wyżu środkowoeuropejskiego, ze strefą quasi-stacjonarnego frontu okluzji przebiegającego od Podkarpacia w kierunku Ziemi Lubuskiej. W dzień początkowo zachmurzenie małe, w ciągu dnia wzrost zachmurzenia do umiarkowanego, okresami dużego z przelotnymi opadami deszczu oraz burzami. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C , na szczytach Beskidów od 20 do 23°C . Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr dość silny i porywisty (w porywach do 17 m/s).

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w województwie śląskim nie będą korzystne. W godzinach 10-21 występować będą wysokie stężenia ozonu troposferycznego, o wartościach wyraźnie przekraczających uśredniony z 8 godzin docelowy poziom $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a stężenia 1-godzinne lokalnie mogą osiągać poziom ostrzegawczy $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ponadto na obszarach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu, okresami mogą występować podwyższone stężenia pyłu zawieszonego PM10 o wartościach przekraczających progowy poziom $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywały się w zakresach wartości dopuszczalnych.

W dniu **18.06.2013** (środa) będzie zbliżona sytuacja meteorologiczna. Pozostaniemy w zasięgu rozległego wyżu wschodnioeuropejskiego, kierującego do nas z południowego-wschodu bardzo ciepłe powietrze z rejonu Bałkanów i Azji Mniejszej. W dzień zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa okresami wzrastające do dużego i tam w godzinach popołudniowych miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 29 do 31°C , na szczytach Beskidów od 21 do 24°C . Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr dość silny i porywisty (w porywach do 20 m/s).

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki aerosanitarnie w naszym regionie mogą ulec dalszemu pogorszeniu. W rejonach występowania burz i opadów duże zróżnicowanie jakości powietrza w jego przebiegu dobowym. W godzinach 10-22 wysokie stężenia ozonu troposferycznego, o wartościach zdecydowanie przekraczających średni 8-godzinny docelowy poziom $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ponadto na obszarach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu, stężenia pyłu zawieszonego PM10 mogą okresami przekraczać progowy poziom $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji powinny układać się generalnie na nieco wyższych poziomach dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

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