

Rybnik, dnia 28.08.2018r.

PROCEDURA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE ALARMU SMOGOWEGO W ZESPOLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM NR 4 ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA OBSZARZE PODWYŻSZONEGO STĘŻENIA PYŁÓW POWIETRZA

Na podstawie

**UCHWAŁY NR VI/47/5/2017
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
z dnia 18 grudnia 2017 r.**

w sprawie przyjęcia

Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji

Na podstawie art. 18 pkt 1 i 20, art. 89 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 2096), w związku z art. 84 ust. 1, art. 91 ust. 3 oraz art. 92 ust. 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 z późn. zm.)

1. Wyznaczony pracownik szkoły sprawdza około godz. 10.30. krótkoterminową prognozę jakości powietrza <http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/>, lub na podstawie informacji przesyłanych drogą mailową z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego do szkoły do końca sezonu grzewczego.
2. Na podstawie wskazań zanieczyszczeń powietrza na dany dzień, sekretarz szkoły lub osoba wyznaczona przez dyrektora umieszcza informację na tablicy ogłoszeń, zgodnie z sześciostopniową skalą jakości powietrza. (Proponuje się korzystanie z modułu pn. „Max 1h”, który prognozuje maksymalne jednogodzinne stężenie danego dnia). Tabele poniżej.
3. Przy zanieczyszczeniu do 2,5 PM, kiedy wyniki pomiarów powietrza obejmują poziom jego jakości określany jako dobry i bardzo dobry, uczniowie wychodzą na zewnątrz szkoły i przebywają bez ograniczeń,
4. W przypadku poziomu określanego jako umiarkowany, zaleca się skrócenie (np. do 30 min.) czasu pobytu dzieci poza terenem budynku szkoły i ograniczenie aktywności fizycznej wymagającej wysiłku na otwartej przestrzeni.

5. W przypadku planowanych wyjść uczniów z budynku szkoły w ramach lekcji nauczycielom WF, świetlicy i edukacji wczesnoszkolnej zaleca się sprawdzenie prognozy jakości powietrza odpowiednio do czasu wyjścia.

6. W uzasadnionych przypadkach, przed podjęciem decyzji o możliwości przebywania dzieci na zewnątrz, możliwe jest odniesienie danych prognozowanych do bieżących wyników ze stacji monitoringu jakości powietrza. Zaleca się wykorzystanie wyników pomiarów jakości powietrza, które podawane są na bieżąco: na portalu GIOŚ (<http://powietrze.gios.gov.pl>), w aplikacji na smartfony (Jakość powietrza w Polsce), a także na stronie Systemu Oceny Jakości Powietrza w województwie śląskim (<http://sojp.wios.katowice.pl>),

7. Stosowanie się do powyższych zaleceń nie zwalnia z obowiązków wynikających z ogłaszanych przez Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego/ Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego ostrzeżeń o złej jakości powietrza.

8. Ogłoszenie alertu o zanieczyszczeniu powietrza oznacza dla dzieci bezwzględne pozostanie w budynku szkoły. Podczas alarmu smogowego nauczyciele szkoły nie będą organizować zajęć dla dzieci na zewnątrz.

Skala indeksu	Kategoria	Informacja zdrowotna
0-1	Bardzo dobry	Jakość powietrza jest zadowalająca, zanieczyszczenia powietrza nie stanowią zagrożenia, warunki idealne na aktywności na zewnątrz
1-3	Dobry	Jakość powietrza jest wciąż zadowalająca, zanieczyszczenia powietrza stanowią minimalne zagrożenie dla osób narażonych na ryzyko*, warunki bardzo dobre na aktywności na zewnątrz
3-5	Umiarkowany	Jakość powietrza jest akceptowalna, zanieczyszczenia powietrza mogą stanowić zagrożenie dla osób narażonych na ryzyko*, warunki dobre na aktywności na zewnątrz
5-7	Dostateczny	Jakość powietrza jest średnia, zanieczyszczenia powietrza stanowią zagrożenie dla osób narażonych na ryzyko* które mogą odczuwać skutki zdrowotne, pozostałe osoby powinny ograniczyć spędzanie czasu na zewnątrz zwłaszcza gdy doświadczą takich symptomów jak kaszel lub podrażnione gardło
7-10	Zły	Jakość powietrza jest zła, osoby narażone na ryzyko* powinny unikać wyjść na zewnątrz, pozostała populacja powinna je ograniczyć, nie zalecane są aktywności na zewnątrz
>10	Bardzo zły	Jakość powietrza jest niebezpiecznie zła, osoby narażone na ryzyko* powinny bezwzględnie unikać wyjść na zewnątrz, pozostała populacja powinna ograniczyć wyjścia do minimum, wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane

* Osoby starsze i dzieci, osoby z chorobami serca oraz dróg oddechowych, astmatycy i inne grupy podatne na zanieczyszczenia powietrza

Polski indeks jakości powietrza	PM ₁₀ [μg/m ³]	PM _{2,5} [μg/m ³]
Bardzo dobry	0–20	0–12
Dobry	20–60	12–36
Umiarkowany	60–100	36–60
Dostateczny	100–140	60–84
Zły	140–200	84–120
Bardzo zły	>200	>120