



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Łukasz Kadłubowski

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

tel. + 4891 42 45 209

fax + 4891 42 45 207

lkadlubowski@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 26 marca 2024 r.

Pan Przemysław Słowik
Radny Rady Miasta Szczecin

Nasz znak: BPM.I.0003.1101.2024.SS

Dotyczy: interpelacji numer 5775

Szanowny Panie Radny

odpowiadając na interpelację numer 5775 informuję, iż dnia 27.02.2024 r. ok. godz. 14.20 Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności UM otrzymał mailowo informację na temat zagrożenia z Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Według przedstawionej informacji o godz. 13.00 stacja pomiarowa przy ul. Piłsudskiego wskazywała stężenie SO_2 w wysokości $814,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, stacja pomiarowa przy ul. Łącznej w wysokości $1354,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Należy pamiętać, że w takich nagłych przypadkach priorytetem dla WZKiOL jest poinformowanie o zagrożeniu konkretnych placówek typu: szkoły, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej czy szpitale. Dopełnienie tego obowiązku zajęło kilkadziesiąt minut. Dopiero po poinformowaniu wszystkich ww. podmiotów WZKiOL umieścił na stronie internetowej miasta informację ze stosownym ostrzeżeniem (link: <https://www.szczecin.eu/pl/komunikat/przekroczenie-poziomu-alarmowego-dla-dwutlenku-siarki-so2-w-powietrzu>). Powyższe działanie zostało wykonane zgodnie z procedurą zawartą w rozdziale „Zadania określone planami działań krótkoterminowych” Miejskiego Planu Zarządzania Kryzysowego.

Jednocześnie pracownicy WZKiOL na bieżąco byli w kontakcie z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego i już ok. godz. 16.00 okazało się, że stężenie SO_2 spadło do bezpiecznego poziomu i tym samym dalsze działania informacyjne zostały wstrzymane.

GMS nie posiada informacji, co było bezpośrednią przyczyną podwyższonego poziomu substancji SO_2 w powietrzu, utrzymującej się przez kilka godzin w dniu 27.02.2024 r. W tej sprawie działania podejmuje Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, który działa na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2023 r., poz. 824 z późn. zm.) na terenie całego województwa zachodniopomorskiego. Ogólnodostępne informacje udostępnione przez WIOŚ w Szczecinie podają, że tak znaczące

przekroczenia poziomu SO_2 w powietrzu były następstwem przemysłowego zanieczyszczenia powietrza

(www.wios.szczecin.pl/chapter_16135.asp?soid=2A1BD4F49A494A658D06FAC91AC53F6A).

Odnosząc się do pytania o realizację projektu SBO z 2023 r., zakładającego instalację nowych czujników jakości powietrza informuję, że zadanie pn. „Tablice informujące o jakości powietrza” ostatecznie po zmianach autorskich przewiduje usytuowanie jednej tablicy pomiarowej LED w lokalizacji przy alei Kwiatowej. Zgodnie z wnioskiem SBO tablica ma prezentować aktualne informacje z pomiarów z czujników zamontowanych w konstrukcji, odnośnie ilości cząsteczek stałych $\text{PM}_{2,5}$ i PM_{10} , a także monitorowania ilość CO_2 w powietrzu. Zgodnie z powyższym w sytuacji uwolnienia do powietrza znacznych ilości substancji dwutlenku siarki SO_2 na obszarze Szczecina przedmiotowa tablica nie będzie miała zastosowania. Wykonanie zadania SBO z 2023 r. przewidziane będzie do realizacji po wprowadzeniu zmian budżetowych.

Stały monitoring jakości powietrza na obszarze GMS wykorzystuje dane pochodzące ze stacji pomiarowych działających w ramach Państwowego monitoringu środowiska, zlokalizowanych przy ul. Andrzejewskiego, ul. Piłsudskiego i ul. Łącznej w Szczecinie. Monitoring koordynowany i prowadzony jest przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Prowadzone badania oceny jakości powietrza podlegają znormalizowanym wymaganiom. Dodatkowo informuję, iż dane pomiarowe ze stacji pomiarowych można w dowolnym czasie sprawdzać korzystając z urządzeń z dostępem do internetu, w tym na powszechnie używanych urządzeniach mobilnych.

Do oficjalnego informowania o sytuacjach przekroczenia poziomów: alarmowego, informowania, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu, mogą być wykorzystywane tylko dane pochodzące z oficjalnego źródła tj. ze stacji pomiarowych GIOŚ przy wykorzystaniu wyników modelowania i analiz, dlatego też rozbudowa systemu monitoringu na terenie miasta możliwa jest wyłącznie o stacje odpowiadające szczegółowym wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu, w szczególności zał. nr 2 i 3 (Dz.U. z 2020 r. poz. 2279). Przytoczony w interpelacji system czujników może mieć charakter poglądowy, natomiast nie będzie decydujący w sytuacji reagowania, informowania społeczeństwa o występowaniu poziomów informowania lub poziomach alarmowych pyłu PM_{10} w powietrzu. W przypadku wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego substancji w powietrzu na obszarze Szczecina następuje realizacja działań w oparciu o Plan Działań Krótkoterminowych dla strefy aglomeracja szczecińska, na podstawie art. 92 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54), w którym wskazano odpowiednie organy odpowiadające za konkretne działania

z powiatu

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Lukasz Kadlubowski
Lukasz Kadlubowski