



Główny Inspektor Ochrony Środowiska

DP-WSW.053.1.2026.asz
Warszawa, 03 lutego 2026 r.

Mieszkańcy Stalowej Woli wg rozdzielnika

Dotyczy: Państwa petycji z 18.12.2025 r., przekazanej przy piśmie Podkarpackiego WIOŚ z dnia 31.12.2025 r., znak: ATOR. 142.4.2025.KK

W odpowiedzi na Państwa ww. petycję, w części dotyczącej uruchomienia automatycznej stacji monitoringu powietrza w Stalowej Woli informuję co następuje:

Pismem z 23.05.2025 r., znak: OS.603.1.1.2024.MM, Prezydent Miasta Stalowa Wola zwrócił się do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (dalej: „GIOŚ”) z zapytaniem o możliwość uruchomienia pomiarów jakości powietrza na osiedlu Hutnik, będącym terenem szczególnie narażonym na oddziaływanie emisji przemysłowych.

W odpowiedzi na ww. zapytanie, w piśmie z 26.06.2025 r., znak: DMS-RZ.500.6.2025, GIOŚ zadeklarował przeprowadzenie w 2027 r. w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (dalej: „PMS”) rocznej kampanii pomiarowej jakości powietrza, przy użyciu stacji mobilnej. Możliwy do realizacji program pomiarowy obejmowałby automatyczne pomiary pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5} i benzenu, oraz manualne pomiary pyłu zawieszonego PM₁₀ wraz z oznaczeniem w pyłe zawieszonym PM₁₀ stężeń benzo(a)pirenu i metali ciężkich (arsenu, kadmu, niklu i ołowiu).

Uzyskane wyniki z rocznej kampanii pomiarowej przeprowadzonej przez GIOŚ w 2027 r. uwzględnione zostałyby w rocznej ocenie jakości powietrza a także mogłyby stanowić dla Władz Miasta Stalowa Wola wsparcie przy podejmowaniu dalszych decyzji w zarządzaniu jakością powietrza w mieście.

GIOŚ wszystkie prowadzone w ramach PMS pomiary jakości powietrza publikuje na „Portalowi Jakości Powietrza GIOŚ”, a wyniki z pomiarów prowadzonych metodami automatycznymi dostępne są on-line zarówno na Portalu jak i poprzez aplikację na telefony komórkowe „Jakość powietrza w Polsce”.

Przeprowadzenie w 2027 r. przez GIOŚ rocznej kampanii pomiarowej w Stalowej Woli uwarunkowane będzie podjęciem przez Władze Miasta współpracy w 2026 r., dotyczącej ustalenia lokalizacji stacji spełniającej wymagania PMS. Niezbędne byłoby również przygotowanie przez Miasto Stalowa Wola infrastruktury technicznej dla stacji, w tym wykonanie tymczasowego przyłącza energetycznego do kontenera pomiarowego.

Na chwilę obecną Władze Miasta Stalowa Wola nie odniosły się do propozycji przeprowadzenia w 2027 r. przez GIOŚ rocznej kampanii pomiarowej na osiedlu Hutnik.

Jednocześnie informujemy, że od 2018 r. GIOŚ prowadzi w Stalowej Woli pomiary jakości powietrza na stacji zlokalizowanej przy ul. Wojska Polskiego. Program pomiarowy obejmuje manualne pomiary pyłu zawieszonego PM₁₀ wraz z oznaczeniem w pyłe zawieszonym PM₁₀

stężeń benzo(a)pirenu. W latach 2018-2020 w pyłe zawieszonym PM10 oznaczane były stężenia metali (arsenu, kadmu, niklu i ołowiu).

W latach 2018-2024 na stacji przy ul. Wojska Polskiego w Stalowej Woli nie odnotowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych dla pyłu zawieszonego PM10. W żadnym roku, kiedy prowadzone były pomiary, nie wystąpiło przekroczenie średniorocznego poziomu dopuszczalnego Pb oraz średniorocznych poziomów docelowych As, Cd, Ni w pyłe zawieszonym PM10. Przekroczenie średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu wystąpiło w latach 2018-2021.

Wszystkie dane pomiarowe ze stacji monitoringu powietrza w Stalowej Woli przy ul. Wojska Polskiego dostępne są na Portalu jakości powietrza (strona główna Portalu-zakładka „Bank danych pomiarowych”): <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/archives>.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
Joanna Wyszyńska
Dyrektor Departamentu
/ – podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

Do wiadomości:
Podkarpacki WIOŚ