



GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: / fax: (+48) 68-4548550 / 68-454-84-59

ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dn. 19.02.2019 r.

DM/ZG/542-3/01/19/PC

Zarząd Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7
65 - 057 Zielona Góra

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, iż na podstawie „Wytycznych dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska do określania ryzyka przekroczeń dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych zanieczyszczeń w powietrzu oraz przekazywania informacji o stwierdzonym ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu tych poziomów” oraz pomiarów wykonanych w okresie 01.02.2018 r. - 31.01.2019 r. stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczenia w 2018 roku dopuszczalnej liczby przekroczeń normowanej wartości średniodobowej (35 razy/rok) dla pyłu zawieszonego PM10. Ryzyko wystąpienia przekroczeń zostało odnotowane na stacji we Wschowie przy ul. Kazimierza Wielkiego oraz na stacji w Żarach przy ul. Szymanowskiego.

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na której wystąpiło ryzyko przekroczenia:

Stacja we Wschowie, przy ul. Kazimierza Wielkiego

1. *Nazwa strefy:* strefa lubuska
2. *Kod strefy:* PL0803,
3. *Nazwa substancji:* pył zawieszony PM10,
4. *Wartość poziomu dopuszczalnego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia:* dopuszczalna ilość (35 razy/rok) przekroczeń stężenia średniodobowego równego $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
5. *Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia:* Wschowa, ul. Kazimierza Wielkiego, LuWsKaziWiel,
6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego:* Wschowa, ul. Kazimierza Wielkiego i otoczenie stacji. Przeważa kilkukondygnacyjna zwarta zabudowa

- wielorodzinna. Stacja mierzy stężenia pyłu zawieszonego PM10 w sposób automatyczny i przy pomocy pobornika manualnego. Reprezentatywność przestrzenna: 4,38 km²,
7. *Liczba mieszkańców obszaru przekroczenia:* 11 736,
 8. *Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego:* 19.02.2019 r.,
 9. *Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:* z uwagi na porę roku, niskie temperatury i związany z nimi sezon grzewczy istnieje prawdopodobieństwo występowania stężeń pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu powyżej wartości normatywnych.
 10. *Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia lub wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego substancji w powietrzu:*
 - emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków.
 11. *Data przygotowania informacji:* 19.02.2019 r.
 12. *Nazwa i adres siedziby regionalnego wydziału monitoringu środowiska:* Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra, tel. 68 45-48-450.
Nazwisko osoby do kontaktu: Paula Czarniecka, tel. 95 735-52-28.

Stacja w Żarach, przy ul. Szymanowskiego

1. *Nazwa strefy:* strefa lubuska
2. *Kod strefy:* PL0803,
3. *Nazwa substancji:* pył zawieszony PM10,
4. *Wartość poziomu dopuszczalnego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia:* dopuszczalna ilość (35 razy/rok) przekroczeń stężenia średniodobowego równego 50 µg/m³,
5. *Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia:* Żary, ul. Szymanowskiego, LuZarySzyman,
6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego:* stacja żarska, zlokalizowana przy ul. Szymanowskiego mierzy stężenia pyłu zawieszonego PM10 w sposób automatyczny i przy pomocy pobornika manualnego. Stacja zlokalizowana jest w największej dzielnicy sypialnianej Żar, w północno-zachodniej części miasta. W najbliższym otoczeniu znajdują się bloki wielorodzinne, park, szkoła, parking i stacja benzynowa. Reprezentatywność przestrzenna : 20,06 km².
7. *Liczba mieszkańców obszaru przekroczenia:* 30 617,
8. *Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego:* 19.02.2019 r.,
9. *Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:* z uwagi na porę roku, niskie temperatury i związany z nimi sezon grzewczy istnieje prawdopodobieństwo występowania stężeń pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu powyżej wartości normatywnych.