



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: / fax: (+48) 68-4548452 / 68-454-84-59 ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, 2019-04-19

DM/ZG/542-3/02/19/PS

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 poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych zanieczyszczeń w powietrzu oraz przekazywania informacji o stwierdzonym ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu tych poziomów” oraz wykonanych pomiarów stwierdzono wystąpienie:

- ryzyka przekroczenia w 2019 roku poziomu docelowego określanego jako stężenie średnie roczne benzo(a)pirenu – 1 ng/m³. Ryzyko wystąpienia przekroczeń BaP zostało odnotowane na stacjach w Gorzowie Wlkp., przy ul. Kosynierów Gdyńskich i Piłsudskiego, w Sulęcinie, przy ul. Dudka, we Wschowie, przy ul. Kazimierza Wielkiego, w Żarach, przy ul. Szymanowskiego i w Zielonej Górze, przy ul. Krótkiej (na podstawie pomiarów w okresie 01.03.2018 r. – 28.02.2019 r.).

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na których wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu:

Stacja w Gorzowie Wlkp., przy ul. Kosynierów Gdyńskich

1. Nazwa strefy: m. Gorzów Wlkp.,
2. Kod strefy: PL0801,
3. Nazwa substancji: benzo(a)piren BaP,
4. Wartość poziomu docelowego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia: poziom docelowy zawartości benzo(a)pirenu w powietrzu, wartość średnioroczna 1 ng/m³,
5. Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia: Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich, LuGorzKosGdy,

6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego:* w centralnej części Gorzowa Wlkp. na terenie śródmieścia, przy ulicy Kosynierów Gdyńskich, która stanowi główny ciąg komunikacyjny w tej części miasta. Stacja przy pomocy pobornika manualnego bada zanieczyszczenie powietrza BaP w pyle zawieszonym PM10.
Reprezentatywność przestrzenna: 17,44 km²,
7. *Liczba mieszkańców obszaru przekroczenia:* 75 961,
8. *Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego:* 19.04.2019 r.,
9. *Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:* z uwagi na porę roku, wzrastające temperatury i związane z tym zmniejszenie emisji z palenisk domowych, istnieje prawdopodobieństwo, że stężenie benzo(a)pirenu w powietrzu będzie malało.
10. *Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu:*
 - emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków,
 - emisja związana z intensywnym ruchem pojazdów w centrum miasta,
 - lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu)
11. *Data przygotowania informacji:* 19.04.2019 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 45-48-452.
Nazwisko osoby do kontaktu: Przemysław Susek, tel. 68-4548452.

Stacja w Gorzowie Wlkp., przy ul. Piłsudskiego

1. *Nazwa strefy:* m. Gorzów Wlkp.,
2. *Kod strefy:* PL0801,
3. *Nazwa substancji:* benzo(a)piren BaP,
4. *Wartość poziomu docelowego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia:* poziom docelowy zawartości benzo(a)pirenu w powietrzu, wartość średnioroczna 1 ng/m³,
5. *Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia:* Gorzów Wlkp., ul. Piłsudskiego, LuGorzPilsud,
6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego:* Stacja zlokalizowana w największej dzielnicy sypialnianej w północnej części miasta przy ul. Piłsudskiego. W najbliższym otoczeniu stacji znajdują się bloki wielorodzinne, szkoła, parking i stacja benzynowa. Po przeciwnej stronie ul. Piłsudskiego 10 piętrowe bloki mieszkalne tworzące zwartą zabudowę. Stacja przy pomocy pobornika manualnego bada zanieczyszczenie powietrza BaP w pyle zawieszonym PM10.
Reprezentatywność przestrzenna: 23,25 km²,
7. *Liczba mieszkańców obszaru przekroczenia:* 79852,
8. *Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego:* 19.04.2019 r.,
9. *Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:* z uwagi na porę roku, wzrastające temperatury i związane z tym zmniejszenie emisji z palenisk domowych, istnieje prawdopodobieństwo, że stężenie benzo(a)pirenu w powietrzu będzie malało.