



Zielona Góra, 2016-04-18

WM.7011.14.2016.PC

Zarząd Województwa Lubuskiego

ul. Podgórna 7

65 - 057 Zielona Góra

Wojewódzki Inspektorat Ochrony 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 pomiarów wykonanych w okresie 01.03.2015 r. – 31.03.2016 r. stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczenia w 2016 roku poziomu docelowego określanego jako stężenie średnie roczne benzo(a)pirenu - $1\mu\text{g}/\text{m}^3$. Ryzyko wystąpienia przekroczeń BaP zostało odnotowane na stacji w Zielonej Górze, przy ul. Krótkiej ($2,3\text{ ng}/\text{m}^3$), w Gorzowie Wlkp., przy ul. Kosynierów Gdyńskich ($3,4\text{ ng}/\text{m}^3$) i przy ul. Piłsudskiego ($2,1\text{ ng}/\text{m}^3$), we Wschowie, przy ul. Kazimierza Wielkiego ($3,1\text{ ng}/\text{m}^3$), w Sulęcinie, przy ul. Dudka ($3,0\text{ ng}/\text{m}^3$) oraz w Żarach, przy ul. Szymanowskiego ($2,8\text{ ng}/\text{m}^3$).

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na których wystąpiło ryzyko przekroczenia:

Stacja w Zielonej Górze, przy ul. Krótkiej

1. Nazwa strefy: m. Zielona Góra,
2. Kod strefy: PL0802,
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 $1\mu\text{g}/\text{m}^3$
5. Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia: Zielona Góra, ul. Krótka, LuZielKrotka,
6. Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: Stacja zlokalizowana jest w środkowej części Zielonej Góry na wschód od śródmieścia, na terenie osiedla Tysiąclecia, w rejonie ulic: Podgórna i Krótka. Osiedle Tysiąclecia ma charakter mieszkaniowy o zabudowie wielo- i jednorodzinnej. W najbliższym otoczeniu stacji przeważają zabudowania jednorodzinne: jedno- lub dwukondygnacyjne. Skwer, na którym posadowiona jest stacja, od południa sąsiaduje z ul. Podgórną, (droga dwukierunkowa), która po obu stronach obsadzona jest drzewami o wysokości ok. 10-12 m. Od krawędzi jezdni do stacji dzieli ją chodnik i

szeroki pas zieleni. Od zachodu skwer przylega do ul. Krótkiej (droga jednokierunkowa). Na północy znajduje się Stacja Krwiodawstwa (budynek jednokondygnacyjny), dalej natomiast - Szpital Wojewódzki. Reprezentatywność przestrzenna 16,84 km²,

7. Liczba mieszkańców: 81456,
8. Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego: 18.04.2016 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 BaP w powietrzu będzie malało.
10. Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu:
 - intensywny ruch pojazdów w centrum miasta,
 - emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków,
 - lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu)
11. Data przygotowania informacji: 18.04.2016 r.
12. Nazwa i adres siedziby wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.:
Wojewódzki Inspektorat Ochrony 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 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 µg/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 dopuszczalnego: stacja w sposób automatyczny i przy pomocy pobornika manualnego bada zanieczyszczenie powietrza pyłem zawieszonym PM10. Zlokalizowana jest w centralnej części Gorzowa Wlkp. na terenie śródmieścia, przy ulicy Kosynierów Gdyńskich, która stanowi główny ciąg komunikacyjny w tej części miasta. Reprezentatywność przestrzenna 23,43 km²,
7. Liczba mieszkańców: 78594,
8. Data ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego: 18.04.2016 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 BaP w powietrzu będzie malało.
10. Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu:
 - intensywny ruch pojazdów w centrum miasta,
 - emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków,