



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

tel: (22) 36-92-281 fax: (22) 825-41-29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dn. 20.04.2020 r.

DM/542-3/03/20/IW

Zarząd Województwa Mazowieckiego

ul. Jagiellońska 26

03-719 Warszawa

e-mail: urząd_marszalkowski@mazovia.pl

powietrze@mazovia.pl

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

pl. Bankowy 3/5

00-950 Warszawa

e-mail: wczk@mazowieckie.pl

Na podstawie art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz. 1396 z późn. zm.) powiadamiam o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu (norma średnioroczna – 1 ng/m^3) w powietrzu w 2020 r.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska stwierdził na obszarze trzech stref województwa mazowieckiego (aglomeracji warszawskiej, miasta Radom oraz strefy mazowieckiej) ryzyko wystąpienia w 2020 r. przekroczenia normy średniorocznej benzo(a)pirenu. Ryzyko wystąpiło na następujących stacjach pomiarowych: w Warszawie przy ul. Bajkowa, w Radomiu przy ul. 25 Czerwca 1976, w Legionowie przy ul. Zegrzyńskiej, w Mińsku Mazowieckim przy ul. Kazikowskiego, w Otwocku przy ul. Brzozowej, w Piastów przy ul. Pułaskiego, w Siedlcach przy ul. Konarskiego.

Analiza ryzyka została wykonana w oparciu o obliczone średnioroczne wartości stężeń zmierzonych podczas ostatnich dwunastu miesięcy (od 01.04.2019 r. do 31.03.2020 r.).

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawarte są w tabelach 1-7.

Zastępca Dyrektora
Departamentu Monitoringu Środowiska


dr inż. Barbara Toczko

Do wiadomości:

Sejmik Województwa Mazowieckiego na adres: Plac Bankowy 3/5, 00-145 Warszawa

e-mail: kancelaria.sejmiku@mazovia.pl

Tabela 1. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie aglomeracji warszawskiej

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Warszawa, ul. Bajkowa 17/21, MzWarBajkowa
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Warszawa dzielnice Wawer i Wesola 103 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 103 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Agglomeracja warszawska (PL1401)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 2. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie miasto Radom

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Radom, ul. 25 Czerwca 1976 70, MzRad25Czerw
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Radom 112 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 212 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa miasto Radom (PL1403)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 3. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie mazowieckiej (Legionowo)

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Legionowo, ul. Zegrzyńska 38, MzLegZegrzyn
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Legionowo 14 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 54 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka (PL1404)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 4. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie mazowieckiej (Mińsk Mazowiecki)

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Mińsk Mazowiecki, ul. Kazikowskiego 18, MzMinMazKaziMOB
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Mińsk Mazowiecki 13 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 41 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka (PL1404)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 5. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie mazowieckiej (Otwock)

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Otwock, ul. Brzozowa 2, MzOtwoBrzozo
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Otwock 47 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 45 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka (PL1404)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 6. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie mazowieckiej (Piastów)

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Piastów, ul. Pułaskiego 6/8, MzPiasPulask
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Piastów 6 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 23 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka (PL1404)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877

Tabela 7. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu benzo(a)pirenu na stacji w strefie mazowieckiej (Siedlce)

Nazwa substancji	Benzo(a)piren
Ryzyko przekroczenia	Poziomu docelowego
Dopuszczalny poziom średnioroczny [ng/m ³]	1
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Siedlce, ul. Konarskiego 11, MzSiedKonars
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Siedlce 32 km²
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 78 tys.
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka (PL1404)
Data analizy ryzyka przekroczenia	17.04.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie przekroczenia normy rocznej [wartości 1 ng/m³]
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	17.04.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska i.witowska@gios.gov.pl Telefon kontaktowy: 790 818 877