



Zielona Góra, 08.08.2015 r.

WM.7011.13.2015.EK

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze zgodnie z art. 92 ust. 1 i 1d wraz z art. 93 oraz art. 94 ust 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) informuje, że na podstawie danych ze stacji monitoringu jakości powietrza działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska na terenie województwa lubuskiego stwierdzono dnia 08 sierpnia 2015 r. na automatycznej stacji pomiarowej w: Zielonej Górze, Smolarach Bytnickich i Sulęcinie wystąpiło przekroczenie wartości progowej ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia w powietrzu przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) - dla okresu uśredniania – 1 godzina.

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na których wystąpiło ryzyko przekroczenia:

1. Nazwa strefy: miasto Zielona Góra, strefa lubuska (Smolary Bytnickie, Sulęcín),
2. Nazwa substancji: ozon (O_3),
3. Wartość poziomu alarmowego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia: $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość 1-godzinna).

Przekroczenie wartości progowej poziomu informowania ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego dla ozonu w powietrzu miało miejsce na stacji:

- Smolary Bytnickie – strefa lubuska - przekroczenie progu informowania miało miejsce w godz. 13⁰⁰ - 15⁰⁰, maksymalne stężenie wyniosło $194 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
 - Zielona Góra – strefa – miasto Zielona Góra (LuZgoraWIOS_AUT) - przekroczenie progu informowania miało miejsce o godz. 14⁰⁰ i wynosiło $185 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
 - Sulęcín ul. Dudka – strefa lubuska(LuSulecWIOS_AUT) - przekroczenie progu informowania miało miejsce o godz. 14⁰⁰ i wynosiło $181 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
4. Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia:
 - Smolary Bytnickie, LuSmobytWIOS_AUT
 - Zielona Góra, ul. Krótka, LuZgoraWIOS_AUT,
 - Sulęcín, ul. Dudka, LuSulecWIOS_AUT.



5. Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego:

- Smolary Bytnickie: Stacja zlokalizowana jest na terenie Szkółki Leśnej w Smolarach Bytnickich w gminie Bytnica. Gmina Bytnica położona jest w środkowej części województwa lubuskiego. W całości znajduje się w strefie krajobrazu chronionego pod nazwą Pojezierze Lubuskie. Charakteryzuje się dużym zalesieniem (wskaźnik zalesienia ok. 78%) i dużą ilością jezior. W skład gminy wchodzi 7 wsi sołeckich i 7 przysiółków. Teren szkółki ze wszystkich stron otoczony jest lasem. Przeważa drzewostan sosnowy, drzewa o wysokości 15 - 20 m. Stacja kontenerowa posadowiona jest w części wyłączanej z uprawy, w pobliżu budynku socjalnego pracowników szkółki. Reprezentatywność przestrzenna 209 km².

- Zielona Góra: 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 279 km².

- Sulęcín: stacja sulęcińska, zlokalizowana przy ul. Dudka mierzy stężenia pyłu zawieszonego PM10 przy pomocy poborników: manualnego oraz automatycznego. W najbliższym otoczeniu stacji przeważa zabudowa jednorodzinna. Reprezentatywność przestrzenna 9 km².

6. Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego w strefie:

- Smolary Bytnickie – 2572,
- Zielona Góra – 136,7 tyś.
- Sulęcín – 10278.

7. Data i godzina wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego w strefie: Przekroczenie wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia w powietrzu przekroczenia poziomu alarmowego ozonu miało miejsce: 08.08.2015 r., na stacji:

- Smolary Bytnickie – strefa lubuska - godz. 13⁰⁰ - 15⁰⁰, maksymalne stężenie wyniosło 194 µg/m³,
- Zielona Góra – strefa – miasto Zielona Góra (LuZgoraWIOS_AUT) - godz. 14⁰⁰ - 185 µg/m³,
- Sulęcín ul. Dudka – strefa lubuska(LuSulecWIOS_AUT) - godz. 14⁰⁰ -181 µg/m³.



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE

✉ ul. H. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

🌐 wios@zgora.pios.gov.pl

☎ tel. 68 454 85 50
📠 fax 68 454 84 59

🌐 www.zgora.pios.gov.pl

📘 www.facebook.com/wioszg

🐦 www.twitter.com/wioszielonagora

8. Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:
W związku z aktualną sytuacją meteorologiczną – wysokie temperatury, bardzo duże nasłonecznienie, oraz podobną prognozą meteorologiczną na najbliższe dni, należy uznać, że jakość powietrza na terenie województwa lubuskiego może ulec pogorszeniu. W godzinach popołudniowych 1 – godzinne stężenia ozonu troposferycznego mogą lokalnie przekroczyć poziom informowania.
W celu bieżącej weryfikacji ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego proponuje się korzystanie z prognozy opracowanej przez IMGW-PIB: www.pogodynka.pl oraz strony GIOŚ – Portal jakości powietrza:
<http://powietrze.gios.gov.pl/gios/site/forecast/ozone/provinces?province=104>
9. Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu: przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne tj; duże nasłonecznienie i bardzo wysokie temperatury powietrza oraz brak opadów atmosferycznych i mgieł.
10. Data przygotowania informacji: 08.08.2015 r.
11. Nazwa i adres siedziby wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska, nazwisko osoby do kontaktu z WIOŚ i numer telefonu:
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze,
ul. Siemiradzkiego 19,
65-231 Zielona Góra,
Ewa Kociołek
tel. 68-4548452, 68-4548550

Aktualne wyniki monitoringu jakości powietrza wraz z wyróżnionymi przekroczeniami stężeń dostępne są na stronie internetowej WIOŚ w Zielonej Górze: www.zgora.pios.gov.pl.
Informujemy również, iż stwierdzone ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego stanowi podstawę do uwzględnienia go w planie działań krótkoterminowych dla strefy.

Do wiadomości:

1. Zarząd Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65 - 057 Zielona Góra
e-mail [Zarządzanie Kryzysowe – centrum.zarządzaniekryzysowe@lubuskie.uw.gov.pl](mailto:ZarządzanieKryzysowe-centrum.zarządzaniekryzysowe@lubuskie.uw.gov.pl)