



GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: (+48) 68-4548452 / fax: 68-454-84-59

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

Zielona Góra, dn. 30.05.2019 r.

DM/ZG/063-1/67/19/PS

Umweltprojekt
ul. Rumiankowa 18
66-008 Świdnica

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 r., poz. 2081), w związku z wnioskiem z dnia 20.05.2019 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2018 w miejscowościach: Żary, Gubin, Nowe Drzewce we wskazanym obszarze wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

Żary:

1. **NO₂** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO₂** (nr CAS 7446-09-5):

$$S_a = 6 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

- poziom dopuszczalny dla SO₂ jest określony dla potrzeb oceny jedynie wartości średniorocznych pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców

3. **Pył zawieszony PM₁₀**:

$$S_a = 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pył zawieszony PM_{2,5}**:

$$S_a = 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Gubin:

1. **NO₂** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO₂** (nr CAS 7446-09-5):

$$S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

- poziom dopuszczalny dla SO₂ jest określony dla potrzeb oceny jedynie wartości średniorocznych pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

3. Pył zawieszony PM10:

$$S_a = 27 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. Pył zawieszony PM2,5:

$$S_a = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. Benzen (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Nowe Drzewce:

1. NO₂ (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 12 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. SO₂ (nr CAS 7446-09-5):

$$S_a = 4 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

- poziom dopuszczalny dla SO₂ jest określony dla potrzeb oceny jedynie wartości średniorocznych pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców

3. Pył zawieszony PM10:

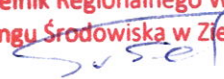
$$S_a = 31 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. Pył zawieszony PM2,5:

$$S_a = 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. Benzen (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Przemysław Susek