



Bydgoszcz, dnia: 30 sierpnia 2024 r.

DMS-BY.731.1.349.2024.KH

**Pracownia Ochrony Środowiska**

**Krzysztof Zajda**

Gruszczyn

ul. Klonowa 12

62-006 Kobylnica

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. 2024 r., poz. 1112), w związku z pismem z dnia 11.08.2024 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2023 w rejonie czterech wskazanych lokalizacji w rejonie inwestycji liniowej – obwodnicy Kowalewa Pomorskiego w powiecie golubsko-dobrzyńskim wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

**punkt o współrzędnych:**  
**N 53,149064°, E 18,883873°**  
**w rejonie DK 15 przy ul. Toruńskiej:**

1. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:  
 $S_a = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5\*:  
 $S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM10**:  
 $S_a = 17 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** - nr CAS 71-43-2:  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1\*\*:  
 $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**punkt o współrzędnych:**  
**N 53,168674°, E 18,900763°**  
**w rejonie DP 1722C**  
**przy ul. Maja/Kościuszki:**

1. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:  
 $S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5\*:  
 $S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM10**:  
 $S_a = 18 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** - nr CAS 71-43-2:  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1\*\*:  
 $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**punkt o współrzędnych:**  
**N 53,173482°, E 18,961442°**  
**w rejonie DK 15 – wieś**  
**Pluskowęsy:**

1. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:  
 $S_a = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5\*:  
 $S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM10**:  
 $S_a = 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** - nr CAS 71-43-2:  
 $S_a = 0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1\*\*:  
 $S_a = 0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**punkt o współrzędnych:**  
**N 53,154815°, E 18,941940°**  
**w rejonie DW 554 – wieś Napole:**

1. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:  
 $S_a = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5\*:  
 $S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM10**:  
 $S_a = 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** - nr CAS 71-43-2:  
 $S_a = 0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1\*\*:  
 $S_a = 0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$

\* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna  $\text{SO}_2$  jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska.

\*\* Stężenie oznaczone jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

**Honorata Kujawa-Łobaczewska**  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy  
Departament Monitoringu Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Otrzymują:  
Adresat (Krzysztof.zajda@wp.pl)

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ ([iod@gios.gov.pl](mailto:iod@gios.gov.pl)) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięciu 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.