



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Krakowie

Tel.: (12) 312 52 09

ul. Dunajewskiego 6/31 31-133 Kraków

DM/KR/063-1/200/20/IW

Kraków, dn.29.06.2020 r.

Anna Ślosarek
ANTEA POLSKA S.A.
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice
anna.slosarek@anteagroup.com

Na podstawie art.9 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 18.06.2020r. informuję, że w roku kalendarzowym 2019 na trasie przebiegu gazociągu wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

początek trasy – Sławków:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10**:
Sa= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5**:
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

gmina Sławków:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10**:
Sa= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5**:
Sa= 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

gmina Bukowno:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

gmina Chrzanów:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

gmina Libiąż:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

miasto Jaworzno:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

miasto Jaworzno:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

gmina Chelmek:

- 1.**Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:
Sa= 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 2.**Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:
Sa= 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 3.**Pył zawieszony PM10:**
Sa= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 4.**Pył zawieszony PM2,5:**
Sa= 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 5.**Benzen** - nr CAS 71-43-2:
Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

koniec trasy - miasto Oświęcim:

1. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0:

Sa= 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*:

Sa= 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3. **Pyl zawieszony PM10:**

Sa= 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

4. **Pyl zawieszony PM2,5:**

Sa= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Sa= 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Krakowie

B. Dębska
Barbara Dębska

*Poziom dopuszczalny dla SO_2 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.