



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie

tel. +48 17 850 56 28

e-mail: rwmszreszow@gios.gov.pl

adres: ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

Rzeszów, dnia: 11.07.2023 r.

DMS-RZ.731.1.225.2023

Pan
Maciej Antoniewicz
.DGN Projekt
ul. Szlak 77/222, 31-153 Kraków
adres korespondencyjny:
ul. Jagiełły 8, 38-200 Jasło

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. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), związku z pismem DGN/2023/072/P036 z dnia 3.07.2023 r. informuję, że w roku kalendarzowym **2022** w **m. Nowy Żmigród w rejonie projektowanej obwodnicy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 993**, wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

m. Nowy Żmigród skrzyżowanie DW993 i DW992, gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski:

1. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*: $S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0: $S_a = 6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM10**: $S_a = 19 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM2,5**: $S_a = 13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** - nr CAS 71-43-2: $S_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1**: $S_a = 0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$

m. Nowy Żmigród DW993 ul. Dukielska, gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski:

1. **Dwutlenek siarki** - nr CAS 7446-09-5*: $S_a = 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Dwutlenek azotu** - nr CAS 10102-44-0: $S_a = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
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: $S_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** - nr CAS 7439-92-1**: $S_a = 0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla 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.

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Rzeszowie
Departament Monitoringu Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat

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) 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.