

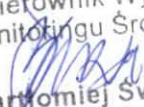
Łódź, dnia 14.08.2018 r.

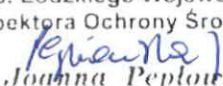
**SAVONA PROJEKT Sp. z o.o.**  
**ul. Urszulańska 3**  
**33-100 Tarnów**

M.7016.465.2018.BO  
L.dz. 2018/5194

**dot.: stanu zanieczyszczenia powietrza w 2017 r. w Pabianicach w rejonie  
ul. Konstantynowskiej 62**

W załączeniu przekazuję informację o stanie zanieczyszczenia powietrza w Pabianicach  
w rejonie ul. Konstantynowskiej 62, zgodnie z wnioskiem z 30.07.2018 r.

Kierownik Wydziału  
Monitoringu Środowiska  
  
Bartłomiej Świątczak

Z up. Łódzkiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
  
Joanna Peplarska  
Kierownik Wydziału Inspekcji

Załącznik:

1 egz. informacji 465/2018

## Specyfikacja

Za udostępnienie informacji o stanie zanieczyszczenia powietrza w Pabianicach  
w rejonie ul. Konstantynowskiej 62, firmie:

SAVONA PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Urszulańska 3

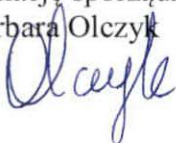
33-100 Tarnów

zgodnie z wnioskiem 465/2018 z 30.07.2018 r.

Lp.		Wartość [zł]	VAT [%]
1	Wyszukiwanie informacji (do 10 dokumentów włącznie)	5,00	zw.
2	Sporządzenie skanu kopii dokumentu (1 str. A4 x 0,10 zł)	0,10	zw.
Razem:		5,10	0,00

słownie: pięć złotych dziesięć groszy

Specyfikację sporządziła:  
mgr Barbara Olczyk



Łódź, dnia 14.08.2018 r.

**SAVONA PROJEKT Sp. z o.o.**

**ul. Urszulańska 3**

**33-100 Tarnów**

M.7016.465.2018.BO

L.dz. 2018/5194

**dot.: stanu zanieczyszczenia powietrza w 2017 r. w Pabianicach w rejonie  
ul. Konstantynowskiej 62**

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 (tekst jednolity Dz.U. 2017 r., poz. 1405), w związku z pismem z 30 lipca 2018 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2017 w Pabianicach w rejonie ul. Konstantynowskiej 62, wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

**1. SO<sub>2</sub>** (nr CAS 7446-09-5):

$S_a = 8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 40% wartości odniesienia  $D_a = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

**2. NO<sub>2</sub>** (nr CAS 10102-44-0):

$S_a = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 50%  $D_a = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w dziedzinie ochrony zdrowia)

**3. CO** (nr CAS 630-08-0):

$S_a = 500 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (wartość  $D_a$  nie jest normowana)

**4. Pył zawieszony PM<sub>10</sub>:**

$S_a = 38 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 95%  $D_a = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w dziedzinie ochrony zdrowia)

**5. Pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>:**

$S_a = 28 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 112%  $D_a = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w dziedzinie ochrony zdrowia)

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

$S_a = 1,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 20%  $D_a = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w dziedzinie ochrony zdrowia)

**7. Ołów** (nr CAS 7439-92-1):


$S_a = 0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w danym rejonie (tj. 4%  $D_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  w dziedzinie ochrony zdrowia)

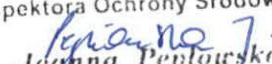
Powyższe wartości stężeń średniorocznych określone zostały na podstawie „Rocznej oceny jakości powietrza w woj. łódzkim w 2017 r.”.

Zgodnie z art. 26 ust. 2 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 (tekst jednolity (tekst jednolity Dz.U. 2017 r., poz. 1405) za wyszukiwanie informacji, a także za przekształcanie informacji w formę wskazaną we wniosku, sporządzanie kopii dokumentów lub danych oraz ich przesłanie władze publicznej pobierają opłaty w wysokości odzwierciedlającej związane z tym uzasadnione koszty. Wysokość ww. opłaty wynika ze stawek określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz.U. Nr 215, poz.1415, zm. Dz.U. 2016 r., poz. 2089).

K/o: 1 egz. a/a



Kierownik Wydziału  
Monitoringu Środowiska  
  
Bartłomiej Świątczak

Z up. Łódzkiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
  
Joanna Peptowska  
Kierownik Wydziału Inspekcji