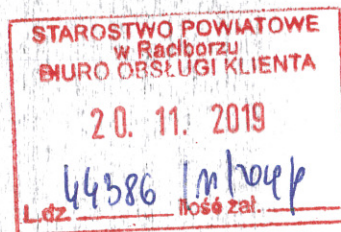


Artur Wierzbicki

Radny Powiatu Raciborskiego



Sz. P. Adam Wajda

Przewodniczący Rady

Powiatu Raciborskiego

## INTERPELACJA

### Dotyczy: Punktowe źródło emisji spalin w centrum miasta

Dn. wtorek, 19 listopada 2019 koło godziny 7 rano byłem świadkiem unoszącego się dymu z wysokiego komina ( emitora spalin ), który stoi blisko Zamku Piastowskiego w Raciborzu. Wykonałem kilka zdjęć dla udokumentowanie tego faktu.

W roku 2013 byłem świadkiem podobnego zdarzenia o większej skali. Zdjęcie w załączniki. W czasie interwencji w tej sprawie uzyskałem informację, że właściciel komina jest w trakcie zmiany systemu ogrzewania i niebawem emisja spalin będzie niezauważalna. Od tamtego czasu, w czasie dnia nie zauważyłem już takich kłębow dymu jak ww. roku 2013.

W nawiązaniu do poprawiającą się wśród mieszkańców Raciborza świadomość dotyczącą znaczenia czystego powietrza i zgłoszenia dotyczące nieokreślonego czarnego pyłu zalegającego czasami na autach rano na Ostrogu, proszę o informację dotyczącą wskazanego komina przemysłowego.

Jak widać na zdjęciu prąd powietrza niesie daleko dym z tego emitora w kierunku Szkoły Mistrzostwa Sportowego, ogólnie rzecz ujmując, w kierunku Miedoni. Cząstki tego dymu opadają na swej drodze i nie zdziwi mnie jeśli osoby przebywające w tym czasie na stadionie miejskim odczują obecność zanieczyszczeń niesionych przez wiatr wraz z tym siwym dymem.

Proszę o informację jakie Starostwo Powiatowe w Raciborzu prowadzi działania kontrolne i administracyjne związane z tym emitorem spalin i przylegającą do niego instalacją paleniskową.

Proszę o udostępnienie danych:

- a. Dane techniczne (w tym. rok produkcji, moc, producent) instalacji paleniskowej odprowadzającej spaliny przez wskazany emitore, oraz wskazanego emitora, instalacji oczyszczania spalin.
- b. Informacja jakie paliwa są spalane w instalacji paleniskowej odprowadzającej spaliny przez ten emitore,
- c. Informacja jakie paliwa mogą być spalane wg dopuszczenia dla tej instalacji paleniskowej
- d. Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z tego emitora z uwzględnieniem rozruchu i pracy ciągłej.
- e. Jakie są normy emisyjne poniższych związków dotyczą tego emitora, z uwzględnieniem: pyłu PM-10 i PM2,5; dwutlenku siarki; tlenku azotu jako NO 2; węglowodorów aromatycznych; węglowodorów alifatycznych; tlenku węgla; chlorowodorów; kadmu; rtęci; arsenu; amoniaku; benzenu, benzo(a)pirenu.
- f. Jak jest prowadzony monitoring spalin dla tego emitora;
- g. Jaka niezależna jednostka kontroluje dopuszczalne wartości emisji zanieczyszczeń emitowanych wraz ze spalinami przez ten emitore.
- h. Dane z monitoringu spalin szczególnie z uwzględnieniem emisji pyłu PM-10 i PM2,5 i benzo(a)pirenu
- i. Do kiedy ww. emitore ma pozwolenie na pracę.