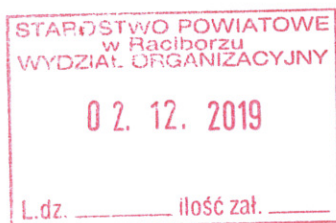


Racibórz, 29.11.2019 r.

SE.V.0003.5.2019



**Szanowny Pan  
Artur Wierzbicki  
Radny Powiatu Raciborskiego  
w miejscu**

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 20 listopada 2019 r. dot. „punktowego źródła emisji spalin w centrum miasta” informuję, że:

**ad. a.:** Będąca przedmiotem zainteresowania instalacja składa się z kotła gazowego oraz kotła olejowego (producent: WIMA GmbH, rok budowy odpowiednio: 1995 i 1994, moc: 2,3 MW każdy). Komin posiada 46,0 m wysokości oraz 1,2 m średnicy.

**ad. b., c.:** Zgodnie ze złożonym Staroście Raciborskiemu zgłoszeniem stosowanym paliwem jest olej opałowy oraz gaz propan.

**ad. d.:** Przeprowadzona w dokumentacji zgłoszeniowej analiza wyników obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykazała, że przyjęte wartości emisji substancji pyłowo – gazowych, nie spowodują ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza poza terenem, do którego zgłaszający posiada tytuł prawny. W czasie normalnej pracy instalacji wielkość i rodzaj emisji są stabilne i zależą od rodzaju spalanego paliwa – oleju lub gazu. Uruchamianie i zatrzymywanie instalacji nie powinno powodować zwiększonej emisji zanieczyszczeń.

**ad. e.:** Dla przedmiotowych źródeł spalania obowiązują standardy emisyjne określone w tekście jednolitym rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1806). Standardy emisyjne dla źródeł opalanych olejem:  $850 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  -  $\text{SO}_2$ ,  $400 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  -  $\text{NO}_x$ ,  $50 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  - pył. Standardy emisyjne dla źródeł opalanych gazem:  $5 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  -  $\text{SO}_2$ ,  $150 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  -  $\text{NO}_x$ ,  $5 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$  - pył.

**ad. f., h.:** Obowiązek monitoringu dla ww. kotłów został wprowadzony w dniu 13 czerwca 2018 r. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 maja 2018 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. poz. 1022). Dla wskazanych punktowych źródeł emisji spalin pierwsze pomiary okresowe przeprowadza się nie później niż do dnia 1 stycznia 2029 r.

**ad. g.:** Spełnianie dopuszczalnych wartości emisji mogą kontrolować w drodze pomiarów wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska.

**ad. i.:** Przyjęte zgłoszenia emisji substancji do powietrza są bezterminowe (tzn. jeżeli w instalacji nie następują zmiany, nie jest konieczne odnawianie zgłoszenia).

**ad. j.:** W 2014 roku tutejsze służby ochrony środowiska przeprowadziły kontrolę interwencyjną instalacji. W wyniku kontroli prowadzący instalację zlecił przeprowadzenie prac serwisowych palnika kotła olejowego oraz pozostałych jego elementów. Dodatkowo dokonano wymiany istniejącego drugiego palnika olejowego na palnik gazowy.

Jednocześnie dodaje, że podejmowanie jakichkolwiek dodatkowych działań kontrolnych i administracyjnych musi być poparte przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) oraz zgodne z prawami przysługującymi przedsiębiorcy przewidzianymi zapisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 z późn. zm.).

Pragnę również zauważyć, że niezmiernie cenna oraz budująca jest wzrastająca wśród mieszkańców Raciborza świadomość ekologiczna w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza.

**STAROSTA**  
  
Grzegorz Swoboda

Otrzymują:

1. Adresat
2. SE.V. -a/a