

1. Rodzaj instalacji (prowadzony proces), chemizm gazów, temperatura gazów wylotowych?**3. Jakie są średnice kanałów?**

symbol emitora	źródło emisji	wysokość [m]	wymiary wylotu [m]	proces
E-1	kabina lakiernicza „mała”	10,5	1,0x1,0	drobne prace malarskie, malowanie mniejszych elementów
E-2 do E-5	kabina lakierniczo-suszarnicza „duża” – pomieszczenie podzielone na cztery strefy każda z niezależnym emitorem	11,0	1,2x1,2	gruntowanie powierzchni wagonów tramwajowych, nakładanie podkładu
E-6	stanowisko mycia pistoletów oraz magazyn farb	9,0	0,315	mieszanie składnika głównego z utwardzaczem , mycie pistoletów po skończonej pracy
E-7	stanowisko przygotowania do malowania i szpachlowanie	9,8	0,355x0,355	prace szlifierskie, szpachlowanie pojazdów lub części
E-8	wózkownia	9	0,50x0,50	mycie i czyszczenie wózków (obręcze kół, przekładnie, maźnice, zawieszenie hamulców)

Zgodnie z operatem powietrza temperatura gazów odlotowych emitatorów podana jest temperatura 293 K.

2. Czy instalacja pracuje w sposób ciągły czy okresowy?

Instalacje nie pracują w sposób ciągły – są uruchamiane wedle potrzeby, w momencie kiedy niezbędne jest wykonanie prac, do których są przeznaczone.

4. Czy kanały posiadają króćce pomiarowe M64x4 oraz w jakiej ilości?

Każdy emitator posiada zamontowane stanowisko pomiarowe zgodne z wymaganiami normy PN-Z-04030-7:1994.

5. Jaka jest wysokość od ziemi do platformy pomiarowej?

Wysokość budynku tj. od ziemi do powierzchni dachu to wysokość około 10 metrów.

6. Jaki jest dostęp do platformy pomiarowej (schody, drabina, winda)?

Dostęp do króćców pomiarowych zamontowanych na emitatorach jest od strony dachu. Na dach prowadzi drabina znajdująca się na zewnątrz budynku.

7. Czy w pobliżu jest dostęp do energii elektrycznej (najlepiej gniazdo 32A/400V- 3P+N+E/50Hz).

Bezpośrednio na dachu nie ma gniazd lecz istnieje możliwość dostępu do energii elektrycznej przez przedłużacze z pomieszczeń warsztatowych umiejscowionych w Hali Głównej Zajezdni.

8. Czy można podjechać autem pomiarowym w pobliże emitora?

Autem można podjechać w pobliże budynku, w którym znajduje się instalacja z emitorami, dla których należy przeprowadzić pomiary kontrolne na podstawie decyzji Prezydenta Miasta Poznania na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

9. Kiedy chcieliby Państwo przeprowadzić pomiar?

Zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji pomiary muszą być przeprowadzone najpóźniej do 29 grudnia 2024.

10. Bardzo proszę o podanie zakresu pomiarowego dla każdego z emitorów.

Zakres pomiarów dla każdego emitora został określony w formularzu cenowym udostępnionym na stronie MPK w Poznaniu (ogłoszenie o konkursie) – zakres musi objąć wszystkie wskazane dla danego emitora substancje. Wskazany w formularzu cenowym zakres wynika z decyzji udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji.

11. Czy obowiązują Państwa konkluzje BAT, czy pomiary mają być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem?

Nie dotyczą konkluzje BAT. Pomiary kontrolne powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami.