



Zwracamy się z pytaniami do zakresu prac ujętych w projekcie umowy:
1) pytanie do punktu: § 4. Obowiązki Wykonawcy" 17. Wykonawca po wykonaniu wszystkich etapów prac, przed zgłoszeniem gotowości do odbioru zleci na własny koszt wykonanie badań akustycznych i drgań emitowanych przez nową instalację i odciąg firmie/laboratorium posiadającej stosowną akredytację PCA w tym zakresie i przedstawi wyniki Zamawiającemu.

Pytania

- czy pomiar hałasu dotyczy stanowiska pracy spawacza (tego na którym będzie montowana nowa instalacja) czy też hałasu "w tle" całej hali. Rozumiemy, że podczas badania, wszystkie stale występujące na hali źródła emisji (np. obrabiarki, wentylacja ogólna itp.), poza instalacją odpylania nie będą aktywne a badanie ma dotyczyć wyłącznie jednego stanowiska pracy spawacza i włączonego urządzenia filtrowentylacyjnego?

- odnośnie drgań, to czy badania mają dotyczyć samego urządzenia filtrowentylacyjnego czy stanowiska pracy spawacza? Nie znam w tej chwili rozwiązania technicznego jakiego Państwo oczekują ale w przypadku wyboru filtra wiszącego na ścianie np. www.rywal.com.pl/produkty/urzadzenia-filtrowentylacyjne/wallpro-3958-detail.html drgania emitowane przez wentylator, będą się przenosiły na ścianę. Filtr jest mocowany na wibropodkładkach więc drgania praktycznie nie będą się przenosiły na ścianę... Tego typu drgań (przenoszonych z filtra na ścianę) nie zmierzy laboratorium środowiska pracy. Podejrzewam, że akredytację na tego typu badania będzie miał jakiś instytut badawczy. Koszt takiego badania będzie wielokrotnie przekraczał koszt zakupu instalacji będącej przedmiotem Państwa zapytania. Co innego będzie jeśli chodzi Państwu o drgania na stanowisku pracy. W takim przypadku pracownik staje na platformie i wyłapywane są drgania występujące na posadzce. Jednak wynika badania, to suma wszystkich drgań w całym obiekcie. Wątpię aby na czas badania było możliwe wyłączenie wszystkich źródeł drgań w całym budynku... Z doświadczenia wiemy, że wyniki tego typu badań, przy niewielkiej skali inwestycji jaką Państwo planują, będą poniżej granicy oznaczalności...

Odpowiedź:

Dotyczy wykonania pomiaru hałasu i drgań ogólnych dla jednego stanowiska spawacza. Jeśli z dokumentacji zamontowanych urządzeń/filtrów będzie wynikało, że zastosowane są elementy takie jak podkłady antywibracyjne to będzie wystarczające w kwestii samych drgań.

2) pytanie do punktu 15. 1. Wykonawca zobowiązany jest do całodobowego zabezpieczenia i ochrony Terenu budowy przed dostępem osób trzecich, w tym mienia Zamawiającego, znajdującego się na Terenie budowy oraz mienia własnego, od dnia przekazania Terenu budowy do dnia sporządzenia Protokołu Odbioru."

Pytanie: czy miejsce montażu jest wydzielone ścianami i możliwe do skutecznego zamknięcia? Do demontażu i montażu nowej instalacji, na kilka dni potrzebujemy pomieszczenie gdzie bezpiecznie możemy złożyć narzędzia i urządzenia z których będzie zbudowana instalacja. Jeśli obszar gdzie będzie montaż jest otwarty i każdy będzie miał do niego dostęp, czy jest możliwość udostępnienia przez Państwa pomieszczenia do składowania towarów wykonawcy (minimum 10 m², zamykane)?

Odpowiedź:

Miejsce montażu jest wydzielone ścianami i możliwe do skutecznego zamknięcia.