

Znak: DP.022.2.2022

Data: 04 marca 2022 r.

dr hab. inż.

**Wiktor M. Zawieska**

Dyrektor

**Pan****Krzysztof Saczka**

Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

Szanowny Panie Inspektorze,

w odpowiedzi na pismo z dnia 22 lutego 2022 r., znak HŚ.HP.572.8.2022APR przekazujemy stanowisko Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego dotyczące narażenia na krzemionkę krystaliczną – frakcję respirabilną powstającą w trakcie pracy na stanowiskach palaczy c.o. zatrudnionych przy obsłudze pieca węglowego z uwzględnieniem całego procesu produkcyjnego.

Podstawą wytypowania stanowisk pracy, na których występuje krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna (FRKK) spełniająca kryteria czynnika rakotwórczego – zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia (DZ. U. z 2020 r., poz. 197) jest dokładna ocena procesu technologicznego, stosowanych surowców oraz maszyn, urządzeń i narzędzi oraz pomiarów stężeń FRKK w powietrzu na stanowiskach pracy. Ocena ta może być przeprowadzona prawidłowo przez pracodawcę wspólnie z ekspertem ds. bhp i technologiem, którzy posiadają wiedzę dotyczącą prowadzonego w danym zakładzie procesu, składu stosowanych surowców, a także dysponują wynikami pomiarów oceny narażenia pracowników na FRKK. Z tego względu obowiązek oceny i klasyfikacji procesu technologicznego oraz stosowanych surowców pod kątem możliwości powstawania w procesie frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej spoczywa na pracodawcy.

W przypadku problemów z dokonaniem oceny procesu prac na stanowiskach palacza c.o. proponujemy zwrócenie się do jednej z jednostek upoważnionych do przeprowadzania oceny materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych i chemicznych Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 lipca 1996 r. w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań (Dz.U. 1996 nr 101 poz. 473 ze zm. Dz.U. 2020 poz. 240).

Przeprowadzenie przez ekspertów CIOP-PIB oceny stanowiska pracy palacza c.o. przy obsłudze pieca węglowego z uwzględnieniem całego procesu (składowanie, transport, zasyp pieca, prace porządkowe), na których występuje frakcja respirabilna krystalicznej krzemionki nie jest możliwe na podstawie informacji podanych w piśmie Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (znak NP.900.9.2022). Ocena taka wymaga przeprowadzenia audytu, podczas którego będzie możliwe zapoznanie się z ocenionym stanowiskiem pracy, uzyskanie od pracodawcy szczegółowych danych o stanowisku i wynikach pomiarów stężeń FRKK.

Z wyrazami szacunku