

Warszawa, dn. 30 czerwca 2020 r.

B-BK-547-88/20

Pan
Marek Kuciński
Dyrektor Generalny
Główny Inspektorat Sanitarny

Szanowny Panie Dyrektorze

Odpowiadając na pismo o numerze HŚ.BW.59.359.2020.AM z dnia 29 czerwca 2019 r. w sprawie stosowania w sklepach na stanowiskach kasowych i w punktach informacyjnych przenośnych wentylatorów mechanicznych Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH uprzejmie informuje, że w dobie obecnej pandemii zakażeń wirusem SARS-CoV-2 z rozwiązaniami takimi stwarza pewne ryzyko, gdyż generując przyspieszony ruch powietrza może się przyczyniać do zwiększonego rozpraszania i dłuższego utrzymywania się cząstek wirusa w powietrzu oraz ich przenoszenia na większe odległości w obrębie pomieszczenia, hali sklepu lub budynku. Źródłem szczególnego zagrożenia jest sytuacja, gdy cząstki wirusa wydalone przez osobę zakażoną wraz z kropelkami wydzieliny dróg oddechowych podczas kaszlu, kichania głośnej rozmowy ulegną osadzeniu na powierzchni wentylatora, a następnie podczas jego pracy zostaną rozproszone w powietrzu, stając się potencjalnym źródłem zakażenia dla kolejnych osób.

Z powyższych powodów rozwiązanie to nie może być uznane za zalecane ani uznane za pożądane, zarazem jednak skrajne warunki pogodowe i fale upałów, przy braku jakichkolwiek innych możliwości zapewnienia minimalnego komfortu pracownikom, mogą skłaniać do rozważenia jego okresowego zastosowania. Należy w takim przypadku zwrócić uwagę na okoliczności ograniczające do minimum związane z nim ryzyko, które obejmują:

1. Lokalizacja przenośnych wentylatorów powinna umożliwiać odczuwanie przez pracowników chłodzącego ruchu powietrza, zarazem jednak powinna zapobiegać osadzaniu się odkrztuszanych cząstek wirusa na powierzchniach urządzeń. Zdecydowanie nie zaleca się z związku z tym stosowania małych wentylatorów typu biurkowego, ustawianych w bezpośredniej bliskości pracownika. Bezpieczniejsze są

pod tym względem wentylatory stojące na podłodze, umieszczane w odległości min. 2 m. od pracowników,

2. Należy unikać kierowania strumienia powietrza bezpośrednio na pracowników i klientów, podobnie jak ustawiania wentylatora w sposób kierujący ruch powietrza od jednego pracownika do drugiego. Pracowników, których obowiązki wiążą się z przemieszczaniem się w obrębie hali/ sklepu należy poinstruować dodatkowo, aby nie zatrzymywali się w bezpośredniej bliskości wentylatorów,
3. Stosowanie stojących wentylatorów mechanicznych jest dopuszczalne jedynie w pomieszczeniach o dużej kubaturze, w których możliwe jest zapewnienie wymaganej odległości urządzenia od pracowników i klientów,
4. Pomieszczenia, w których stosowane są wentylatory mechaniczne należy podczas pracy urządzeń intensywnie wietrzyć przez otwieranie okien (jeśli jest taka możliwość).
5. Osoby przebywające w pomieszczeniach, w których działają wentylatory mechaniczne powinny bezwzględnie zasłaniać nos i usta za pomocą maseczek lub innych, odpowiednich wyrobów ochrony osobistej,
6. Wentylatory należy utrzymywać w należytym stanie higienicznym, poddając regularnie czyszczeniu i dezynfekcji,
7. Niezbędne jest rygorystyczne przestrzeganie częstego mycia i dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, w którym działają omawiane urządzenia, zwłaszcza w zakresie posadzek i powierzchni często dotykanych przez personel. Procedury te powinny być powtarzane kilkakrotnie w ciągu dnia pracy i po jego zakończeniu.

NIZP-PZH pragnie wyraźnie podkreślić, że omawiane rozwiązanie ma służyć jedynie zapewnieniu podstawowego komfortu pracownikom podczas okresów upalnej pogody i powinno być stosowane ze świadomością, że może ono niekiedy tworzyć warunki sprzyjające transmisji zakażeń wirusem SARS-CoV-2. Powyższe zalecenia umożliwiają ograniczanie ryzyka, warunkiem tego jest jednak ich ścisłe i bezwzględne przestrzeganie. Stosowanie wentylatorów mechanicznych powinno być ograniczone do czasu, w którym jest to niezbędne z uwagi na wysoką temperaturę powietrza. Należy go natomiast zaprzestać, gdy tylko warunki pogodowe na to pozwolą.



ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Bezpieczeństwa Epidemiologicznego i Środowiskowej
w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego
- Państwowym Zakładzie Higieny



Dr hab. n. med. Rafał Gierczyński