



Minister Zdrowia

Warszawa, 17 lutego 2021

ZPN.643.204.2021

Pani
Dorota Kacprzyk
Prezes
Izby Gospodarczej Komunikacji
Miejskiej

Szanowna Pani Prezes,

w odpowiedzi na pismo z dnia 4 lutego 2021 r., znak: IGKM/P/15/2021, skierowane do Pana Mateusza Morawieckiego, Prezesa Rady Ministrów, dotyczące ryzyka rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 w transporcie publicznym, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższego.

Badania naukowe zrealizowane w różnych krajach na całym świecie, dotyczące rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2, wskazują na konieczność wprowadzenia ograniczeń lub zmian w dotychczas prowadzonych formach działalności gospodarczej. Podstawowy argument, który stoi za nieodzownością różnego rodzaju restrykcji sprowadza się do konieczności zwiększenia dystansu społecznego, rozumianego jako ograniczenie bezpośrednich kontaktów międzyludzkich na określonym obszarze w tym samym czasie. Potwierdzenie tak ukierunkowanej polityki gospodarczej znajdujemy w międzynarodowych badaniach medycznych, których wyniki są potwierdzane, recenzowane i publikowane w najbardziej renomowanych pismach naukowych na

świecie. Międzynarodowe badania wskazują, że przestrzeganie reguł dystansu społecznego zmniejsza ryzyko infekcji¹.

Pragnę podkreślić, że ograniczenia dotyczące transportu publicznego mają dwojakie uzasadnienie. Po pierwsze obostrzenia te mają na celu ograniczenie liczby osób przebywających w zamkniętej przestrzeni. Badania i wytyczne opublikowane w wielu periodykach naukowych (np.: The Lancet, VOLUME 396, ISSUE 10257, P1102-1124, OCTOBER 10, 2020) wskazują, że w środowiskach zajmujących się aerozolami i chorobami zakaźnymi panuje coraz większa zgoda co do tego, że inhalacja aerozolu jest kluczowym czynnikiem przyczyniającym się do transmisji COVID-19. Amerykańskie Centra Kontroli i Zapobiegania Chorobom (CDC) oraz WHO szeroko zakomunikowały zawężony zakres możliwych dróg przenoszenia, ograniczając się do dużych kropeł wydalanych przez kaszel i kichanie oraz kontaktu z zanieczyszczonymi powierzchniami. Jednak pojęcie to opiera się na założeniu, że cząsteczki o wielkości 5 µm osadzają się w powietrzu w odległości do 2 m (6 stóp). Podstawowa fizyka aerozoli pokazuje, że ludzie pozbywają się całego szeregu cząstek, kiedy kaszlą, kichają, oddychają lub mówią. Niektóre z nich to bardzo duże cząstki, które szybko osadzają się z powietrza z powodu grawitacji (wpływając na zasadę odległości 2 m [6 stóp]). Jednak zdecydowana większość to mniejsze cząstki, które pozostają w powietrzu przez od 30 minut do kilku godzin, oraz mogą przekraczać 2 m (6 stóp). Łagodzenie wpływu na transmisję drogą powietrzną ma szczególne znaczenie dla zmniejszenia ryzyka zdarzeń supernosiciela. Wydarzenia te mają miejsce głównie lub wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

Kolejną kwestią jest ograniczanie mobilności ludzi i zwiększanie dystansu społecznego. Międzynarodowe badania naukowe (The Lancet, VOLUME 20, ISSUE 11, P1247-1254, NOVEMBER 01, 2020) – zrealizowane na podstawie danych z telefonii komórkowej – wskazują na statystyczną korelację między dystansem społecznym a redukcją wzrostu przypadków COVID-19.

Ponadto informuję, że zarządzeniem nr 205 Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 listopada 2020 r. została utworzona Rada Medyczna do spraw COVID-19 przy Prezesie Rady Ministrów.

Do zadań Rady należy:

- 1) dokonywanie analiz i ocen bieżącej sytuacji zdrowotnej w kraju, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji epidemicznej wywołanej pandemią COVID-19;

¹ Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, PNAS, February 23, 2021 118 (8) e2023131118

- 2) przygotowywanie i przedstawianie propozycji działań zmierzających do poprawy sytuacji zdrowotnej w kraju w zakresie przeciwdziałania COVID-19;
- 3) opiniowanie projektów aktów prawnych oraz innych dokumentów rządowych o istotnym wpływie na zagadnienia ochrony zdrowia dotyczących przeciwdziałania COVID-19;
- 4) wykonywanie innych zadań zleconych przez Prezesa Rady Ministrów.

Dzięki monitorowaniu sytuacji oraz prowadzonym analizom Rząd reaguje na bieżąco, a wprowadzane zasady i obostrzenia odzwierciedlają aktualną sytuację epidemiczną i różne scenariusze jej rozwoju. W zależności od dalszego rozwoju sytuacji związanej z wirusem SARS-CoV-2 będą wprowadzane lub stopniowo znoszone kolejne ograniczenia, nakazy i zakazy mające na celu przeciwdziałanie epidemii.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Zdrowia

Waldemar Kraska

Sekretarz Stanu

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Pan Rafał Siemianowski, Podsekretarz Stanu, Zastępca Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów,

Pan Andrzej Adamczyk, Minister Infrastruktury.