



Ministerstwo Zdrowia

Biuro

Współpracy Międzynarodowej

WMM.0164.6.2021.PK

ZAGACZ 22

Warszawa, 28 października 2021 r.

Pan

Zbigniew Kękuś

ul. Mazowiecka 55 m. 21

30-019 Kraków

Szanowny Panie!

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej (data wpływu do MZ: 15.10.2021), uprzejmie informuję, że przystąpienie do przywołanego w nim porozumienia dotyczącego wczesnego zakupu szczepionek przeciw chorobie COVID-19 wywoływanej przez wirusa SARS-CoV-2 odbyło się w drodze deklaracji złożonej w liście z dnia 11.08.2021 r., skierowanym do Komisarzy Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności UE, podpisanym przez Pana Macieja Miłkowskiego, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Zdrowia, upoważnionego przez Ministra Zdrowia, Pana Łukasza Szumowskiego. Minister Zdrowia został wyznaczony organem właściwym do wykonywania porozumienia w uchwale Rady Ministrów nr 114/2020 z dnia 10.08.2020 r.

Porozumienie zostało opublikowane przez Komisję Europejską pod adresem: https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/annex_to_the_commission_decision_on_approving_the_agreement_with_member_states_on_procuring_covid-19_vaccines_on_behalf_of_the_member_states_and_related_procedures.pdf

Polska wyraziła zgodę na przystąpienie do Porozumienia poprzez podjęcie uchwały Nr 114/2020 Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2020 r. w sprawie przystąpienia do porozumienia dotyczącego wczesnego zakupu szczepionek przeciw chorobie COVID-19 wywoływanej przez wirusa SARS-CoV-2, którą także przesyłam w załączeniu, wraz z deklaracją i stosownym upoważnieniem.

Z poważaniem

Katarzyna Drażek-Laskowska

Dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Sporządził: Przemysław Klaman - WMM

Załączniki:

1. Porozumienie dotyczące wczesnego zakupu szczepionek przeciw chorobie COVID-19 wywołanej przez wirusa SARS-CoV-2.
2. List do KE o przystąpieniu do porozumienia.
3. Upoważnienie dla Ministra Macieja Miłkowskiego.
4. Uchwała nr 114/2020 Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2020 r. w sprawie przystąpienia do porozumienia dotyczącego wczesnego zakupu szczepionek przeciw chorobie COVID-19 wywołanej przez wirusa SARS-CoV-2.