



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 22 maja 2020 r.

BZ-BOL.68.20.2020.T.Ś

DECYZJA Nr 22/BZ/BOL/COVID-19/2020
WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
z dnia 22 maja 2020 r.

w sprawie uchylenia polecenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 9 marca 2020 r.
(BZ-BOL.68.20.2020.T.Ś)

Na podstawie oraz art. 11 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. 2020 poz. 374 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.)

uchylam

polecenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 9 marca 2020 r. (BZ-BOL.68.20.2020.T.Ś) nakazujące Staroście Wrocławskiemu, do dnia 10 marca 2020 r do godziny 16.00, przygotowanie miejsc kwarantanny dla minimum 50 osób.

Niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z chwilą doręczenia i nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, ul. Stefana Batorego 5, 02-591 Warszawa, za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wojewody Dolnośląskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Wojewodzie Dolnośląskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że na decyzję nie może być wniesiona skarga do właściwego Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
3. Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia.

Otrzymują:
Starosta Wrocławski

Do wiadomości:
Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji

WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
Jarosław Błędniński