



Minister Zdrowia

ZPŚ.050.9.2024
Warszawa, 23 kwietnia 2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 2077 z dnia 12 marca 2024 r. Pani Poseł Anny Gembickiej i Pana Posła Jarosława Sachajko, przekazaną w dniu 27 marca 2024 r. przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w sprawie norm emisji pola elektromagnetycznego generowanego przez pojazdy elektryczne, uprzejmie przekazuję następujące informacje.

Ochrona zdrowia ludzi przed oddziaływaniem pola elektromagnetycznego realizowana jest poprzez ustanowienie dopuszczalnych poziomów pola elektromagnetycznego w środowisku. W Polsce wymienione wyżej dopuszczalne poziomy zawarte są w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448). Instytucje i organizacje międzynarodowe (w tym WHO) wskazują, że do chwili obecnej i po wielu przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono niekorzystnego wpływu na zdrowie człowieka związanego przyczynowo z narażeniem na pola elektromagnetyczne, w tym pochodzące od technologii bezprzewodowych, o ile parametry pola elektromagnetycznego są zgodne z wytycznymi dotyczącymi tych pól. Pod warunkiem zatem, że ogólne narażenie pozostaje poniżej międzynarodowych wytycznych (których wdrożeniem jest wskazane wyżej rozporządzenie Ministra Zdrowia), nie przewiduje się negatywnych konsekwencji dla zdrowia publicznego.

Poruszone w interpelacji zagadnienia dotyczące wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego w pojazdach (w tym metodyki ich wykonywania), warunków dopuszczenia pojazdów do eksploatacji z uwzględnieniem sposobów sprawdzania poziomów pól elektromagnetycznych, tak aby osoby podróżujące tymi pojazdami nie były narażone na oddziaływania tych pól przewyższające poziomy ustalony w przytoczonym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia, nie należą do kompetencji Ministra Zdrowia.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Wojciech Konieczny
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/