



Warszawa, dnia 18-05-2021 r.

**Ministerstwo
Klimatu i Środowiska**
Sekretarz Stanu
Jacek Ozdoba

DIŚ-V.021.17.2021.PG
1163266.5284818.4233073

Rzecznik Praw Obywatelskich
al. Solidarności 77
00-090 Warszawa

Szanowny Panie Rzeczniku,

w nawiązaniu do treści pisma, znak: V.7200.1.2020.GH, dotyczącego m.in. promieniowania elektromagnetycznego w otoczeniu stacji bazowych oraz dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, uprzejmie informuję co następuje.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska w ciągu ostatnich kilkunastu miesięcy podjęło szereg inicjatyw i prac polegających m.in. na analizie dokumentacji dotyczącej stanu prawnego dla wszystkich rodzajów instalacji radionawigacyjnych, radiolokacyjnych oraz radiokomunikacyjnych w tym stacji bazowych telefonii komórkowej wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne w całym zakresie częstotliwości dla promieniowania niejonizującego. Ponadto dokonana została weryfikacja w zakresie merytorycznym opracowań dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z uwzględnieniem źródeł pól elektromagnetycznych zgłaszanych do organów właściwych do spraw ochrony środowiska.

W Polsce przez kilkadziesiąt lat dopuszczalny poziom gęstości mocy dla zakresu częstotliwości od 2 do 300 GHz wymieniony w piśmie nr V.7200.1.2020.GH wynosił 0,1 [W/m²]. Wartość ta ustalona była przez Ministra Środowiska. Taki poziom gęstości mocy był wielokrotnie weryfikowany zarówno przez ośrodki badawcze z dziedziny analiz PEM jak i naukowców właściwych do spraw ochrony zdrowia. O wpływie pola elektromagnetycznego na zdrowie jednoznacznie wypowiedziała się Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji Wydział Oceny Technologii Medycznych w publikacji ukończonej w listopadzie 2019 r., podając przy tym strategię wyszukiwania publikacji jak i szczegółowy diagram selekcji badań. W rezultacie Minister Zdrowia dokonał weryfikacji w zakresie parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pola elektromagnetycznego dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz dla miejsc dostępnych dla ludności. Podjęte zostały czynności, w wyniku których 17 grudnia 2019 roku wydano rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Kontrola dopuszczalnych poziomów PEM weryfikowana jest na bieżąco nie tylko przez organy samorządowe właściwe do spraw środowiska, ale nade wszystko przez utworzone niedawno i wyposażone w nowoczesną bazę dedykowanej aparatury pomiarowej Centralne Laboratorium

Badawcze wchodzące w skład Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Wyniki kontroli, nie stwierdziły w ostatnim okresie przekroczeń dopuszczalnych norm promieniowania dla częstotliwości mikrofalowych, w tym sieci 5G.

Uwzględniając społeczne zapotrzebowanie na informacje w zakresie PEM, w tym stacji bazowych 5G, MKiŚ podjęło działania w kierunku optymalizacji przekazu danych do systemu informacyjnego o instalacjach wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne. Projekt realizowany jest przez Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy we współpracy z Kancelarią Prezesa Rady Ministrów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Na bieżąco we współpracy z organami samorządowymi weryfikowane są kwestie dotyczące badań pól elektromagnetycznych stacji bazowych telefonii komórkowych oraz wymogów zgłaszania instalacji pól elektromagnetycznych o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo nie mniejszych niż 15 watów. Dodatkowo, uprzejmie informuję, że w celu eliminacji nieprawidłowości w zakresie badań PEM oraz w procesie weryfikacji dokumentacji instalacji radiokomunikacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem sieci 5G, zostały podjęte działania zmierzające do organizacji szerokiej akcji szkoleniowej dla wojewodów na terenie całego kraju.

Z poważaniem

Jacek Ozdoba
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/