**Pan**

**Michał Kurtyka**

**Minister Klimatu**

**ul. Wawelska 52/54**

**00-922 Warszawa**

*Szanowny Panie Ministrze,*

Nawiązując do opublikowania projektu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i zaproszenia do konsultacji (pismo DP-WŁ.0220.106.2019.MN z dnia 11.12.2019) zwracamy uwagę, że przedstawiony do zaopiniowania projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku stwarza trudności wynikające z braku formalnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (nie są nam znane wyniki konsultacji publicznych nad tym projektem – Komisja postulowała w nich, by wycofać z dalszej legislacji projekt w aktualnej postaci i podjąć szersze prace nad sygnalizowanymi problemami legislacyjnymi).

Jednak niezależnie od rozstrzygnięć rozporządzenia Ministra Zdrowia, należy według nas:

- zmienić wydźwięk punktu 1 załącznika rozporządzenia Ministra Klimatu „Metody wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla poszczególnych zakresów częstotliwości i metody wyznaczania poziomów pól elektromagnetycznych, jeżeli w środowisku występują pola elektromagnetyczne z różnych zakresów częstotliwości” **-** czytamy: Sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dokonuje się metodą pomiaru pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności”. Uważamy, że ze względów społecznych należy uzupełnić ten punkt (bądź dodać następny o treści „Pomiary pola elektromagnetycznego w mieszkaniu można dokonywać jedynie po uzyskaniu zgody lokatora”);

- uwzględnić w ww. metodach wszystkie rodzaje instalacji wymienione w Art. 122a ustawy Prawo Ochrony Środowiska w tym instalacje stacji radiowych i telewizyjnych dużych mocy, także centra nadawcze oraz instalacje radiolokacyjne.

Podsumowując – uprzejmie prosimy o uwzględnienie w omawianym rozporządzeniu powyższych uwag a bardziej szczegółowe uwagi będziemy mogli przedstawić po opublikowaniu przez Ministra Zdrowia ostatecznej wersji projektu rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

Jednocześnie deklarujemy gotowość szerokiej współpracy naszego środowiska ekspertów bioelektromagnetyków w procesie opracowania założeń do wspomnianej legislacji, aby w harmonijny i zrównoważony sposób uzyskać poprawę bezpieczeństwa Polaków narażonych na PEM w zróżnicowanych okolicznościach życia codziennego i pracy.

Dr Halina Aniołczyk

Przewodnicząca Komisji ds. Problemów Bioelektromagnetycznych

Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej Curie

Prof. dr hab. n. med. Marek Zmyślony

Prezes Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. M. Skłodowskiej Curie

Łódź, 12.12.2019 r.