Ministerstwo te Klimatu i Środowiska

Departament Instrumentów Środowiskowych

DIŚ-V.053.6.2021.PG Warszawa, dnia 10-11-2021 r.

1827197.6288940.5052718

Szanowny Panie,

odpowiadając na pismo z dnia 20 sierpnia 2021 roku dotyczące petycji w sprawie cyt. „ochrony dzieci oraz ludzi osłabionych przed szkodliwym wpływem na ich zdrowie sztucznego promieniowania mikrofalowego”, uprzejmie informuję co następuje.

Na mocy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Poś) (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) kwestie zapewnienia ochrony zdrowia przed promieniowaniem elektromagnetycznym reguluje minister właściwy do spraw zdrowia, uwzględniając zarówno miejsca dostępne dla ludności oraz tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. W dniu 17 grudnia 2019 roku ukazało się rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, które na podstawie art. 122 ust. 1 Poś określiło zróżnicowane, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych poprzez wskazanie zakresów częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne, charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, do których odnoszą się poziomy pól elektromagnetycznych oraz wskazanie dopuszczalnych wartości parametrów fizycznych dla poszczególnych zakresów częstotliwości, do których odnoszą się poziomy pól elektromagnetycznych - mając na względzie właściwości fizyczne częstotliwości pól elektromagnetycznych oraz zapewnienie ochrony zdrowia publicznego. Zatem, realizacja przedsięwzięcia, o którym jest mowa w petycji nie jest w kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska analizuje publikacje naukowe dotyczące oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na środowisko, korzystając przy tym z opinii i ekspertyz specjalistów ośrodków badawczych. Analizy w tym kierunku prowadziło także Ministerstwo Zdrowia, które dwa lata temu dokonało licznych zmian wartości parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko. Pod uwagę wzięte zostały także doświadczenia zdobyte w tym zakresie w krajach Unii Europejskiej. Przepisy w zakresie dopuszczalnych wartości natężeń pól elektromagnetycznych dotyczą nie tylko ochrony dzieci i ludzi osłabionych, ale odnoszą się do ochrony zdrowia publicznego wszystkich ludzi.

Uwzględniając ochronę zdrowia publicznego oraz bazując na wiedzy naukowców, opracowane zostały różne metody wykonania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku. W Polsce, podobnie jak w innych krajach Unii Europejskiej, badania i pomiary realizują bezpośrednio laboratoria badawcze, które posiadają wdrożony system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 potwierdzony certyfikatem akredytacji laboratorium badawczego.

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa; tel. (22) 36-92-472, faks (22) 36-92-473, [www.gov.pl/klimat](http://www.gov.pl/klimat)
Działamy zgodnie z EMAS - zarządzając instytucją dbamy o środowisko

Generowanie promieniowania elektromagnetycznego z urządzeń wymienionych w petycji nie jest zjawiskiem nowym. Promieniowanie to opisane jest konkretnymi parametrami fizycznymi. Ustalenie określonych wielości liczbowych dla danego parametru fizycznego poprzedzone zostało licznymi analizami ze strony resortu właściwego do spraw zdrowia. O wpływie pola elektromagnetycznego na zdrowie ludzkie jednoznacznie wypowiedziała się Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji Wydział Oceny Technologii Medycznych w publikacji ukończonej w listopadzie 2019 r., podając strategie wyszukiwania publikacji jak i diagram selekcji badań.

W otoczeniu źródeł promieniowania elektromagnetycznego, w tym promieniowania mikrofalowego są przeprowadzane regularnie badania pól elektromagnetycznych przez laboratoria badawcze posiadające akredytację. W tym celu wykorzystany jest załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 258), który określa wszystkie sposoby sprawdzania, dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Załącznik ten jest dokumentem odniesienia wykorzystywanym do pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Dokument odniesienia zawarty jest w zakresie akredytacji laboratorium badawczego. Sposoby sprawdzania, dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, wypracowane m.in. na podstawie analiz i kilkudziesięcioletniej praktyki inżynierskiej w zakresie metrologii pól elektromagnetycznych oraz badań realizowanych przez wyspecjalizowane ośrodki naukowe jak i laboratoria badawcze to tylko jeden z istotnych aspektów, drugim jest podmiot realizujący pomiary z wykorzystaniem wyspecjalizowanej aparatury posiadającej m.in. odpowiednie świadectwo wzorcowania.

Z poważaniem

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia

27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Klimatu i Środowiska z siedzibą w Warszawie (00-22), przy ul. Wawelskiej 52/54.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, pod adresem poczty elektronicznej: inspektor.ochrony.danych@klimat.gov.pl .
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub czynności urzędowej, doręczenia odpowiedzi lub decyzji. Podstawą prawną przetwarzania danych jest konieczność wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze - art. 6 ust. 1 lit c RODO, w związku z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez czas niezbędny do realizacji celu, określonego w pkt 3, a po tym czasie przez okres niezbędny do wypełnienia obowiązków wynikających z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz przepisów wykonawczych do niej.
5. Posiada Pani/Pan prawo do
6. uzyskania informacji, o których mowa w art. 15 RODO
7. sprostowania danych osobowych - na zasadach określonych w art. 16 RODO
8. usunięcia danych - na zasadach określonych w art. 18 RODO
9. ograniczenia przetwarzania - na zasadach określonych w art. 18 RODO
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.
11. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
12. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.
13. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.