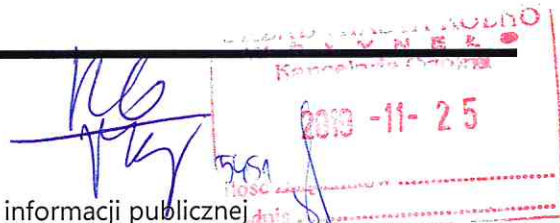


UM Kolno Katarzyna Ziełińska

Od: bezwifi <bezwifi@protonmail.com>
Wysłano: niedziela, 24 listopada 2019 11:53
Do: undisclosed-recipients:
Temat: Nawiązując do wniosku o udostępnienie informacji publicznej
Załączniki: Normy PEM w Europie.jpg; Uwagi do projektu Rozporządzenia- Patryk Włodarczyk.docx



Droży Państwo,

Nawiązując do wniosku o udostępnienie informacji publicznej wysłanego niedawno, gdzie pisałem, że pola elektromagnetyczne (PEM) nie są obojętne dla zdrowia (apel www.EMFscientist.org, Raport www.bioinitiative.org), chciałbym Państwa poinformować o tym, że 15 listopada został opublikowany "Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku" (1). Obecnie w Polsce, mamy dopuszczalne poziomy pól jedne z najniższych w Europie (podobnie jak we Włoszech i innych krajach basenu śródziemnomorskiego). Ministerstwo Zdrowia zamierza je podwyższyć (gęstość mocy pola: z 0,1 W/m² do 10 W/m²; składowa elektryczna pola: z 7 V/m do 61 V/m).

W grudniu 2018 r. **Minister Środowiska z liście do Ministra Cyfryzacji napisał:** „nie widzę podstaw do zmiany dopuszczalnych poziomów PEM w Polsce, a wszelkie propozycje modyfikacji obowiązującego prawodawstwa w ww. zakresie powinny być poprzedzone rzetelną i wnikliwą analizą oddziaływania nowych technologii.”(2)

Do 29 listopada trwają tzw. konsultacje publiczne. Cytując Ministra Zdrowia: „W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag do przedmiotowego projektu w terminie do dnia 29 listopada 2019 r., w wersji elektronicznej za pośrednictwem platformy ePUAP, a także na adres e-mail: dep-zp@mz.gov.pl w wersji umożliwiającej edytowanie tekstu.(...) **Niezgłoszenie uwag w podanym terminie pozwolę sobie potraktować jako rezygnację z przedstawienia stanowiska i akceptację projektu.**”(3)

Poniżej oraz w załączniku przesyłam krótki tekst mojego sprzeciwu wobec podniesienia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku w zakresie częstotliwości 0 ÷ 300 GHz wysłany do Ministerstwa Zdrowia

Źródło:

1. <https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12327201/katalog/12641417#12641417>

2. <http://mywolniludzie.net/wp-content/uploads/2019/07/uwagimsustawy.pdf> (dostępne też pod: mc.bip.gov.pl/fobjects/download/490904/ms-uwagi-pdf.html , jednak plik się od razu ściąga po wpisaniu adresu)

3. <https://legislacja.rcl.gov.pl/docs//516/12327201/12641417/12641419/dokument426861.pdf>

<https://mc.bip.gov.pl/fobjects/download/490904/ms-uwagi-pdf.html>

Pozdrawiam,

Patryk Włodarczyk

www.bezwifi.pl

List do Ministerstwa Zdrowia:

Do:

Pan Łukasz Szumowski – Minister Zdrowia;

Pani Józefa Szczurek-Żelazko – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Pan Waldemar Kraska – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Pan Sławomir Gadomski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Pan Janusz Cieszyński – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Pan Maciej Miłkowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Pani Anna Goławska – Dyrektor Generalny Ministerstwa Zdrowia;

Pan Przemysław Humięcki – Szef Gabinetu Politycznego Ministra Zdrowia.

Pan Wojciech Skweres- opiekun merytoryczny projektu Rozporządzenia, Departament Zdrowia Publicznego i Rodziny

Uwagi dot. projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

Szanowni Państwo,

Wyrażam swój sprzeciw wobec podniesienia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku w zakresie częstotliwości 0 + 300 GHz. Jako podstawę do podniesienia tych poziomów Ministerstwo Zdrowia wskazuje „Wytyczne 1999/519/WE Rady Europejskiej” (1), które opierają się na zaleceniach prywatnej organizacji ICNIRP.

Opierając się na aktualnej bazie badań naukowych, łatwo stwierdzić, że poziomy proponowane przez organizację ICNIRP nie są poziomami bezpiecznymi i nie chronią zdrowia obywateli. Świadczy o tym m. in. **Międzynarodowy Apel (EMFscientist.org) ponad 250 naukowców (2), którzy opublikowali badania w dziedzinie wpływu urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne w czasopiśmie naukowych (3).** W **Apelu EMFScientist.org czytamy** : "W wielu ostatnich publikacjach naukowych wykazano, że PEM wpływa na organizmy żywe na poziomie niższym niż zalecany w większości norm międzynarodowych i krajowych.(...) **Według naszej opinii wytyczne ICNIRP nie są wystarczające w ochronie zdrowia społeczeństwa**, ponieważ nie uwzględniają długotrwałej ekspozycji i wpływu niskich częstotliwości promieniowania.

Ministerstwo Zdrowia również stwierdza w dokumencie „Ocena skutków regulacji”, że: „**Wytyczne ICNIRP opierają się na wynikach odnoszących się do ekspozycji krótkotrwałej(...)**”(4)

Autorzy Apelu Naukowców (EMFscientist.org) piszą ponadto: „**Wspólnie wnioskujemy również, by: dzieci i kobiety w ciąży były chronione, wytyczne i normy były zaostrzone (...)**”

Łatwo stąd wywnioskować, że podniesienie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w zakresie częstotliwości 0 + 300 GHz nie powinno mieć miejsca, gdyż jest sprzeczne z zaleceniami naukowców, którzy są uznanymi autorytetami w dziedzinie wpływu pól elektromagnetycznych na zdrowie ludzi i innych organizmów.

Z poważaniem,

Patryk Włodarczyk

Źródła:

1. Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku - Ocena Skutków Regulacji (OSR), punkt 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

<https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12327201/katalog/12641417#12641417>

2. <https://emfscientist.org/index.php/emf-scientist-appeal> (Apel w języku angielskim wraz z listą sygnatariuszy)

3. https://emfscientist.org/images/docs/transl/Polish-Apel-naukowcow_2017.pdf (Apel w języku polskim)

4. Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku - Ocena Skutków Regulacji (OSR), punkt 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

<https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12327201/katalog/12641417#12641417>