

Ministerstwo Cyfryzacji

ul. Królewska 27

00-060 Warszawa

Dot.: konsultacje Rozporządzenia WiFi4EU

Szanowni Państwo,

W ramach konsultacji Rozporządzenia WiFi4EU pragniemy wyrazić swoją opinię na temat przedłożonego projektu.

1. Proponowane zapisy są sprzeczne z art. 4, 168, 169, 191 TFUE.
2. Proponowane zapisy są sprzeczne z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/35/UE z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na zagrożenia spowodowane czynnikami fizycznymi (polami elektromagnetycznymi – dalej: PEM) (dwudziesta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) i uchylająca dyrektywę 2004/40/WE – w szczególności art. 2 pkt. b) podpunktem ii).
3. W projekcie - w ocenie skutków, nie uwzględniono przewidywanych obciążeń środowiska dodatkowymi sztucznymi polami elektromagnetycznymi po realizacji projektu WiFi4EU, zwłaszcza w szkołach i szpitalach – brak takiej informacji jest sprzeczny z Konwencją z Aarhus z dnia 25 czerwca 1998 r. oraz Dyrektywą 2003/4/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska, ponieważ nie przewidziano w przedłożonym dokumencie żadnej informacji dla społeczeństwa odnośnie poziomu emisji PEM z projektu WiFi4EU.
4. Komisja Europejska w projektowanych przepisach nie uwzględniła oczekiwanych wyników projektu Mobi Kids – mimo, iż wcześniej tak zapewniała Europarlamentarzystów, pisząc, że nie podejmie żadnych działań – do chwili opublikowania wyników w/w projektu.¹ W przedstawionym dokumencie nie ma wzmianki, że implementacja projekt WiFi4EU może być ściśle związana, bądź pozostawać w sprzeczności z wynikami prowadzonych badań.
5. W projekcie nie uwzględniono żadnych zaleceń z Rezolucji Parlamentu Europejskiego z dnia 2 kwietnia 2009 r. w sprawie obaw dotyczących wpływu pól elektromagnetycznych na zdrowie² – mimo, iż poszczególne kraje UE tj. Francja, Szwecja podejmują działania w zakresie ochrony swoich obywateli przed nadmiernym narażeniem na PEM, w tym ochrony osób z nadwrażliwością elektromagnetyczną (EHS)³.
6. W projekcie nie uwzględniono najnowszych wyników badań w zakresie negatywnego oddziaływania PEM na organizm ludzki⁴, które ukazały się już po opublikowaniu opinii SCENIHR w styczniu 2015 r.⁵

¹ <http://www.europarl.europa.eu/sides/getAllAnswers.do?reference=E-2015-009279&language=EN>

² <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P6-TA-2009-0216+0+DOC+XML+V0//PL>

³ <https://www.anses.fr/fr/content/exposition-des-enfants-aux-radiofr%C3%A9quences-pour-un-usage-mod%C3%A9r%C3%A9-et-encadr%C3%A9-des-technologies> oraz <https://www.anses.fr/fr/content/l%E2%80%99anses-organise-une-consultation-publique-sur-son-rapport-relatif-%C3%A0-l%E2%80%99hypersensibilit%C3%A9>

⁴⁴ Np. "EUROPAEM EMF Guideline 2016 for the prevention, diagnosis and treatment of EMF-related health problems and illnesses" Rev Environ Health 2016; 31(3): 363–397 <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/reveh.2016.31.issue-3/reveh-2016-0011/reveh-2016-0011.xml> oraz D. Belpomme, C. Campagnac and P. Irigaray "Reliable disease biomarkers characterizing and identifying electrohypersensitivity and multiple chemical sensitivity as two etiopathogenic aspects of a unique pathological disorder" Rev Environ Health 2015; 30(4): 251–271 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26613326>

⁵ Scenihr (Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks), Potential health effects of exposure to electromagnetic fields (EMF), 27.1.2015. http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/scenihr_o_041.pdf

7. Należy również przypomnieć, że na Polsce – obecnie kraju będącym członkiem UE – jako cięży szczególna odpowiedzialność w obszarze badań dotyczących oddziaływania PEM, ponieważ Polska Nauka miała bardzo duże osiągnięcia na skalę światową w tym zakresie⁶. Mając to na uwadze, należy zainicjować konkretne działania, aby doprowadzić do zrównoważonego rozwoju technologii mobilnej i szukania takich rozwiązań, które będą uwzględniać również zadania krajów UE w obszarze zdrowia publicznego zdefiniowane w TFUE oraz mając na uwadze ogromny wysiłek nauki włożony w trud poznania mechanizmów oddziaływania PEM na człowieka i środowisko. Trzeba dodać, że już pod koniec lat 60tych prof. Mikołajczyk pisał cyt. *"przy dostatecznie dużym natężeniu promieniowania w środowisku dolegliwości (bezpłodność) tego typu mogą występować masowo, co stanowiłoby już istotne zagrożenie dla utrzymania gatunku ludzkiego. Zagrożenie takie odnosiliby się również do wielu innych gatunków zwierząt"*. Henryk Mikołajczyk "Pola elektromagnetyczne", PWN, Warszawa 1974, str. 226. Do dzisiaj polskie badania z tamtych lat są cytowane przez wielu naukowców z całego świata. Należy też przypomnieć, że osiągnięcia Polskiej Nauki, o których mowa powyżej zostały docenione w latach 70tych przez WHO, gdzie w 1973 r. zorganizowano w Warszawie międzynarodowe sympozjum o skutkach biologicznych oddziaływania PEM (z zakresu wysokich częstotliwości). Wyniki badań prowadzonych obecnie na świecie potwierdzają ówczesne spostrzeżenia, m.in. uszkodzeniu DNA pod wpływem oddziaływania PEM.⁷

Wnosimy o uwzględnienie powyższych wniosków przez rząd polski w raporcie z konsultacji Rozporządzenia WiFi4EU.

Łączymy wyrazy szacunku.

Wimieniu Fundacji Instytut Badań Elektromagnetycznych im. J.C. Maxwella

Jerzy Gremba (prezes) Barbara Gałdzińska-Calik (wiceprezes)

oraz

Stowarzyszenia Nasze Bielany, Małgorzata Kot (prezes), Tomasz Owca (wiceprezes)

Stowarzyszenia Przeciw Elektroskażeniom, Ryszard Dziworski (prezes), Henryk Banach (wiceprezes)

Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Przeciwdziałania Elektroskażeniom Prawo Do Życia, Zbigniew Gelzok (prezes)

Polskiej Unii Właścicieli Nieruchomości, Tomasz Wilde (sekretarz generalny)

Stowarzyszenia Na Rzecz Osób z Zespołem Aspergera i Ich Rodzin „Jestem ZA”, Barbara Barwacz-Mikuła (prezes).

⁶ http://bioemf.pl/wp-content/uploads/2013/09/04_b_ppml_2_2008_zakrzewska.pdf

⁷ <http://citizensforsafetechnology.co/uploads/scribd/Biologic%20Effects%20of%20Microwaves.pdf> oraz <http://mieuxprevenir.blogspot.com.es/2013/09/clinical-manifestations-of-reactions-to.html>