



PARLAMENT EUROPEJSKI

2014 - 2019

Dokument z posiedzenia

13.5.2015

B8-0463/2015

PROJEKT REZOLUCJI

złożony zgodnie z art. 133 Regulaminu

w sprawie poprawy we Włoszech poziomu ochrony zdrowia przed szkodliwymi skutkami oddziaływania niejonizujących pól elektromagnetycznych (PEM)

Aldo Patriciello

RE\1061523PL.doc

PE555.244v01-00

PL

Zjednoczona w różnorodności

PL

Projekt rezolucji Parlamentu Europejskiego w sprawie poprawy we Włoszech poziomu ochrony zdrowia przed szkodliwymi skutkami oddziaływania niejonizujących pól elektromagnetycznych (PEM)

Parlament Europejski,

- uwzględniając dyrektywę 2000/60/WE,
- uwzględniając art. 133 Regulaminu,
- A. mając na uwadze, że w literaturze naukowej opracowanej przez Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem częstotliwość radiowa jest sklasyfikowana jako potencjalnie rakotwórcza dla człowieka, a najnowsze badania epidemiologiczne wskazują, że należałoby ją sklasyfikować jako częstotliwość o potwierdzonym działaniu rakotwórczym;
- B. mając na uwadze, że zgodnie z aktualną wiedzą naukową sugeruje się, aby jako środek ostrożności ograniczyć dopuszczalne wartości progowe dla częstotliwości radiowych i mikrofalowych do 0,6 V/m;
- C. mając na uwadze, że obecne wartości progowe we Włoszech wynoszą 6 V/m, natomiast wartości progowe europejskie - 61 V/m, zgodnie z zaleceniem 1999/519/WE;
- D. mając na uwadze, że każde państwo członkowskie powinno uwzględniać postęp wiedzy naukowej i podejmować odpowiednie środki ostrożności, mając ponadto możliwość zapewnienia wyższego poziomu ochrony niż poziom wskazany w zaleceniu;
- 1. wzywa Komisję do sprawdzenia sytuacji i do zaapelowania o dalszą harmonizację włoskich ustawowych wartości progowych w odniesieniu do emisji zgodnie z normami europejskimi.