

EURÓPAI PARLAMENT

2004



2009

21.4.2009

0047/2009

ÍRÁSBELI NYILATKOZAT

az eljárási szabályzat 116. cikke alapján

előterjesztette: Elizabeth Lynne, Kathy Sinnott, Carl Schlyter

a vezeték nélküli technológiák használatából adódó elektromágneses mezőknek való kitettségről

Lejárat időpontja: 7.5.2009

Írásbeli nyilatkozat a vezeték nélküli technológiák használatából adódó elektromágneses mezőknek való kitettségéről

Az Európai Parlament,

- tekintettel eljárási szabályzata 116. cikkére,
- A. mivel a nyilvánosság körében jelentős aggodalom mutatkozik a rádióantennák, mobil telefonok, vezeték nélküli telefonok és a Wi-Fi-berendezések által kibocsátott elektromágneses sugárzás okozta kitettségből adódó kockázatok miatt,
- B. mivel bizonyított tény, hogy a vezeték nélküli technológiáknak való kitettség az iskolákban és az otthonokban bizonyos körülmények között az érvényben lévő EMF sugárzási iránymutatásokat meg nem haladó biológiai hatásokat okoz;
- 1. felhívja az Európai Bizottságot és a tagállamokat, hogy ösztönözzék a kutatást az ilyen berendezéseknek az emberi egészség tekintetében jelentkező kockázatait kapcsán annak érdekében, hogy a tagállamok megfelelő információkkal rendelkezve szabályozhassák e területet;
- 2. a liechtensteini szabályozás elfogadására szólít fel, amelyben a kitettségi határérték az érzékeny területek – lakások, iskolák és munkahelyek – felett sugárzó mobiltelefonok esetén 0,6 V/m;
- 3. felhívja a tagállamokat, hogy tájékoztassák a nyilvánosságot az EMF-sugárzásnak az egészségre gyakorolt esetleges ártalmas hatásairól;
- 4. független forrásokból finanszírozott kutatásra szólít fel az elektro-hiperérzékenység terén, amelyet Svédországban betegségként ismernek el;
- 5. felhívja az Európai Bizottságot és a tagállamokat, hogy a rádiófrekvenciák, illetve a vezeték nélküli mikrohullámú technológiák használata helyett ösztönözzék a vezetékes adatközlési technológiák terjesztését;
- 6. utasítja Elnökét, hogy továbbítsa ezt a nyilatkozatot, az aláírók neveivel együtt a Tanácshoz.