

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE	
CABINET MINISTRU	
INTRARE	Nr. 1499
IEȘIRE	
Ziua 19	Luna 04 Anul 2011



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE**

**În atenția Domnului Deputat Florin Costin Pâslaru, Grup Parlamentar PSD+PC**

**Stimate Domnule Deputat,**

Ca urmare a adresei dumneavoastră înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 3031B/29.03.2011, referitoare la *pericolul reprezentat de antenele GSM*, vă aducem la cunoștință următoarele:

Din punct de vedere tehnic, pentru a acoperi o anumită zonă, stațiile de bază ale unei rețele de telefonie mobilă GSM emit unde electromagnetice. Aceste unde sunt non - ionizante, fapt ce le deosebește radical de undele ionizante - cum ar fi razele X sau cele gamma - care pot avea efecte nocive dintre cele mai grave asupra sănătății umane. Radiațiile non - ionizante au efect nociv asupra sănătății umane doar la un nivel foarte înalt de densitate, efectele lor fiind de trei feluri: termice, nontermice și de interferență.

În cadrul dezvoltării rețelelor de telefonie mobilă de tip GSM, sunt respectate standardele tehnice și de protecție a mediului și sănătății impuse de organismele europene competente – CENELEC (Comitetul European de Standardizare Electrotehnică), ETSI (Institutul European de Standardizare al Telecomunicațiilor), cât și standardele suplimentare de protecție a sănătății publice impuse de OMS (Organizația Mondială a Sănătății).

Operatorii de telefonie mobilă, pentru a-și dezvolta rețelele, trebuie să obțină (din motive evident economice) o acoperire optimă a zonei cu un număr cât mai mic de stații de emisie, dar și cu o intensitate bine definită a emisiei de unde electromagnetice

pentru a evita efectele de interferență.

În legislația națională sunt prevederi clare privind modul în care se pot monta astfel de stații de radioemisie pentru telefonie mobilă, numărul instituțiilor care avizează o astfel de lucrare fiind destul de mare: Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), Serviciul Român de Informații (SRI), Ministerul Administrației și Internelor (MAI), Agenția pentru Protecția Mediului, Inspectoratul de Stat în Construcții, Direcția de Sănătate Publică, apoi Autorizații de construcție emise de Primării sau Consiliile Județene.

Conform **Ordonanței de Urgență nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații art. 10 alin. (3) punctul 1:** *ANCOM controlează, după introducerea pe piață, dacă toate echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații respectă cerințele esențiale de protecție a sănătății și siguranței utilizatorului și a oricărei alte persoane, precum și de protecție privind compatibilitatea electromagnetică, iar în plus, pentru echipamentele radio verifică dacă acestea sunt astfel construite încât să utilizeze eficient spectrul radio atribuit pentru a se evita perturbațiile prejudiciabile, în concordanță cu legislația națională aplicabilă;*

Conform **Regulamentului de organizare și funcționare a Direcțiilor de Sănătate publică județene și a municipiului București CAPITOLUL III Atribuții specifice art. 17. punctul VIII.** *În domeniul supravegherii în sănătatea publică Compartimentul de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă are următoarele atribuții:*

a) *coordonează și implementează la nivel teritorial activitățile medicale cuprinse în programele naționale de sănătate privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc în relație cu mediul de viață și de muncă, alimentație și nutriție, aprovizionarea cu apă potabilă, **radiații ionizante naturale și profesionale** și unitățile de învățământ și de îngrijire medicală și medico-socială de toate categoriile;*

g) *întocmește rapoarte profesionale medicale de evaluare teritorială a stării de sănătate în relație cu mediul comunitar (apă potabilă, apă de băiere, poluare organizată sau accidentală, **radiații ionizante și neionizante** etc.) și contribuie la realizarea sintezelor naționale din domeniu;*

n) derulează studii medicale populaționale privind starea de sănătate în raport cu factorii de mediu, **radiații ionizante naturale și profesionale**, mediul ocupațional și colectivități organizate;

Nu este permisă amplasarea de astfel de stații pe spitale, școli, grădinițe, iar pentru instalarea pe terasele blocurilor este necesar acordul a 51% DIN LOCATARI ȘI OBLIGATORIU A TUTUROR LOCATARILOR DE LA ULTIMUL NIVEL.

Cert este că, în pas cu standardizarea, industria TELECOM s-a dezvoltat într-un ritm deosebit în toata Europa, inclusiv în România în ultimii 20 de ani, astfel că și românii sunt printre cei 450 de milioane de europeni ce folosesc telefonia mobilă în sistem GSM.

Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale, prin strategia de dezvoltare a comunicațiilor electronice de bandă largă (broadband), cât și prin strategia serviciului universal, urmărește dezvoltarea într-un mod cât mai accelerat în perioada 2011-2015 a industriei TELECOM, astfel încât să poate fi redus decalajul *destul de mare* ce ne desparte la toți indicatorii specifici din domeniu de media Uniunii Europene și totodată pentru a asigura baza unei creșteri a competitivității economiei românești, știut fiind faptul că această industrie este purtătoare de mare valoare adăugată.

În acest context, atitudinea autorităților din domeniu trebuie să încurajeze inițiativa privată, care are o pondere majoritară în industria TELECOM, suprareglementarea sau suprastandardizarea putând avea efecte nedorite economic.

Totodată un rol important va reveni și supravegherii pieței specifice de către ANCOM, pentru a asigura un cadru concurențial real, care să vină în sprijinul satisfacerii cerințelor esențiale ale utilizatorului final, cât și pentru a preveni unele practici abuzive, poate, ale operatorilor de pe piață față de consumator, sub toate aspectele, inclusiv sănătatea acestuia.

Cu deosebită stimă,

MINISTRU  
VALERIAN VREME

