

DRP/ 4806 / 25.05.2021

ANCOM – REGISTRATURĂ
SC-DRP/ 12796 / 28.05.2021

Către

MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSILIUL LOCAL SECTOR 1
ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC SECTOR 1
E-mail: secretariat@adp-sector1.ro

Subiect: răspuns adresă nr.21864/19.05.2021

În atenția **doamnei director general Dumitra Matei**

Stimată doamnă,

Ca urmare a adresei Dvs. cu numărul de mai sus, transmisă Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (denumită în continuare ANCOM) și înregistrată nr.SC-11839/18.05.2021 și, respectiv, în Registrul solicitărilor și răspunsurilor privind accesul la informațiile de interes public, cu numărul SIP/S/26/19.05.2021, vă aducem la cunoștință următoarele informații de ordin general:

1. Referitor la efectul tehnologiilor de comunicații electronice asupra sănătății umane amintim, cu titlu informativ, că în România limitele de câmp electromagnetic sunt reglementate în conformitate cu practicile adoptate și în Uniunea Europeană, Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1193/2006 pentru aprobarea Normelor privind limitarea expunerii populației generale la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, preluând restricțiile prevăzute în Recomandarea 1999/519/EC privind limitarea expunerii populației generale la câmpuri electromagnetice (de la 0 Hz la 300 GHz)¹. Pe de altă parte, Comisia internațională de protecție la radiații neionizante (ICNIRP)² a avizat această recomandare, devenită document de referință pentru toate statele membre ale Uniunii Europene, aceasta fiind, și în prezent, singurul document adoptat la nivel european care reglementează, la nivelul populației generale, limitele între care se consideră sigură expunerea la radiațiile electromagnetice, indiferent de tehnologia utilizată (incluzând tehnologiile 2G, 3G, 4G, 5G) sau de tipul de activitate ce produce câmp electromagnetic.

Precizăm că, potrivit prevederilor art.24 lit. d) din Legea nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, instituțiile (n.n. aflate în subordinea Ministerului Sănătății) prevăzute la art.13 alin. (1) și (2)³ și art.14⁴ din

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?qid=1564497773133&uri=CELEX:31999H0519>.

² <https://www.icnirp.org/>.

³ „Art. 13 - (1) *Institutele sau centrele de sănătate publică sunt instituții publice regionale sau naționale, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Sănătății, și care coordonează tehnic și metodologic activitatea de specialitate în domeniul fundamentării, elaborării și implementării*

acest act normativ, „efectuează expertize, oferă asistență tehnică și realizează servicii de sănătate publică, la solicitarea unor persoane fizice sau juridice”. Totodată, conform dispozițiilor art.17 pct.12B lit.g) din Regulamentul de organizare și funcționare a direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, aprobat prin Ordinul ministrului sănătății nr.1078/2010⁵, „12.B. Compartimentul de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București are următoarele atribuții și responsabilități de execuție și coordonare/îndrumare profesională:[...] g) întocmește rapoarte profesionale medicale de evaluare teritorială a stării de sănătate în relație cu mediul comunitar (apă potabilă, apă de îmbăiere, poluare organizată sau accidentală, radiații ionizante și neionizante etc.) și contribuie la realizarea sintezelor naționale din domeniu”.

Prin urmare, instituțiile menționate anterior sunt entitățile în măsură să ducă la îndeplinire prevederile Ordinului ministrului sănătății publice nr.1193/2006.

2. Orice echipament radio, în momentul fabricării și în momentul punerii sale în funcțiune, trebuie să respecte cerința esențială de protecție a sănătății și a siguranței persoanelor. Acest aspect este semnalat în art. 3 alin. (1) lit. a) și art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 740/2016 privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio⁶. Cu alte cuvinte, fabricarea (producerea) echipamentului radio, punerea în funcțiune și utilizarea oricărui echipament radio trebuie să fie circumstanțiată și unei cerințe ce se referă la protecția sănătății și a siguranței persoanelor.

Din această perspectivă, sunt stabilite obligații în seama fabricantilor de echipamente radio, dar și în sarcina celor care utilizează aceste echipamente radio – titularii drepturilor de utilizare a frecvențelor radio utilizate/acordate potrivit legii.

Nerespectarea acestei obligații constituie contravenție, iar competența de constatare și sancționare aparține ANCOM. Probarea eventualelor încălcări se face prin efectuarea de măsurători ale intensității câmpului electromagnetic, măsurători care, în scopul arătat mai sus, parte a actului de control, reprezintă o prerogativă de putere publică.

Având în vedere contextul menționat anterior și conform atribuțiilor legale stabilite în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr.22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr.113/2010, cu modificările și completările ulterioare, activitatea ANCOM privește și administrarea și gestionarea frecvențelor radio, inclusiv monitorizarea și controlul obligațiilor ce revin utilizatorilor de spectru radio în condițiile legii, iar din această perspectivă autoritatea de reglementare are și atribuții ce privesc monitorizarea spectrului de frecvențe radio, analiza și expertizarea tehnică a utilizării frecvențelor radio pentru asigurarea compatibilității

strategiilor privitoare la prevenirea îmbolnăvirilor, controlul bolilor transmisibile și netransmisibile și a politicilor de sănătate publică din domeniile specifice, la nivel național și/sau regional.

(2) Institutele naționale de cercetare-dezvoltare în domeniile sănătății publice sunt unități cu personalitate juridică și funcționează, potrivit legii, în coordonarea Ministerului Sănătății.”

⁴ „Art. 14 - Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății, instituție publică de specialitate cu personalitate juridică în subordinea Ministerului Sănătății, se desființează, ca urmare a comasării prin absorbție și a preluării activității de către Institutul Național de Sănătate Publică.”.

⁵ Ordinul ministrului sănătății nr.1078/2010 a fost publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 550 din data de 5 august 2010.

⁶ Actul normativ a urmărit transpunerea în legislația națională a Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE.

radioelectrice dintre stațiile și rețelele de radiocomunicații autorizate, pentru prevenirea apariției interferențelor prejudiciabile asupra spectrului radio cu utilizare neguvernamentală.

În baza atribuțiilor menționate anterior, ANCOM monitorizează permanent intensitatea câmpului electromagnetic prin intermediul a 150 de senzori ficși de monitorizare de bandă largă amplasați în București și alte 103 localități din țară, care sunt plasați în exterior, în spațiile publice în vecinătatea cărora există multiple surse de emisii radio.

Senzorii funcționează permanent, transmițând măsurătorile către platforma www.monitor-emf.ro, o data la 24 de ore. Rezultatele acestor măsurători sunt puse la dispoziția celor interesați pe platforma electronică, sub formă de hartă care oferă și detalii cu privire la locul, perioada și nivelul măsurat al intensității câmpului electric și al densității de putere, niveluri exprimate în valoare absolută, dar și în procente față de nivelurile reglementate maxim permise.

Măsurătorile sunt realizate de către ANCOM cu respectarea recomandărilor europene în domeniu, rezultatele obținute până în prezent arătând că nivelurile de emisie se situează mult sub limitele maxime admise de legislație.

Suplimentar față de monitorizarea permanentă a câmpului electromagnetic prin senzori ficși, conform planului anual de măsurători, ANCOM realizează și măsurători cu echipamente mobile, în spații publice, ale căror rezultate sunt accesibile, de asemenea, la adresa www.monitor-emf.ro. Pentru fiecare dintre aceste măsurători realizate cu echipamente mobile sunt precizate locul, perioada și nivelul de expunere exprimat în procente față de nivelul de referință. Și în cazul acestor măsurători rezultatele arată, până în prezent, că nu există depășiri ale limitelor admise de legislație.

În final, precizăm că ANCOM nu are competența legală de a evalua, din perspectivă medicală, efectele câmpului electromagnetic asupra stării de sănătate a populației, aspecte care sunt în sfera domeniului sănătății publice.

Cu stimă,

p.PREȘEDINTE
Cătălina DRAGOMIR
Director Direcția Relații Publice

Catalina
Dragomir

Digitally signed by Catalina
Dragomir
Reason: delegat cf deciziei 1175/
2020
Date: 2021.05.28 09:31:24 +03'00'

Redactat de Radu DUMITRU, expert, Serviciul Informare și Petiții, Direcția Relații Publice

Digitally signed by Radu
Dumitru
Date: 2021.05.25
16:34:02 +03'00'