

**Către:** S.C. RCS & RDS S.A.  
cu sediul central în București, Str. Dr. Staicovici, nr. 75,  
Forum 2000 Building, Faza I, et.2, sector 5,

**În atenția:** Domnului Ovidiu Ciulea Nicolae  
Dep. Avize Acordurii Autorizații

**Pagini:** 1 + 2 (anexele notate mai jos în text)

**Subiect:** Referitor la solicitarea Dvs.

Domnule Ovidiu Ciulea Nicolae

În urma solicitării sus menționate, înregistrată la ANCOM – D.R. Muntenia sub nr. DRM/2398/09.08.2021, vă facem cunoscut că în data de 16.08.2021, au fost efectuate măsurări ale densității de putere a câmpului electromagnetic, în trei locații stabilite de solicitanții măsurărilor. Atașat vă transmitem rezultatele acestor măsurări care sunt prezentate în Buletinul de măsurări nr. DRC-OJBV/299 din data de 17.08.2021.

Cu stimă,



**p. Președinte,**  
**Sorin Vasile HUDREA**

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) este instituția care protejează interesele utilizatorilor de comunicații din România, prin promovarea concurenței pe piața de comunicații, administrarea resurselor limitate, încurajarea investițiilor eficiente în infrastructură și a inovației. Pentru mai multe detalii despre activitatea ANCOM vizitați [www.ancom.ro](http://www.ancom.ro), [www.aisemnal.ro](http://www.aisemnal.ro), [www.monitor-emf.ro](http://www.monitor-emf.ro) și [www.portabilitate.ro](http://www.portabilitate.ro). Pentru a compara ofertele de telefonie și internet, intrați pe [www.veritel.ro](http://www.veritel.ro). Pentru a testa și monitoriza calitatea serviciului de internet, accesați [www.netoaraf.ro](http://www.netoaraf.ro).

## BULETIN DE MĂSURĂRI

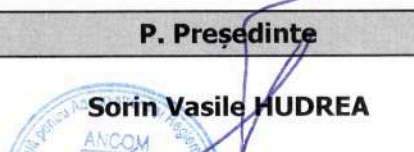
**Nr. DRC-OJBV/299/17.08.2021**

Buletinul de măsurări s-a emis în vederea determinării intensității și/sau densității de putere a câmpului electromagnetic conform Normelor privind limitarea expunerii populației generale la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobate prin Ordinul Ministrului sănătății publice nr. 1193 din 29 septembrie 2006 publicat în Monitorul Oficial cu numărul 895 din data de 3 noiembrie 2006.

<b>1. Titular:</b>	S.C. RCS & RDS S.A.
<b>2. Adresa titularului:</b>	clădirea Forum 2000 Faza I et. 2, strada Dr. Staicovici nr. 75, sector 5 București, România
<b>3. Adresa măsurării:</b>	Strada Nicopole nr. 45, Spitalul de copii municipiul Brașov, județul Brașov.
<b>4.Data măsurării:</b>	16.08.2021

<b>5.Locații măsurate:</b>	
<b>L1</b>	Jud. Brașov, mun. Brașov; str. Nicopole nr.45; Spitalul de copii - cladire administrativa; în punctul de coordonate GPS 45.65664 25.58672.
<b>L2</b>	Jud. Brașov, mun. Brașov; str. Nicopole nr.45; Spitalul de copii - punct termic; în punctul de coordonate GPS 45.65701 25.58619.
<b>L3</b>	Jud. Brașov, mun. Brașov; str. Nicopole nr.45; Spitalul de copii - urgente; în punctul de coordonate GPS 45.65661 25.58708.

**Rezultatele măsurărilor sunt prezentate în anexa 1**

<b>Emitent:</b>	<b>P. Președinte</b>	<b>Data:</b>
<b>ANCOM</b>	 <b>Sorin Vasile HUDREA</b>	<b>17.08.2021</b>

Cod: F1-DRDPCE

Ediția:1; Revizia:2







**Anexa nr.1**

Bul. Nr. DRC-OJBV/299/17.08.2021

Nr.crt.	Locația	Frecvența / Banda de frecvență	Mărimea măsurată	Valoarea	Unitatea de măsură	Tip sondă
1	L1	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000049	W/m <sup>2</sup>	3502/01
2		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000083	W/m <sup>2</sup>	3502/01
3		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00004151	W/m <sup>2</sup>	3502/01
4		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.00020480	W/m <sup>2</sup>	3502/01
5		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000026	W/m <sup>2</sup>	3502/01
6		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00004174	W/m <sup>2</sup>	3502/01
7		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000012	W/m <sup>2</sup>	3502/01
8		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00024330	W/m <sup>2</sup>	3502/01
9		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003132	W/m <sup>2</sup>	3502/01
10		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00002737	W/m <sup>2</sup>	3502/01
11		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001182	W/m <sup>2</sup>	3502/01
12	L2	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000049	W/m <sup>2</sup>	3502/01
13		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000084	W/m <sup>2</sup>	3502/01
14		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00030810	W/m <sup>2</sup>	3502/01
15		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.00197000	W/m <sup>2</sup>	3502/01
16		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000027	W/m <sup>2</sup>	3502/01
17		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00075940	W/m <sup>2</sup>	3502/01
18		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000011	W/m <sup>2</sup>	3502/01
19		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00099520	W/m <sup>2</sup>	3502/01
20		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00010450	W/m <sup>2</sup>	3502/01
21		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00020320	W/m <sup>2</sup>	3502/01
22		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001308	W/m <sup>2</sup>	3502/01
23	L3	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000047	W/m <sup>2</sup>	3502/01
24		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000088	W/m <sup>2</sup>	3502/01
25		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00002097	W/m <sup>2</sup>	3502/01
26		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.00011280	W/m <sup>2</sup>	3502/01
27		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000027	W/m <sup>2</sup>	3502/01
28		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00012530	W/m <sup>2</sup>	3502/01
29		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000012	W/m <sup>2</sup>	3502/01
30		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00019230	W/m <sup>2</sup>	3502/01
31		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00004873	W/m <sup>2</sup>	3502/01
32		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001756	W/m <sup>2</sup>	3502/01
33		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001222	W/m <sup>2</sup>	3502/01

<b>Aparate de măsură utilizate:</b>	Narda SRM-3006, P/N 3006/01, seria G-0191 Antenă 3 AXE, câmp electric P/N, 3502/01, 420MHz - 6GHz, seria E-0093
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Observații:</b>	Măsurătorile au fost făcute conform procedurii de măsură ECC(02)04. Incertitudinea extinsă de măsură a nivelului măsurat pentru echipamentul Narda SRM3006 este de +2.7/-3.8 dB (valori tipice pentru k=2).
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Șef BIACEM	Ioan SFIRLEA	Colectiv măsurări:	Semnătura
		Marius FECIORU	
		Mihaela DIMA	