

<b>ANCOM</b>		
Direcția Regională Cluj		
Nr. DRC/	71	
Ziua	Luna	Anul
10	01	2022

**Către:** **S.C. RCS & RDS S.A.**  
Strada Nicolae Dumitru Cocea, nr. 2A, loc. Brașov, 500010  
jud. Brașov, România

**În atenția:** **Domnului Ovidiu Ciulean**  
Dep. Avize Acordurii Autorizații

**Subiect:** Referitor la solicitarea Dvs.  
Anexe: Buletin de masurari, Anexa 1, 2 pagini

Stimate Domnule Ovidiu Ciulean,

În urma solicitării sus menționate, înregistrată la ANCOM – D.R. Cluj sub nr. DRC/4342/20.12.2021, vă facem cunoscut că în data de 05.01.2022, 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/14 din data de 05.01.2022.

Cu stimă,

**p.PREȘEDINTE**



**Sorin Vasile HUDREA**  
Director Direcția Regională Cluj

**Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM)** este instituția care promovează interesele utilizatorilor de servicii prin promovarea concurenței și inovației pe piețele comunicațiilor electronice și serviciilor poștale, administrarea pro-competitivă a resurselor limitate (spectru radio, resurse de numerotație și resurse tehnice asociate), încurajarea investițiilor eficiente în rețele și infrastructuri și promovarea conectivității ultrarapide. Pentru mai multe detalii despre activitatea ANCOM vizitați **[www.ancom.ro](http://www.ancom.ro)**, **[www.portabilitate.ro](http://www.portabilitate.ro)** și **[www.veritel.ro](http://www.veritel.ro)**. Pentru a testa și monitoriza calitatea serviciului de internet, accesați **[www.netograf.ro](http://www.netograf.ro)**. Pentru a consulta acoperirea cu semnal mobil a localităților, drumurilor naționale și județene din România, accesați **[www.aisemnal.ro](http://www.aisemnal.ro)**.

## BULETIN DE MĂSURĂRI

**Nr. DRC-OJBV/14/05.01.2022**

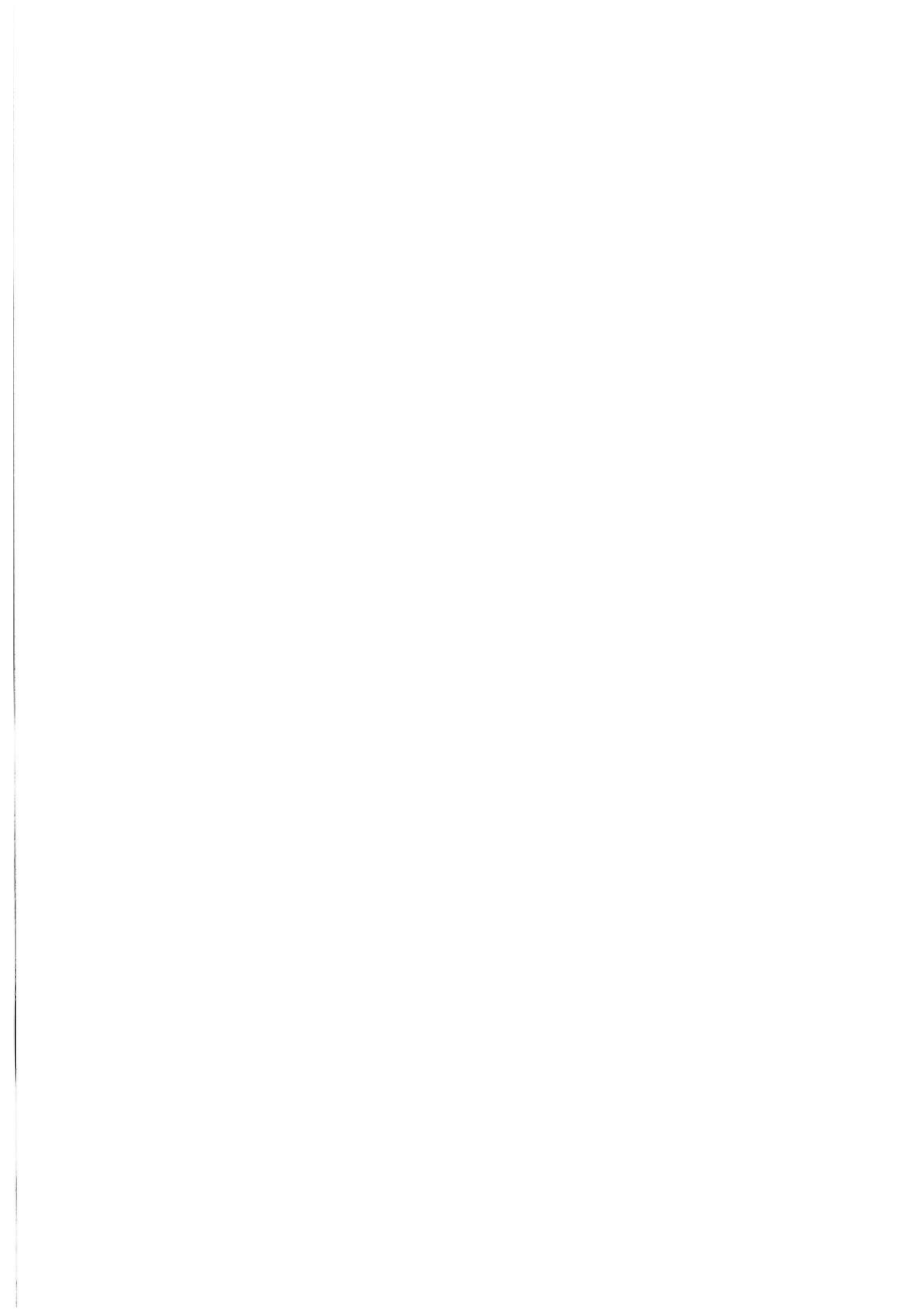
Buletinul de măsurări s-a emis în vederea determinării intensității și/sau densității de putere a câmpului electromagnetic conform Normelor privind limitarea expunerii populației generale la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobate prin Ordinul Ministrului sănătății publice nr. 1193 din 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 Bolnoc nr. 1, Municipiul Săcele, județul Brașov.
<b>4.Data măsurării:</b>	05.01.2022

<b>5.Locații măsurate:</b>	
<b>L1</b>	Jud. Brașov, mun. Săcele; str. Bolnoc nr.1; exterior clădire - curte, în parcare; în punctul de coordonate GPS 45.61188 25.66924.
<b>L2</b>	Jud. Brașov, mun. Săcele; str. Bolnoc nr.1; exterior clădire - intrare brutărie; în punctul de coordonate GPS 45.61215 25.6689.
<b>L3</b>	Jud. Brașov, mun. Săcele; str. Bolnoc nr.1; interior clădire - etaj III - birou parcare; în punctul de coordonate GPS 45.61188 25.66911.

**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> Director Direcția Regională Cluj	<b>10.01.2022</b>





**Anexa nr.1**

Bul. Nr. DRC-OJBV/14/05.01.2022

Nr.crt.	Locația	Frecvența / Banda de frecvență	Mărimea măsurată	Valoarea	Unitatea de măsură	Tip sondă
1	L1	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003187	W/m <sup>2</sup>	3502/01
2		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005495	W/m <sup>2</sup>	3502/01
3		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005416	W/m <sup>2</sup>	3502/01
4		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.01192000	W/m <sup>2</sup>	3502/01
5		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001425	W/m <sup>2</sup>	3502/01
6		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003005	W/m <sup>2</sup>	3502/01
7		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000538	W/m <sup>2</sup>	3502/01
8		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00345000	W/m <sup>2</sup>	3502/01
9		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00062910	W/m <sup>2</sup>	3502/01
10		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003057	W/m <sup>2</sup>	3502/01
11		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00044250	W/m <sup>2</sup>	3502/01
12	L2	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003241	W/m <sup>2</sup>	3502/01
13		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005640	W/m <sup>2</sup>	3502/01
14		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005397	W/m <sup>2</sup>	3502/01
15		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.00041230	W/m <sup>2</sup>	3502/01
16		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001449	W/m <sup>2</sup>	3502/01
17		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00004130	W/m <sup>2</sup>	3502/01
18		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000533	W/m <sup>2</sup>	3502/01
19		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00137800	W/m <sup>2</sup>	3502/01
20		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00011550	W/m <sup>2</sup>	3502/01
21		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003911	W/m <sup>2</sup>	3502/01
22		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00036160	W/m <sup>2</sup>	3502/01
23	L3	738-753 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003487	W/m <sup>2</sup>	3502/01
24		758-788 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005745	W/m <sup>2</sup>	3502/01
25		791-821 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005917	W/m <sup>2</sup>	3502/01
26		925-960 MHz	Densitate de putere (S)	0.00177600	W/m <sup>2</sup>	3502/01
27		1452-1492 MHz	Densitate de putere (S)	0.00001462	W/m <sup>2</sup>	3502/01
28		1805-1880 MHz	Densitate de putere (S)	0.00005291	W/m <sup>2</sup>	3502/01
29		1900-1920 MHz	Densitate de putere (S)	0.00000530	W/m <sup>2</sup>	3502/01
30		2110-2170 MHz	Densitate de putere (S)	0.00239000	W/m <sup>2</sup>	3502/01
31		2570-2620 MHz	Densitate de putere (S)	0.00066190	W/m <sup>2</sup>	3502/01
32		2620-2690 MHz	Densitate de putere (S)	0.00003353	W/m <sup>2</sup>	3502/01
33		3400-3800 MHz	Densitate de putere (S)	0.00036140	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
		Dorin NICULESCU	
		Mihaela DIMA	

