

## SERVICIUL LICENȚE AUTORIZĂRI

### Lista stațiilor de radiodifuziune care pot fi scoase la concurs (în curs de actualizare) – 09.10.2024

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	PAR maxim (W)	Pol	Amplasament	Zona de difuzare	Observații ANCOM
1.	Alba Iulia	100,5	200	V	În localitate	Alba Iulia	(*)
2.	Arad	90,6	100	V	În localitate	Arad	(*)
3.	Baia Mare	92,8	200	V	În localitate	Baia Mare	(*)
4.	Bechet	96,8	2.000	V	În localitate	Bechet	(***)
5.	Bistrița	93,4	30.000, cu reducere la 10 kW în sect. 0°-90°	H	Site Plan Vf. Heniu	Jud. Bistrița Năsăud	(*)
6.	Blaj	105,2	100	V	În localitate	Blaj	(*)
7.	Brad	87,7	50	V	În localitate	Brad	(*)
8.	București	90,2	6.000	V	În localitate	București	(*)
9.	București	92,7	1.000	V	În localitate	București	(**)
10.	Caransebeș	99,1	100	V	În localitate	Caransebeș	(*)
11.	Câmpina	103,2	100	V	În localitate	Câmpina	(*)
12.	Câmpulung	88,4	200	V	În localitate	Câmpulung	(*)
13.	Cluj-Napoca	92,8	50, cu reducere la 30 W în sect. 90°-120°	V	Deal Feleacu, jud. Cluj	Cluj-Napoca	(*)
14.	Costești	94,8	50	V	În localitate	Costești	(*)
15.	Deva	93,5	200	V	Deal Nucet, jud. Hunedoara	Deva	(*)
16.	Deva	98,8	200	V	Deal Nucet, jud. Hunedoara	Deva	(*)
17.	Dorohoi	93,9	50	V	În localitate	Dorohoi	(*)
18.	Făget	100,9	5.000, cu reducere la 2.000 W în sect. 300°-330°	V	Site Plan Coșevița	Făget și localitățile învecinate	(*)
19.	Focșani	99,3	200	V	În localitate	Focșani	(*)
20.	Hățeg	89,8	200	V	Site SNR Hățeg	Hățeg	(*)
21.	Horezu	95,1	100	V	În localitate	Horezu	(*)
22.	Hunedoara	92,1	300	V	În localitate	Hunedoara	(**)
23.	Huși	97,6	50	V	În localitate	Huși	(**)
24.	Mahmudia	90,9	5.000, cu reducere la 500 W în sect. 230°-330°	V	Site Plan Delta-Mahmudia	Mahmudia și localitățile învecinate	(*)
25.	Medgidia	93,5	100	V	În localitate	Medgidia	(**)
26.	Moldova Nouă	107,8	500	V	Vf. Moldovița, jud. Caraș-Severin	Moldova Nouă	(*)
27.	Nehoiu	88,2	50	V	În localitate	Nehoiu	(*)
28.	Odorheiu Secuiesc	90,9	100	V	În localitate	Odorheiu Secuiesc	(*)
29.	Onești	92,7	100	V	Deal Perchiu, jud. Bacău	Onești	(*)
30.	Orăștie	92,9	100	V	În localitate	Orăștie	(*)

## SERVICIUL LICENȚE AUTORIZĂRI

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	PAR maxim (W)	Pol	Amplasament	Zona de difuzare	Observații ANCOM
31.	Pașcani	102,7	100	V	În localitate	Pașcani	(*)
32.	Petroșani	105,9	5.000	V	Site Plan Parâng	Petroșani și localitățile învecinate	(*)
33.	Piatra Neamț	88,6	200	V	Vf. Pietricica	Piatra Neamț	(*)
34.	Ploiești	95,9	200	V	În localitate	Ploiești	(*)
35.	Râmnicu Vâlcea	88,6	100	V	Vf. Cozia, jud. Vâlcea	Râmnicu Vâlcea	(*)
36.	Rupea	90,3	100	V	În localitate	Rupea	(*)
37.	Sibiu	90,4	200	V	În localitate	Sibiu	(*)
38.	Sibiu	96,1	100	V	În localitate	Sibiu	(*)
39.	Soveja	88,2	50	V	În localitate	Soveja	(*)
40.	Sulina	107	50	V	În localitate	Sulina	(*)
41.	<i>Turda</i>	<i>107,7</i>	<i>400</i>	V	<i>În localitate</i>	<i>Turda</i>	(**)
42.	Târgoviște	88,7	100	V	În localitate	Târgoviște	(*)
43.	<i>Târgoviște</i>	<i>90,5</i>	<i>100</i>	V	<i>În localitate</i>	<i>Târgoviște</i>	(**)
44.	Târgu Mureș	100,6	2.000	V	Târgu Mureș-Platoul Cornești	Târgu Mureș	(*)
45.	<i>Timișoara</i>	<i>89,7</i>	<i>200</i>	V	<i>În localitate</i>	<i>Timișoara</i>	(**)
46.	Toplița	105,4	50	V	În localitate	Toplița	(*)
47.	Vaslui	89,7	200	V	În localitate	Vaslui	(*)
48.	<i>Văratec (jud. MM)</i>	<i>98,1</i>	<i>10.000</i>	H	<i>Vf. Văratec</i>	<i>Jud. Maramureș și împrejurimi</i>	(**)
49.	Zalău	90,8	200	V	În localitate	Zalău	(*)
50.	Zărnești	88,2	50	V	În localitate	Zărnești	(*)

(\*) Pentru aceste stații nu vor fi acordate ulterior mutări de amplasament pe cote dominante, altele decât cele specificate în listă, mutări în alte localități și nici mărimi suplimentare de putere

(\*\*) Se așteaptă confirmarea parametrilor tehnici asociați

(\*\*\*) **Bechet-96,8 MHz** – observație ANCOM: nu se poate afla în listă, deoarece în luna noiembrie 2023 titularul licenței din momentul respectiv a semnalat la ANCOM existența unor interferențe din partea unor stații de radiodifuziune din Bulgaria, iar până în prezent nu s-a rezolvat această problemă cu administrația Bulgariei (ANCOM nr DGS-13186/25.06.2024, CAN nr. 8231/03.07.2024)