

## SERVICIUL LICENȚE AUTORIZĂRI

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

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	2000	V	În localitate	Bechet	(**)
5	Blaj	105,2	100	V	În localitate	Blaj	(*)
6	Brad	87,7	50	V	În localitate	Brad	(*)
7	București	90,2	6000	V	În localitate	București	(*)
8	Caransebeș	99,1	100	V	În localitate	Caransebeș	(*)
9	Câmpina	103,2	100	V	În localitate	Câmpina	(*)
10	Câmpulung	88,4	200	V	În localitate	Câmpulung	(*)
11	Cluj-Napoca	92,8	50W cu reducere la 30 în sect 90°-120°	V	Deal Feleacu, jud. Cluj	Cluj-Napoca	(*)
12	Costești	94,8	50	V	În localitate	Costești	(*)
13	Deva	93,5	200	V	Deal Nucet, jud. Hunedoara	Deva	(*)
14	Deva	98,8	200	V	Deal Nucet, jud. Hunedoara	Deva	(*)
15	Dorohoi	93,9	50	V	În localitate	Dorohoi	(*)
16	Focșani	99,3	200	V	În localitate	Focșani	(*)
17	Hațeg	89,8	200	V	Site SNR Hațeg	Hațeg	(*)
18	Horezu	95,1	100	V	În localitate	Horezu	(*)
19	Moldova Nouă	107,8	500	V	Vf. Moldovița, jud. Caraș-Severin	Moldova Nouă	(*)
20	Nehoiu	88,2	50	V	În localitate	Nehoiu	(*)
21	Odorheiu Secuiesc	90,9	100	V	În localitate	Odorheiu Secuiesc	(*)
22	Onești	92,7	100	V	Deal Perchiu, jud. Bacău	Onești	(*)
23	Orăștie	92,9	100	V	În localitate	Orăștie	(*)
24	Pașcani	102,7	100	V	În localitate	Pașcani	(**)
25	Petroșani	105,9	5000	V	Site SNR Parâng	Petroșani	(**)
26	Piatra Neamț	88,6	200	V	Vf. Pietricica	Piatra Neamț	(*)
27	Ploiești	95,9	200	V	În localitate	Ploiești	(*)
28	Râmnicu Vâlcea	88,6	100	V	Vf. Cozia, jud. Vâlcea	Râmnicu Vâlcea	(**)
29	Rupea	90,3	100	V	În localitate	Rupea	(**)
30	Sibiu	90,4	200	V	În localitate	Sibiu	(*)
31	Sibiu	96,1	100	V	În localitate	Sibiu	(*)
32	Soveja	88,2	50	V	În localitate	Soveja	(*)
33	Sulina	107	50	V	În localitate	Sulina	(*)

## SERVICIUL LICENȚE AUTORIZĂRI

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	PAR maxim (W)	Pol	Amplasament	Zona de difuzare	Observații ANCOM
34	Târgoviște	88,7	100	V	În localitate	Târgoviște	(*)
35	Târgu Mureș	100,6	2000	V	În localitate	Târgu Mureș	(**)
36	Toplița	105,4	50	V	În localitate	Toplița	(*)
37	Vaslui	89,7	200	V	În localitate	Vaslui	(*)
38	Zalău	90,8	200	V	În localitate	Zalău	(*)
39	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

### AM

Nr. crt.	Localitate	Frecvență (kHz)	PAR (W)
1	Bacău	1485	1000
2	Bistrița	1602	1000
3	Craiova	1584	1000
4	Deva	1602	1000
5	Reșița	1575	1000
6	Sfântu Gheorghe	1584	1000
7	Târgu Mureș	1584	1000
8	Vișeu de Sus	1485	1000
9	Zalău	1584	1000

### Frecvențe FM care pot fi utilizate pentru implementarea unui sistem de informații de trafic

Nr. crt.	Tronson	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Observații
1	Autostrada A2 Lehliu Gară-Fetești	95,8	50	V	Stațiile vor fi amplasate în limitele tronsonului și utilizând antene directive
2	Autostrada A1 Arad-Nădlac	94,7	50	V	