

În temeiul prevederilor art. 10 alin. (2) pct. 17, ale art. 11 alin. (1) și art. 12 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, precum și ale art. 13² alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, cu modificările și completările ulterioare,

**PREȘEDINTELE
AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU ADMINISTRARE
ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta:

Decizie

**pentru modificarea și completarea Deciziei președintelui Inspectoratului
General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 privind
aprobarea Regulamentului de radiocomunicații
pentru serviciul de amator din România**

Art. I. – Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.137 și 1.137 bis din 15 decembrie 2005, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează astfel:

1. Anexa nr. 1 „Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România” se modifică și se completează după cum urmează:

a) La articolul 4, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Stațiile portabile sunt concepute și construite astfel încât să fie transportate cu forțele proprii ale utilizatorilor și să fie folosite cu ușurință de către aceștia.”

b) La articolul 30 alineatul (1), formula introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 30 - (1) Pentru a se înscrie la examinare, persoana fizică, indiferent de cetățenie, va trebui să depună cu cel puțin 15 zile înainte datei la care începe examenul, o cerere tip, disponibilă pe pagina de internet a ANCOM, la care se vor anexa următoarele:”.

c) La articolul 30 alineatul (1), litera c) se abrogă.

d) La articolul 30, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Direcțiile regionale ale ANCOM eliberează candidaților declarați „admis” certificatele de radioamator în termen de 15 zile de la data publicării rezultatelor.”

e) La articolul 34 alineatul (3), litera d) se abrogă.

f) La articolul 34, alineatul (4) se abrogă.

g) La articolul 40, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant, ori copia certificatului de înscriere în Registrul asociațiilor și fundațiilor sau în Registrul federațiilor, după caz, în situația persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant;”.

h) La articolul 40, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:

„d) declarație-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de stație că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului stației; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizații individuale de clasa I, II sau III.”

i) La articolul 40, litera e) se abrogă.

j) La articolul 41 alineatul (3), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant ori copia certificatului de înscriere în Registrul asociațiilor și fundațiilor sau în Registrul federațiilor, după caz, în situația persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant;”

k) La articolul 41 alineatul (3), litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:

„d) declarație-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de stație că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului stației; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizații individuale de clasa I, II sau III.”

l) La articolul 41 alineatul (3), litera e) se abrogă.

m) La articolul 41, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Direcțiile Regionale ale ANCOM vor elibera autorizațiile pentru stațiile repeatoare și balize radio în termen de cel mult 30 zile de la depunerea documentelor solicitate la alin. (3).”

n) La articolul 47, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

(2) Indicativele speciale pot fi atribuite o singură dată, pe o durată determinată, și numai pentru o perioadă ce nu poate depăși o durată continuă de 365 de zile calendaristice.”

o) La articolul 47, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (2¹), cu următorul cuprins:

„(2¹) Indicativele speciale atribuite pentru concursuri pot fi rezervate pentru o perioadă de cel mult un an față de perioada pentru care au fost acordate inițial. Rezervarea indicativului se realizează în urma unei solicitări exprese depuse de fiecare persoană interesată.”

p) După articolul 47 se introduce un nou articol, articolul 47¹, cu următorul cuprins:

„Art. 47¹. – Lista actualizată a indicativelor de două litere și a indicativelor speciale se publică pe pagina de internet a ANCOM.”

q) La articolul 48 alineatul (3), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant, ori copia certificatului de înscriere în Registrul asociațiilor și fundațiilor sau în Registrul federațiilor, după caz, în situația persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant;”.

r) La articolul 48 alineatul (3), litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:

„d) declarație-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de stație că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului stației; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizații individuale de clasa I, II sau III.”

s) La articolul 48 alineatul (3), litera e) se abrogă.

t) La articolul 50, alineatul (2) se abrogă.

u) La articolul 50, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Unitatea emitentă a autorizației de radioamator va elibera duplicatul documentului la solicitarea expresă a titularului în termen de 15 zile.”

v) La articolul 58, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Împotriva măsurilor aplicate se poate face plângere în scris în termen de 15 zile de la data comunicării sau înmânării documentului emis de către personalul de control prevăzut la alin. (1). Plângerea se va trimite de îndată judecătoriei în a cărei circumscripție a fost săvârșită contravenția.”

2. Anexa nr. 2 „Benzile de frecvențe radio exceptate de la licențiere în serviciile de amator și amator prin satelit” se modifică și se completează după cum urmează:

a) Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3 – Tabelul cuprins în prezenta anexă, întocmit cu respectarea Ordinului ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 789/2009 pentru aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, va fi actualizat ori de câte ori se va modifica statutul benzilor de frecvențe atribuite serviciului de amator.”

b) Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 4 – Utilizarea benzilor de frecvențe radio în serviciile amator și amator prin satelit prevăzute în prezenta anexă este permisă doar în condițiile autorizării în conformitate cu prevederile prezentului regulament și cu reglementările în vigoare, orice utilizare neconformă fiind sancționată potrivit art. 55 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, cu modificările și completările ulterioare.

BANDA DE FRECVENȚE	STATUTUL BENZII	SERVICII DE AMATOR
135.700 – 137.800 kHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
1810.000 – 1830.000 kHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
1830.000 – 1850.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
1850.000– 2000.000 kHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
3500.000 – 3800.000 kHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
7000.000 – 7100.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
7100.000 – 7200.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
10100.000 – 10150.000 kHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de	SERVICIUL DE AMATOR

	radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	
14000.000 – 14250.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
14250.000 – 14350.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
18068.000 – 18168.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
21000.000 – 21450.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24890.000 – 24990.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
28000.000 – 29700.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
50.0000 – 51.0000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
51.0000 – 52.0000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
70.0000 – 70.3000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție. Este necesară coordonarea prealabilă cu Ministerul Apărării Naționale.	SERVICIUL DE AMATOR (în conformitate cu nota EU 2 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA)
144.0000 – 146.0000 MHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
430.0000 – 432.0000 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
432.0000 – 433.0500 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
433.0500 – 434.7900 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
434.7900 – 438.0000 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN

		SATELIT (doar în banda 435–438 MHz).
438.0000 – 440.0000 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
1240.000 – 1260.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
1260.000 – 1270.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
1270.000 – 1300.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
2300.000 – 2335.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
2335.000 – 2400.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
2400.000 – 2450.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
3400.000 – 3500.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 3400–3410 MHz, în conformitate cu nota EU 17 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA)
5650.000 – 5725.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 5660–5670 MHz, în conformitate cu nota EU 17 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA) SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (Pământ–spațiu,

		doar în banda 5660–5670 MHz în conformitate cu nota EU 23 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA)
5725.000 – 5830.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
5830.000 – 5850.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (Pământ–spațiu, doar în banda 5830–5850 MHz, în conformitate cu nota EU 23 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA)
10.000 – 10.150 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
10.150 – 10.300 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
10.300 – 10.450 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 10.360–10.370 GHz, în conformitate cu nota EU 17 din Tabelul comun european de atribuire și utilizare a benzilor de frecvențe – ECA)
10.450 – 10.500 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24.000 – 24.050 GHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24.050 – 24.250 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR

47.000 – 47.200 GHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
75.500 – 76.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
76.000 – 77.500 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
77.500 – 78.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbații serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
78.000 – 79.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
79.000 – 81.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
81.000 – 84.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 81.000–81.500 GHz) SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (doar în banda 81.000–81.500 GHz)
122.250 – 123.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
134.000 – 136.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbații serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
136.000 – 141.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
241.000 – 248.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT

248.000 – 250.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbații serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT”
-----------------------	--	--

3. Anexa nr. 3 „Condițiile tehnice pentru utilizarea stațiilor de radiocomunicații în serviciul de amator (RO-AMATOR)” se modifică și se completează după cum urmează:

a) La articolul 1, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„ Art. 1. - (1) Benzile de frecvențe radio pentru serviciile de amator și amator prin satelit, stabilite prin Ordinul ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 789/2009 pentru aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, au următoarele condiții de utilizare:

BANDA DE FRECVENȚE	MODURI DE TRANSMISIE	Putere maximă la purtătoare (W)		
		Categorია stațiilor		
		I	II	III
135.700 – 137.800 kHz	TELEGRAFIE, TELEFONIE, RTTY, DATE, FACSIMIL ȘI SSTV	1	1	1
1810.000 – 1830.000 kHz		400	200	100
1830.000 – 1850.000 kHz		400	200	100
1850.000– 2000.000 kHz		400	200	100
3500.000 – 3800.000 kHz		400	200	100
7000.000 – 7100.000 kHz		400	200	100
7100.000 – 7200.000 kHz		400	200	100
10100.000 – 10150.000 kHz		400	200	100
14000.000 – 14250.000 kHz		400	200	100
14250.000 – 14350.000 kHz		400	200	100
18068.000 – 18168.000 kHz		400	200	100
21000.000 – 21450.000 kHz		400	200	100
24890.000 –24990.000 kHz		400	200	100
28000.000 – 29700.000 kHz		400	200	100
50.0000 – 51.0000 MHz		400	200	100
51.0000 – 52.0000 MHz		400	200	100
70.0000 – 70.3000 MHz		20	20	20
144.0000 – 146.0000 MHz	400	200	100	
430.0000 – 432.0000 MHz	TELEGRAFIE, TELEFONIE, RTTY, DATE, FACSIMIL ȘI SSTV, TELEVIZIUNE	200	100	50
432.0000 – 433.0500 MHz		200	100	50
433.0500 – 434.7900 MHz		200	100	50
434.7900 – 438.0000 MHz		200	100	50
438.0000 – 440.0000 MHz		200	100	50
1240.000 – 1260.000 MHz		200	100	50
1260.000 – 1270.000 MHz		200	100	50
1270.000 – 1300.000 MHz		200	100	50
2300.000 – 2335.000 MHz		200	100	50

2335.000 – 2400.000 MHz		200	100	50
2400.000 – 2450.000 MHz		200	100	50
3400.000 – 3500.000 MHz		200	100	50
5660.000 – 5670.000 MHz		200	100	50
5725.000 – 5830.000 MHz		200	100	50
5830.000 – 5850.000 MHz		200	100	50
10.000 – 10.150 GHz		200	100	50
10.150 – 10.300 GHz		200	100	50
10.300 – 10.450 GHz		200	100	50
10.450 – 10.500 GHz		200	100	50
24.000 – 24.050 GHz		200	100	50
24.050 – 24.250 GHz		200	100	50
47.000 – 47.200 GHz		200	100	50
75.500 – 76.000 GHz		200	100	50
76.000 – 77.500 GHz		200	100	50
77.500 – 78.000 GHz		200	100	50
78.000 – 79.000 GHz		200	100	50
79.000 – 81.000 GHz		200	100	50
81.000 – 84.000 GHz		200	100	50
122.250 – 123.00 GHz		200	100	50
134.000 – 136.000 GHz		200	100	50
136.000 – 141.000 GHz		200	100	50
241.000 – 248.000 GHz		200	100	50
248.000 – 250.000 GHz		200	100	50"

b) La articolul 1 alineatul (3), formula introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) În benzile 1810.000 – 1830.000 kHz, 1830.000 – 1850.000 kHz, 1850.000– 2000.000 kHz, 3500.000 – 3800.000 kHz, 7000.000 – 7100.000 kHz, 7100.000 – 7200.000 kHz, 10100.000 – 10150.000 kHz, 14000.000 – 14250.000 kHz, 14250.000 – 14350.000 kHz, 18068.000 – 18168.000 kHz, 21000.000 – 21450.000 kHz, 24890.000 –24990.000 kHz, 28000.000 – 29700.000 kHz se poate funcționa și cu puteri la purtătoare de până la 1000 W în următoarele condiții:”

c) La articolul 1 alineatul (3), după litera c) se introduce o nouă literă, litera d), cu următorul cuprins:

„d) cu notificarea prealabilă, în scris, a structurii teritoriale a ANCOM în raza căreia se desfășoară activitatea, cu cel puțin 7 zile calendaristice înainte de utilizarea efectivă, a intenției utilizării de puteri la purtătoare de până la 1000 W; notificarea va cuprinde în mod obligatoriu amplasamentul stației și puterea de emisie.”

d) La articolul 1 alineatul (4), după litera e) se introduce o nouă literă, litera f), cu următorul cuprins:

„f) cu notificarea prealabilă, în scris, a structurii teritoriale a ANCOM în raza căreia se desfășoară activitatea, cu cel puțin 7 zile calendaristice înainte de utilizarea efectivă, a intenției utilizării de puteri la purtătoare de până la 1000 W; notificarea va cuprinde în mod obligatoriu amplasamentul stației și puterea de emisie.”

e) La articolul 1, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alineatul (3¹), cu următorul cuprins:

„(3¹) În banda 70.00 – 70.30 MHz se va putea funcționa cu puteri la purtătoare de până la 20 W în următoarele condiții:

- a) lărgimea de bandă a semnalului: 12.5 kHz;
- b) executarea coordonării prelabile cu Ministerul Apărării Naționale prin intermediul direcțiilor regionale ale ANCOM, ca urmare a solicitării depuse în acest sens de către radioamatori autorizați.”

f) La articolul 1, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(6) În situații cu un caracter deosebit (experimentări și concursuri), structurile teritoriale ale ANCOM pot să aprobe, pentru o perioadă determinată, limitată în timp, lucrul cu puteri sporite față de valorile menționate pentru stațiile din categoria I.”

g) La articolul 1, după alineatul (6) se introduce un nou alineat, alineatul (6¹), cu următorul cuprins:

„(6¹) Stațiile din categoria I pot să lucreze cu puteri sporite față de valorile stabilite prin prezentul regulament numai pe durata și în situații de urgență (cazuri de forță majoră – calamități, dezastre etc.).”

h) După articolul 1 se introduce un nou articol, articolul 1¹, cu următorul cuprins:

„Art. 1¹. – Titularii stațiilor de radioamator sunt obligați să asigure funcționarea stațiilor de radioamator numai cu respectarea nivelurilor de câmp electromagnetic stabilite prin Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.193/ 2006 pentru aprobarea Normelor privind limitarea expunerii populației generale la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz.”

4. În cuprinsul Deciziei președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 și în anexele la aceasta, următoarele denumiri se înlocuiesc în mod corespunzător prevederilor prezentei decizii, după cum urmează:

- a) **„Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației” cu „Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații”;**
- b) **„IGCTI” cu „ANCOM”.**

Art. II. – Prezenta decizie se publică în Monitorul oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTE
MARIUS CĂTĂLIN MARINESCU

București, 31 martie 2010

Nr. 226