

Autor	ANCOM
Persoană de contact	Octavian LUPU
Cod document	2010/03/01/RO
Data publicării inițiale	22 ianuarie 2010
Data ultimei modificări	-
Data încheierii procesului de consultare publică	23 februarie 2010
Statut	Proiect
Acțiune așteptată	Răspuns

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. 13¹ alin. (2) 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
privind modificarea și completarea anexelor nr. 1, 2 și 3 la Decizia președintelui
Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr.
660/2005 privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicații
pentru serviciul de amator din România**

Art. I. - Anexa nr. 1 „Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România” la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România, se modifică și se completează după cum urmează:

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

„(4) Stațiile portabile sunt astfel concepute și construite încât pot fi transportate și folosite cu ușurință, fiind purtate de către utilizatori.”

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

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

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

4. La articolul 30, alineatul (1) 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.”

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

6. La articolul 34 alineatul (4) se abrogă.

7. 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;”

8. 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.”

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

10. 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;”

11. 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.”

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

13. La articolul 41 alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

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

14. 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;”

15. 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.”

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

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

18. 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 .

Art. II. – Anexa nr. 2 „Benzile de frecvențe radio exceptate de la licențiere în serviciile de amator și amator prin satelit” la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România, se modifică și se completează după cum urmează:

1. 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, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 834 din 3 decembrie 2009 va fi actualizat ori de câte ori se va modifica statutul benzilor de frecvențe atribuite serviciului de amator.”

2. 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) lit. i) 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	SERVICIUL 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 radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SERVICIUL DE AMATOR
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	SERVICIUL DE AMATOR

	și nici nu beneficiază de protecție.	
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	SERVICIUL DE AMATOR

	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
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

	SATELIT"
--	----------

Art. III. – Anexa nr. 3 „Condițiile tehnice pentru utilizarea stațiilor de radiocomunicații în serviciul de amator (RO-AMATOR)”, la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 1 alineatul (1) din Anexa nr. 3 la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 se modifică și va avea următorul cuprins:

„(1) Benzile de frecvențe radio pentru serviciile de amator și amator prin satelit, stabilite prin Ordinul ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 789/2009, au următoarele condiții de utilizare:

BANDA DE FRECVENȚE	MODURI DE TRANSMISIE	Putere maximă la purtătoare (W)		
		Categororia 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	–
14000.000 – 14250.000 kHz		400	200	–
14250.000 – 14350.000 kHz		400	200	–
18068.000 – 18168.000 kHz		400	200	–
21000.000 – 21450.000 kHz		400	200	–
24890.000 –24990.000 kHz		400	200	–
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		200	100	50

432.0000 – 433.0500 MHz	TELEGRAFIE, TELEFONIE, RTTY, DATE, FACSIMIL ȘI SSTV, TELEVIZIUNE	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''	

2. Articolul 1 alineatul (3) din Anexa nr. 3 la Decizia președintelui Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației nr. 660/2005 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 va putea funcționa cu puteri la purtătoare de până la 1000 W în următoarele condiții:

- a) stația de radioamator trebuie să fie de categoria I;
- b) stația de radioamator trebuie să fie conformă cerințelor standardului ETSI EN 301 783 indiferent de modalitatea de procurare, asamblare și/sau modificare a acesteia;

c) fără producerea de perturbații prejudiciabile altor stații/sisteme de radiocomunicații.”

3. 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 prealabile cu Ministerul Apărării Naționale prin intermediul Direcțiilor Regionale ale ANCOM, ca urmare a solicitării depuse în acest sens de către radioamatori autorizați pentru a opera în această bandă.

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

„(6) În situații cu un caracter deosebit (experimentări, concursuri, situații de urgență etc.) structurile teritoriale ale ANCOM pot să aprobe lucrul cu puteri sporite față de valorile menționate pentru stațiile din categoria I.”

Art. IV. – 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”.

PREȘEDINTE

MARIUS CĂTĂLIN MARINESCU

București, _____

Nr. _____