

Autor	ANCOM
Persoană de contact	Călin Zvancea-Cozan
Cod document	2012/14/01/RO
Data publicării inițiale	25 octombrie 2012
Data ultimei modificări	-
Data încheierii procesului de consultare publică	5 noiembrie 2012
Statut	Proiect
Acțiune așteptată	Răspuns

Având în vedere 20 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, În temeiul prevederilor art. 10 alin. (2) pct. 10, ale art. 11 alin. (1) și ale 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, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare,

PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII

emite prezenta

DECIZIE

pentru modificarea și completarea Deciziei Președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 168/2010 pentru armonizarea utilizării benzilor de frecvențe radio pereche 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1747,5 MHz și 1805-1842,5 MHz

Art. I. – Decizia Președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 168/2010 pentru armonizarea utilizării benzilor de frecvențe radio pereche 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1747,5 MHz și 1805-1842,5 MHz, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Titlul se modifică și va avea următorul cuprins:

„Decizie pentru armonizarea utilizării benzilor de frecvențe radio 900 MHz și 1800 MHz”

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

„(1) Prezenta decizie are ca scop adoptarea măsurilor tehnice și administrative necesare armonizării condițiilor privind disponibilitatea și utilizarea eficientă a benzilor de frecvențe radio 880-915 MHz/925-960 MHz (*900 MHz*) și 1710-1785 MHz/1805-1880 MHz (*1800 MHz*).”

3. La articolul 2, după litera b) se introduc două noi litere, literele c) și d), care vor avea următorul cuprins:

„c) sistem LTE – înseamnă o rețea de comunicații electronice conformă cu standardele LTE publicate de ETSI, în special conforme standardelor EN 301908-1, EN 301908-13, EN 301908-14 și EN 301908-11;

d) sistem WiMAX – înseamnă o rețea de comunicații electronice conformă cu standardele WiMAX publicate de ETSI, în special conforme standardelor EN 301908-1, EN 301908-21 și EN 301908-22.”

4. La articolul 3, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(1) Titularii licențelor de utilizare a frecvențelor radio în benzile prevăzute la art. 1 alin. (1) pot utiliza benzile de frecvențe alocate prin licențe și pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice prin intermediul sistemelor UMTS, LTE și WiMAX, precum și prin intermediul altor sisteme terestre capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice care pot coexista cu sistemele GSM și cu sistemele UMTS, LTE și WiMAX.”

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

„(3) Furnizarea de servicii de comunicații electronice în benzile de frecvențe prevăzute la art. 1 alin. (1), în condițiile prezentei decizii, se poate realiza numai în condiții care să asigure:”

6. La articolul 3, alineatul (3), litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:

„c) protecția radio corespunzătoare pentru sistemele GSM care vor funcționa și în continuare în benzile de frecvențe radio 900 MHz și 1800 MHz.”

7. La articolul 3, alineatul (3), după litera c) se introduce o nouă literă, litera d) care va avea următorul cuprins:

„d) protecția radio corespunzătoare pentru sistemele UMTS, LTE și WiMAX care vor funcționa în benzile de frecvențe radio 900 MHz și 1800 MHz.”

8. La articolul 4, formula introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 4. – În cazul în care între titularii licențelor de utilizare a frecvențelor radio alocate în benzile de frecvențe radio prevăzute la art. 1 alin. (1) nu există acorduri bilaterale sau multilaterale care să stabilească condițiile tehnice de coexistență a rețelelor învecinate, aceste condiții vor fi următoarele:”

9. La articolul 4, după litera b) se introduc două noi litere, literele c) și d), care vor avea următorul cuprins:

„c) o separare în frecvență de cel puțin 200 kHz între limita canalului LTE și limita canalului frecvenței purtătoare GSM, între rețele LTE și GSM învecinate;

d) o separare în frecvență de cel puțin 200 kHz între limita canalului WiMAX și limita canalului frecvenței purtătoare GSM, între rețele WiMAX și GSM învecinate”.

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

PREȘEDINTE
Marius Cătălin MARINESCU

București, _____ 2012

Nr. ____