



Njoftim per këshillim publik

“Mbi dhënien e të drejtave të përdorimit  
të frekuencave të brezit 800 MHz (790-862 MHz)”

Janar 2017

## I. Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare - AKEP,

Bazuar në:

- nenin 65, nenin 66 dhe nenin 68 të ligjit nr. 9918, datë 19.05.2008 “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë” (ligji nr. 9918), i ndryshuar;
- Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 466, datë 27.02.2013 “Për miratimin e Planit Kombëtar të Frekuencave”,
- VKM Nr. 635, datë 15.7.2015 “Për disa shtesa në Vendimin Nr. 1252, datë 10.09.2008 të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullave të zhvillimit të tenderit publik për dhënien e së drejtës së përdorimit të frekuencave”, të ndryshuar.

a) Me qëllim:

- **përbushjen me sukses të politikës së zhvillimit të sektorit të komunikimeve elektronike, si dhe;**
- nxitjen e një konkurrence sa më eficiente në tregun e komunikimeve elektronike dhe përdorimin sa më të frytshëm të frekuencave në rastet e kufizimit të tyre

nis këshillimin publik për dhënie të drejtash përdorimi të frekuencave të brezit **800 MHz (790-862 MHz)**.

## II. Synimi i AKEP është:

Zbatimi i një procesi dhënie të drejtash përdorimi sa me objektiv dhe transparent në përfitim të konsumatoreve shqiptare dhe ekonomisë shqiptare, krijimin e një tregu konkurrues në Shqipëri, përdorimin efektiv të spektrit si dhe përbushjen e objektivave rregullatore.

## III. Gjendja aktuale e administrimit dhe përdorimit të spektrit të frekuencave.

Për të përbushur qëllimin dhe objektivat rregullatorë, të përcaktuara nga ligji Nr. 9918, i ndryshuar, administrimi i frekuencave bazohet në këto akte nënligjore:

- Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 466, datë 27.02.2013 “Për miratimin e planit kombëtar të frekuencave”;
- Plani i caktimit dhe përdorimit të radiofrekuencave në Republikën e Shqipërisë, miratuar me vendimin e Këshillit Drejtues të AKEP Nr.2418, datë 06.02.2014, në përputhje me Planin Kombëtar të Frekuencave (PKF), miratuar me VKM Nr.466, dt.27.02.2013.
- Rregullore Nr. 30, “Për dhënien e autorizimit individual për përdorimin e frekuencave”, datë 05.12.2013, miratuar me vendim të Këshillit Drejtues të AKEP nr. 2395, datë 05.12.2013;

**A. Paraqitja e gjëndjes aktuale të shfrytëzimit të spektrit të frekuencave, brezat 900/1800 MHz, 2100 MHz dhe 2600 MHz.**

**Brezi 900 MHz**

Sipërmarres	Brezi i frekuencave, uplink	Brezi i frekuencave, downlink	Teknologjia	Kohezgjatja e Autorizimit
Vodafone Albania	880.4-881.00	925.40-926.00	FDD	Qershor 2015– Qershor 2030
	906.6-906.8	951.6-951.8		Qershor 2015– Qershor 2030
	881.20-881.60	926.20-926.60		Korrik 2015– Korrik 2030
	907.0 – 914.8	952-959.8		Qershor 2016 – Qershor 2031
Telekom Albania	890 - 898	935-943	FDD	Gusht 2014 – Gusht 2028
Albtelecom	898 - 906	943 -951	FDD	Mars 2004 –Mars 2019
PLUS	882-890	927-935	FDD	Qershor 2009 - Qershor 2024

**Brezi 1800 MHz**

Sipërmarres	Brezi i frekuencave, uplink	Brezi i frekuencave, downlink	Teknologjia	Kohezgjatja e Autorizimit
Vodafone Albania	1740.6-1763.8	1835.6-1858.8	FDD	<b>Për 9 MHz :</b> Qershor 2016 – Qershor 2031 <b>Për 14.4 MHz :</b> Prill 2015 – Prill 2030
Telekom Albania	1710.2-1731.2	1805.2-1826.0	FDD	<b>Për 9 MHz :</b> Gusht 2014 – Gusht 2028 <b>Për 12 MHz :</b> Prill 2015 – Prill 2030
Albtelecom	1764-1784.8	1859.0-1879.8	FDD	<b>Për 9 MHz :</b> Mars 2004-Mars 20019 <b>Për 12 MHz :</b> Prill 2015 – Prill 2030
PLUS	1731.4- 1740.2	1826.4- 1835.2	FDD	Qershor 2009 - Qershor 2024

**Brezi: 1920-1980 MHz / 2110-2170 MHz (spekter i çiftuar)  
dhe brezi 1900-1920 MHz ((spekter i paciftuar)**

Sipërmarres	Brezi i frekuencave, uplink	Brezi i frekuencave, doënlk	Teknologjia	Kohezgjatja e Autorizimit
Vodafone Albania	1920-1935MHz	2110– 2125MHz	FDD	Dhjetor 2010 - Dhjetor 2025
	1965-1970 MHz	2155-2160 MHz		Nentor 2014 - Nentor 2029
	1900– 1905 MHz		TDD	Dhjetor 2010 - Dhjetor 2025
Telekom Albania	1935-1950MHz	2125-2140MHz	FDD	Shtator 2011 - Shtator 2026
	1905 – 1910 MHz		TDD	Shtator 2011 - Shtator 2026

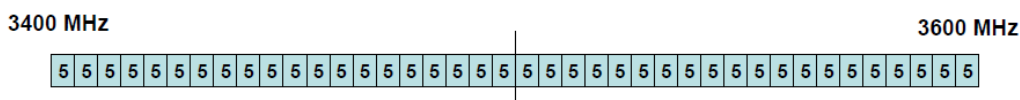
Eagle Mobile	1950-1965 MHz	2140-2155 MHz	FDD	Nentor 2012 - Nentor 2027
	1910 – 1915 MHz		TDD	Nentor 2012 - Nentor 2027
Plus	1970-1980 MHz	2160-2170 MHz	FDD	Prill 2016 – Prill 2031

### Brezi 2500-2690 MHz

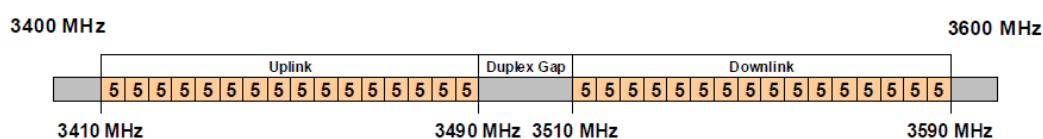
Sipërmarres	Brezi i frekuencave, uplink	Brezi i frekuencave, downlink	Teknologjia	Kohezgjatja e Autorizimit
Vodafone Albania	2530 - 2550	2650 - 2670	FDD	Maj 2015 – Maj 2030
	2570 MHz-2590 MHz			Maj 2015 – Maj.2030
Telekom Albania	2510 -2530	2630 -2650	FDD	Maj 2015 – Maj 2030
Albtelecom	2550 - 2570	2670 - 2690	FDD	Maj 2016 – Maj 2031
PLUS	-	-	-	-

### B. Përdorimi i spektrit të frekuencave, brezat 3400-3600 MHz, 3600-3800 MHz.

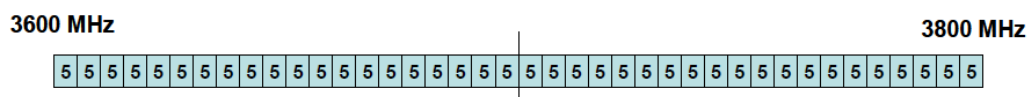
Ky brez frekuencash është i pashfrytëzuar. AKEP kreu një këshillim publik lidhur me kushtet e përdorimit të këtij brezi (perfundoi më datë 09.11.2015) duke propozuar ndarjen e brezit për dhënien në përdorim sipas tabelave të mëposhtëm.



**Figura 1:-** Brezi 3400-3600 MHz i alokuar sipas mënyrës së operimit TDD.



**Figura 2:-** Brezi 3400-3600 MHz i alokuar sipas mënyrës së operimit FDD.



**Figura 3:-** Brezi 3600-3800 MHz i alokuar sipas mënyrës së operimit TDD.

### C. Përdorimi i spektrit të frekuencave, brezi 790-862 MHz.

## ***I. Përcaktimet për përdorimin e brezit 790-862 MHz.***

1. CEPT dhe ECC (Electronic Communications Committee within the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations ) në Maj të 2015 ka publikuar Tabelën Europiane të Alokimit të Frekuencave dhe Aplikimet në brezin 8.3 kHz deri 3000 GHz (ECA TABLE).  
Në këtë tabelë brezi 790-862 MHz është përcaktuar për Broadcast dhe Mobile (MFCN) në përputhje me vendimin dhe rekomandimin ECC/DEC/(09)03, ECC/REC/(11)04.
2. Në Konferencën botërore të Radiokomunikacioneve WRC-07 ky brez u bë i disponueshëm edhe për shërbimet e lëvizshme në bazë primare duke marrë në konsideratë 1 Qershorin 2015 (në respekt të GE06) dhe duke e identifikuar këtë brez për IMT, shih RR 5.317A.  
Në Konferencën botërore të Radiokomunikacioneve WRC-12 për shërbimet e lëvizshme në këtë brez në Radio Rregullore u bë shënimi përkatës në të cilin është përfshirë edhe Shqipëria:  

5.316A Additional allocation: in Spain, France, Gabon and Malta, the band 790-830 MHz, in **Albania**, Angola, Bahrain, Benin, Botswana, Burundi, Congo (Rep. of the), Egypt, United Arab Emirates, Estonia, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Hungary, Iraq, Kuwait, Lesotho, Latvia, Lebanon, Lithuania, Luxembourg, Malawi, Morocco, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Oman, Uganda, Poland, Qatar, Slovakia, Czech Rep., Romania, Rwanda, Senegal, Sudan, South Sudan, South Africa, Swaziland, Tanzania, Chad, Togo, Yemen, Zambia, Zimbabwe and French overseas departments and communities of Region 1, the **band 790-862 MHz** and in Georgia, the band 806-862 MHz, are also allocated to the mobile, except aeronautical mobile, service on a primary basis subject to the agreement by the administrations concerned obtained under No. 9.21 and under the GE06 Agreement, as appropriate, including those administrations mentioned in No. 5.312, where appropriate. See Resolutions 224 (Rev.WRC 12) and 749 (Rev.WRC 12). This allocation is effective until 16 June 2015. (WRC 12)
3. Në Planin Kombëtar të Frekuencave të miratuar me Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr.466, datë 27.02.2013 “Për miratimin e Planit Kombëtar të Frekuencave” ky brez është përcaktuar për aplikimet Radioteleviziv dhe i lëvizshëm në përputhje me vendimin dhe rekomandimin ECC/DEC/ (09)03; ECC/REC/ (11)04.
4. Vendimi i Komisionit European i 6 Maj 2010, 2010/267/EU, “On harmonised technical conditions of use in the 790-862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union”.

*Më poshtë është tabela përmbledhëse e listës së dokumentave kryesore të CEPT për brezin 790-862 MHz (800 MHz):*

<a href="#">ECC/DEC/(09)03</a>	Harmonised conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 790 - 862 MHz
<a href="#">ECC/REC/(11)04</a>	Cross-border coordination of MFCN in the 790-862 MHz
<a href="#">ECC Report 207</a>	Adjacent band co-existence of SRDs in the band 863-870 MHz with LTE usage below 862 MHz
<a href="#">CEPT Report 019</a>	Least restrictive technical conditions for WAPECS frequency bands
<a href="#">CEPT Report 021</a>	Digital Dividend: Technical considerations regarding harmonisation options. Compatibility issues between “cellular / low power transmitter” networks and “larger coverage / high power / tower” type of networks
<a href="#">CEPT Report 022</a>	Digital Dividend: Technical considerations regarding harmonisation options. Technical Feasibility of Harmonising a Sub-band of Bands IV and V for Fixed/Mobile Applications (including uplinks), minimising the Impact on GE06
<a href="#">CEPT Report 023</a>	DD: Use of a Harmonised Sub-Band in the Band 470 - 862 MHz
<a href="#">CEPT Report 029</a>	Digital Dividend: Guideline on cross border coordination issues between mobile services in one country and broadcasting services in another country.
<a href="#">CEPT Report 030</a>	Digital Dividend: The identification of common and minimal (least restrictive) technical conditions for 790 - 862 MHz’
<a href="#">CEPT Report 031</a>	Digital Dividend: Frequency (channelling) arrangements for the 790-862 MHz band’

Dokumentat e mësipërme midis të tjerash kanë përcaktuar edhe:

- kushtet teknike për optimizimin e rrjeteve MFCN në brezin 790-862 MHz duke bërë të mundur mbrojtjen e shërbimeve audiovizive në përputhje me GE-06 dhe aplikimeve të tjera;
- Konsiderata teknike lidhur me harmonizimin dhe çështje të kompatibilitetit të rrjeteve celulare/transmetim me fuqi të ulët dhe rrjeteve me mbulim maksimal/fuqi të lartë/kullë.

## ***II. Përcaktimet për mënyrën e shfrytëzimit të brezit 790-860 MHz.***

- (1) Vendimi ECC/DEC/(09)03, për kushtet e përdorimit MFCN në brezin 790-862 MHz, “ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 790 - 862 MHz”
- (2) Brezi i frekuencave 790-862 MHz është projektuar për rrjetet MFCN (mobile/fixed communications networks)

- (3) Administratat që dëshirojnë të implementojnë rrjetet MFCN bazuar në sistemet FDD duhet të përdorin harmonizimin e dhënë në tabelën e mëposhtme:

#### ANNEX 1

##### Preferred harmonised frequency arrangement

The harmonised frequency arrangement is 2 x 30 MHz with a duplex gap of 11 MHz, based on a block size of 5 MHz, paired and with reverse duplex direction, and a guard band of 1 MHz starting at 790 MHz. The FDD downlink starts at 791 MHz and FDD uplink starts at 832 MHz.

790-791	791-796	796-801	801-806	806-811	811-816	816-821	821-832	832-837	837-842	842-847	847-852	852-857	857-862
Guard band	Downlink						Duplex gap	Uplink					
1 MHz	30 MHz (6 blocks of 5 MHz)						11 MHz	30 MHz (6 blocks of 5 MHz)					

Spektri i disponueshëm 2x30 MHz me një Gap dulpeks prej 11 MHz. Madhësia e bllokut 5 MHz i çiftuar. Guard band prej 1 MHz në fillim të 790 MHz. FDD downlink fillon në 791 MHz dhe FDD uplink fillon në 832 MHz.

- (4) Administratat që dëshirojnë të implementojnë ndryshe nga sa përcaktohet në aneksin 1 duhet të përdorin harmonizimin e dhënë në tabelën e mëposhtme:

#### ANNEX 2

##### Guidance for administrations not implementing the preferred frequency arrangement in Annex 1

Administrations which do not wish to use the preferred harmonised frequency arrangement as described in Annex 1 or which do not have the full band 790 – 862 MHz available (e.g. where an Administration cannot make all channels in the band available because they have already been allocated to other services or are not able to coordinate the use of frequencies with neighboring countries), may consider:

- partial implementation of frequency arrangement described in Annex 1;
- the introduction of TDD frequency arrangement in all or part of the frequency band 790 – 862 MHz, based on a block size of 5 MHz starting at 797 MHz, with a guard band of 7 MHz starting at 790 MHz;

790-797	797-802	802-807	807-812	812-817	817-822	822-827	827-832	832-837	837-842	842-847	847-852	852-857	857-862
Guard band	Unpaired												
7 MHz	65 MHz (13 blocks of 5 MHz)												

- a mixed introduction of TDD and FDD frequency arrangements as described in Annex 5 of CEPT Report 31;
- implementation of a 1 MHz channel raster.

It should further be noted that:

- filtering is required at the DTT receiver for TDD operation in the lowest 5 MHz block of the TDD frequency arrangement, as described in Annex 3 of CEPT Report 30;
- administrations who wish to protect portable-indoor DTT reception would need to adopt a guard band that is larger than 7 MHz, and may also require filtering at the DTT receiver, as described in Annex 3 of CEPT Report 30.

Ndarja për TDD bazohet në madhësi blloku 5 MHz duke filluar nga 797 MHz me një guard band prej 7 MHz që fillon nga 790 MHz.

Një përdorim miks FDD dhe TDD përshkruhet në raportin 31 të CEPT dhe implementohet me kanal raster prej 1 MHz. Në këtë raport trajtohen edhe çështjet e mbrojtjes për DTT.

- (i) Aneksi 3 i këtij vendimi përcakton kushtet teknike të përdorimit sipas dy metodave të përshkruara në anekset e mësipërme.
- (ii) Rekomandimi ECC (11)04 “Mbi planifikimin dhe koordinimin e frekuencave për sistemet tokesore MFCN të disponueshme për shërbime të komunikimeve elektronike në brezin e frekuencave 790-862 MHz” përcakton:
- Koordinimi në zonat kufitare duhet të bazohet në marrëveshje dypalëshe ose shumëpalëshe midis administratave.
  - Koordinimi midis sistemeve MFCN dhe shërbimeve të tjera në vendet fqinje duhet të bazohet në marrëveshjet dypalëshe/shumëpalëshe të cilat do të përcaktojnë koordinimin për ndërfaqjet radio në dy anët e kufirit.
  - Koordinimi midis sistemeve FDD MFCN, TDD MFCN duhet të bazohet në përcaktimet e ankesave përkatëse të këtij rekomandimi.
  - Operimi i sistemeve LTE në zonën kufitare duhet të bazohet në “PREFERENTIAL PHYSICAL-LAYER CELL IDENTITIES (PCI) FOR IMT-2000/LTE” të përcaktuar në këtë rekomandim.
- (iii) Standarti teknik

Sipas përcaktimit në tabelën ECA standarti që duhet të aplikohet për sistemet që do të aplikohen në këtë brez është ETSI EN 301 908: “IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive”

- (iv) Një çështje themelore dhe pikë fokusuese është koncepti i neutralitetit. Është esenciale të marrësh në konsideratë neutralitetin teknologjik dhe atë të shërbimeve nën konceptin e politikave të aksesit pa tel për shërbimet e komunikimeve elektronike.

Aplikimi i "neutralitetit", mbështetet në përcaktimin e një numri minimal të parametrave në të cilën një sistem i caktuar radio duhet t'i përmbahet. Për më tepër, nga pikëpamja inxhinierike e spektrit, implementimi i një sistemi radio në një brez frekuencash të veçantë kërkon marrjen në konsideratë të shumë parametrave (p.sh., specifikat e transmetuesit dhe marrësit, apo metodat e aksesit TDD, FDD), e cila shkon përtej qasjes së përgjithshme për të pasur një analizë të thjeshtë (p.sh., bazuar vetëm në maskën e spektrit).

### ***III. Gjendja aktuale e shfrytëzimit të këtij spektri në Shqipëri.***

Baza ligjore:

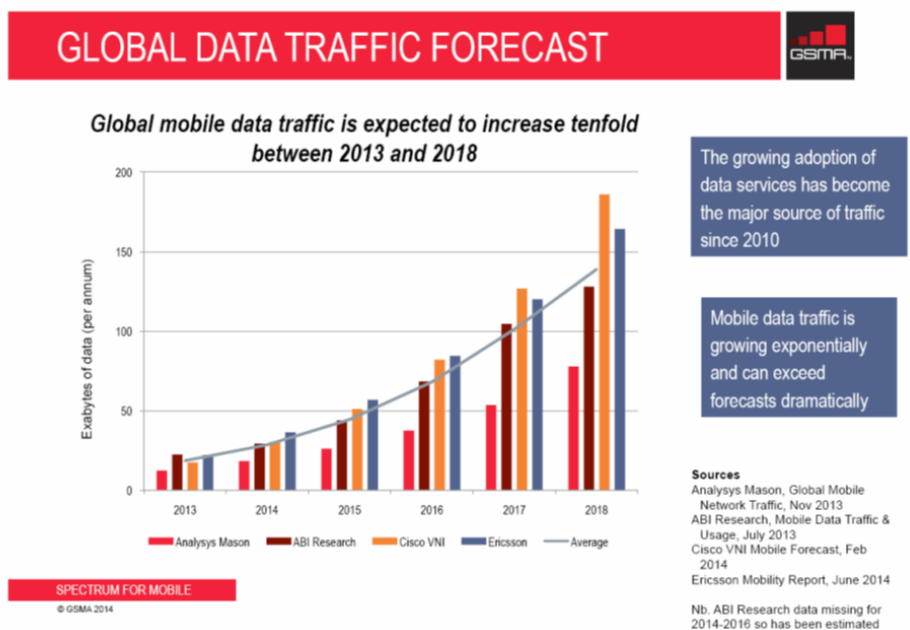
1. Ligji Nr. 97/2013 “Për Mediat Audiovizive në Republikën e Shqipërisë” i cili ka përcaktuar në nenin 136, Kalimi i plotë në transmetimet, numerike:
  - Afati përfundimtar i kalimit të plotë në transmetimet numerike televizive është data 17 qershor 2015.
2. Vendimi Nr. 292 , datë 02.05.2012 “Për Miratimin e Strategjisë së Kalimit nga Transmetimet Analoge në Transmetimet Numerike” ka përcaktuar:



- Realizimi i kalimit nga transmetimet analoge në ato numerike është një proces me rëndësi kombëtare dhe më i rëndësishmi i bërë ndonjë herë në fushën e transmetimeve radiotelevizive.
3. Strategjia Ndërsektoriale “Axeenda Dixhitale e Shqipërisë 2015-2020”
  4. Vendim i KM nr. 468, datë 30.05.2013 “Për miratimin e Planit Kombëtar për Zhvillimin e Broadband-it” përcakton:
    - Plani Kombëtar për zhvillimin e broadbandit është një dokument strategjik për zhvillimin e infrastrukturës broadband dhe shërbimeve i miratuar me VKM Nr. 468, dt. 30.05.2013. Plani Kombëtar i Broadband-it është një zhvillim i rëndësishëm sepse jep një drejtim të qartë se çfarë do të bëjë Qeveria, administrata publike, rregullatori si AKEP në periudhën 2013-2020. Ai ofron një vizion se si do zhvillohet akses në internet duke u përdorur maksimalisht në familjet shqiptare edhe në zonat më të largëta.
    - Plani Kombëtar për Zhvillimin e Broadband-it përcakton si vizion zhvillimin e infrastrukturës dhe shërbimeve broadband në të gjithë vendin për të përfutur akses në shërbimet elektronike në fusha të ndryshme si shëndetësi (e-health), edukim (e-education), tregti (e-commerce), shërbimet qeveritare (e-government) duke nxitur zhvillimin ekonomik dhe social të vendit.

#### IV. Eksperiencat ndërkombëtare:

Në Rajonin 1 (sipas ITU) CEPT, brezi 800 MHz ka mbi pesë vjet që ka filluar të jepet në përdorim edhe për shërbimet e lëvizshme. Kjo sepse dhënia në përdorim e këtij brezi përveçse ka ardhur si domosdoshmëri e rritjes së trafikut të të dhënave që transmetohen por edhe për shkak të ndikimit të drejtëpërdrejtë në nivelin ekonomik të vendeve (GDP).



Kjo është një tabelë që tregon tendencën e rritjes së trafikut të të dhënave marrë nga GSMA.

## V. Burimet e spektrit:

### 1. Të drejtat e përdorimit parashikuar të jepen në brezin 790-862 MHz.

#### Kushtet e përdorimit:

##### i. Mënyra e ndarjes së spektrit

Për mënyrën e shfrytëzimit të brezit 790-862 MHz duhet konsideruar:

- Sasia e spektrit për bllok
- Guard band
- Gap.

Ka disa teknologji që mund të aplikohen në brezin 800 MHz si HSPA, LTE etj dhe këto teknologji kërkojnë madhësi karrierash të ndryshme.

Duke qenë se teknologjitë “Next Generation” si LTE aplikojnë për konfigurimin e sistemeve një minimum gjerësi brezi prej 5 MHz rekomandojmë të aplikohet ndarja e mëposhtme:

790-791	791-796	796-801	801-806	806-811	811-816	816-821	821-832	832-837	837-842	842-847	847-852	852-857	857-862
Guard band	Downlink						Duplex gap	Uplink					
1 MHz	30 MHz ( 6 blloqe 5 MHz)						11 MHz	30 MHz ( 6 blloqe 5 MHz)					

Bazuar në ndarjen e mësipërme si dhe karakteristikat teknike të sistemeve LTE, AKEP mendon se numri minimal i të drejtave të përdorimit i mjaftueshëm dhe i duhur për ngritjen e sistemeve LTE në këto breza është 2 (dy) të drejta dmth 2x2x5 MHz ose ndryshe 2x10 MHz sëbashku.

#### Mendimi juaj për këtë vlerësim të AKEP.

ii. Bazuar mbi këtë propozim cila është vlera që jeni gati të paguani për të drejtë përdorimi 2x5 MHz?

#### iii. Procedura e konkurrimit publik

Për përzgjedhjen e fituesve do të aplikohet procedura e tenderit publik, “Procedurë e hapur”, përcaktuar në Vendimin Nr.1252, datë 10.09.2008 “Për miratimin e rregullave të zhvillimit të tenderit publik, për dhënien e së drejtës së përdorimit të frekuencave”, i ndryshuar.

#### Mendimi juaj për këtë çështje.

v. AKEP për dhënien e të drejtave të përdorimit në këto breza do të aplikojë “Metodën e vlerësimit me raunde”, aplikuar edhe në procedurat e mëparshme. Kjo metodë vlerësimi aplikohet për të krijuar mundësinë e pjesëmarrjes në tender të sa më shumë kandidatëve si dhe për të bërë të mundur alokimin e të gjithë sasisë së spektrit brenda kësaj procedure, nëse do të ketë kërkesa.

**Mendimi juaj për këtë çështje.**

**iv. Kushtet për mbulimin me shërbim në shkallë gjeografike**

Propozojme që kushtet e mbulimit me shërbime broadband në shkallë gjeografike të krahasohen me eksperimentat e ngjashme në vendet europiane. Jo më pak se 25 % e territorit në 6 muajt e parë të përdorimit të frekuencave.

**Mendimi juaj për këtë çështje.**

**v. Kohëzgjatja e vlefshmërisë së Autorizimit**

AKEP mendon që kohëzgjatja e vlefshmërisë së autorizimit të lëshuar të jetë 15 vjet.

**Mendimi juaj për këtë çështje.**

vi. Vendimi i Këshillit të Ministrave nr.635, datë 15.07.2015, “Për disa shtesa në Vendimin Nr. 1252, datë 10.9.2008, të Këshillit të Ministrave, “Për Miratimin e Rregullave të Zhvillimit të Tenderit Publik për dhënien e së drejtës së përdorimit të frekuencave”, të ndryshuar, parashikon përfshirjen edhe të mënyrës së pagesës së autorizimit individual në Dokumentin e Tenderit.

**Mendimi juaj lidhur me mënyrën e pagesës dhe aplikimin e pagesës me këste në këtë procedurë .**

vii. Vendimi i Këshillit të Ministrave nr.635, datë 15.07.2015 parashikon se në rastin e aplikimit të pagesave me këste, ofertuesi paraqet bashkë me ofertën dhe propozimin për kalendarin e pagesave pa cënuar të drejtën e çdo ofertuesi për paraqitjen e ofertës me një pagesë të vetme me marrjen e autorizimit.

**Mendimi juaj për kalendarin e pagesave.**

viii. Në se do të rezultoni fitues i një të drejtë përdorimi, cila është teknologjia që do të aplikoni për ndërtimin e rrejtit të aksesit?

**Mendimi juaj për këtë çështje.**

**Argumentat nëse keni ndonjë çështje tjetër për t’u marrë në konsideratë.**