



UDHËZIM

Nr. 28, datë 12.1.2015

**PËR NJË NDRYSHIM NË UDHËZIMIN
NR. 30, DATË 23.12.2014 "PËR
PËRCAKTIMIN E TARIFËS SË
SHËRBIMIT PËR SHËRBIMET E
RADIO-KOMUNIKACIONIT"**

Në mbështetje të nenit 102 pika 4 të Kushtetutës dhe të nenit 11 të ligjit nr. 9975, datë 28.7.2008 "Për taksat kombëtare", Ministri i Financave dhe Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP),

UDHËZOJNË:

1. Në udhëzimin nr. 30, datë 23.12.2014, shtojca nr. 1, zëvendësohet me shtojcën me të njëjtin numër bashkëlidhur këtij udhëzimi dhe bëhet pjesë përbërëse e tij.
2. Pikat 5, 5, 6, 7, bëhen pikat 5, 6, 7, 8.
3. Ky udhëzim publikohet në Fletoren Zyrtare dhe hyn në fuqi më datë 1.1.2016.

MINISTRI I FINANCEVE
Shkëlqim Cani

KRYETARI I KËSHILLIT DREJTUES TË
AUTORITETIT TË KOMUNIKIMEVE
ELEKTRONIKE DHE POSTARE
Piro Xhixho

Shtojca 1 : TARIFAT PËR SHËRBIMET E RADIOKOMUNIKACIONIT

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERESUAR						FORMULA	
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni në spektrin RF (f)	Kapaciteti i transmetimit (C)	Distanca e lidhjes (D)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	D	C	V _T	Pt = B · f · E · D · C · V _T (pike)	
Sipas percaktimit në license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës së mëposhteme							
VARIABLAT E VLERESUAR					NDARJA					VLERA E VARIABLIT		
Gjerësia e brezit					B					Sipas Rekomandimeve të CEPT dhe ITU	Sasia në MHz	
Frekuenca qendrore / pozicioni në spektrin RF					f					1 GHz - 5 GHz	2.0	
										5 GHz - 10 GHz	2.5	
										10 GHz - 25 GHz	1.8	
										Mbi 25 GHz	1.5	
Perdorim i perbashket / ekskluziv					E					Perdorim i perbashket	1.0	
										Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet	
Distanca e lidhjes					D					D ≤ 15 km	1.0	
										15 < D ≤ 40 km	1.2	
										40 < D ≤ 80 km	1.4	
										Mbi 80 km	1.5	
Kapaciteti i transmetimit					C					Transmetim analog	Radio	12.0
										Transmetim analog	Televiziv (TV)	1.5
										Transmetim digital	C ≤ 8 Mbit/s	1.2
											8 Mbit/s < C ≤ 34 Mbit/s	1.1
											34 Mbit/s < C ≤ 155 Mbit/s	0.9
											Mbi 155 Mbit/s	0.8
Koha e vlefshmerise					V_T					Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave	



Tabela A-2 LIDHJE NDERMJET DY STACIONEVE FIKSE (LIDHJE FIKSE POSHTE 1 GHz)

TE DHENAT E LIDHJES				VARIABLAT E VLERSUAR						FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Distanca e lidhjes (D)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	D	Pr	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot D \cdot Pr \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi				Sipas tabelës se meposhteme						

VARIABLAT E VLERSUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 30 MHz
		30 MHz - 100 MHz
		100 MHz - 300 MHz
		300 MHz - 1000 MHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluv
Distanca e lidhjes	D	D ≤ 15 km
		15 < D ≤ 40 km
		40 < D ≤ 80 km
		Mbi 80 km
Prioriteti sipas PKRF (paresor / dytesor)	Pr	Paresor
		Dytesor
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave
		0.02 / per jave

Tabela A-3 LIDHJE FIKSE RADIO (LIDHJE FIKSE WIRELESS PIKE-SHUME PIKA ME DISTANCE MBI 1 km)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERSUAR						FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{rx})	Numri i popullsisë ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{rx}	N	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{rx} \cdot N \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme						

VARIABLAT E VLERSUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 1 GHz
		1 GHz - 6 GHz
		6 GHz - 15 GHz
		15 GHz - 30 GHz
		Mbi 30 GHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluv
Numri i stacioneve transmetues	N_{rx}	Deri 10 stacione
		11 deri 20 stacione
		Mbi 20 stacione
Numri i popullsisë ne zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri ne 50.000 banore
		50.000 - 100.000 banore
		100.000 - 200.000 banore
		Mbi 200.000 banore
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave
		0.02 / per jave



Tabela A-4 LIDHJE (RRJETE) LOKALE FIKSE RADIO (LIDHJE (RRJETE) LOKALE FIKSE WIRELESS PIKE-SHUME PIKA ME DISTANCE NEN 1 km)

TE DHENAT E LIDHJES						VARIABLAT E VLERSUAR							FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Zona e mbulimit (R)	Fuqia e transmetimit (P)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	R	P	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot R \cdot P \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi						Sipas tabelës se meposhteme							

VARIABLAT E VLERSUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz
		Mbi 3 GHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluv
Numri i stacioneve transmetues	N _{TX}	Deri 10 stacione
		11 deri 20 stacione
		Mbi 20 stacione
Zona e mbulimit	R	Mbi 1.5 km
Fuqia e transmetimit	P	20 - 50 mW
		50 - 100 mW
		Mbi 100 mW
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave 0.02 / per jave

Tabela B-1 SISTEME IMT DERI NE 2 GHz

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERSUAR							FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Numri i popullsisë ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	N	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot N \cdot V_T$ (pike)	
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme							

VARIABLAT E VLERSUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Nen 1 GHz
		1GHz - 2 GHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluv
Numri i stacioneve transmetues	N _{TX}	Deri 100 stacione
		Mbi 100 stacione
Numri i popullsisë ne zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri ne 1.000.000 banore
		Mbi 1.000.000 banore
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave 0.02 / per jave



Tabela B-2 **SISTEME IMT MBI 2 GHz**

TE DHENAT E LIDHUES						VARIABLAT E VLERESUAR							FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Numri i popullsisë ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Kapaciteti i transmetimit (C)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	N	C	V _T	Pt = B · f · E · N _{TX} · N · C · V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi						Sipas tabelës se mëposhteme							

VARIABLAT E VLERESUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	2 GHz - 3 GHz
		Mbi 3 GHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluziv
Numri i stacioneve transmetues	N _{TX}	Deri 50 stacione
		Mbi 50 stacione
Numri i popullsisë ne zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri ne 500.000 banore
		Mbi 500.000 banore
Kapaciteti i transmetimit	C	C ≤ 256 Kbit/s
		256 Kbit/s < C ≤ 1 Mbit/s
		Mbi 1 Mbit/s
Koha e vlefshmerise	V _T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave 0.02 / per jave

Tabela B-3 **SISTEMET E LEVIZSHME TOKESORE PRIVATE (SISTEMET PRIVATE TE RADIOKOMUNIKACIONIT PMR, PAMR, TETRA, etj)**

TE DHENAT E SISTEMIT							VARIABLAT E VLERESUAR							FORMULA	
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Konfigurimi i sistemit (Sc)	Numri i stacioneve marrese (N _{KX})	Zona e mbulimit (R)	Vend ndodhja gjeografike (L)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	Sc	N _{KX}	R	L	V _T	Pt = B·f·E·Sc·N _{KX} ·R·L·V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi							Sipas tabelës se mëposhteme								

VARIABLAT E VLERESUAR	NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz
		100 MHz - 400 MHz
		Mbi 400 MHz
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket
		Perdorim ekskluziv
Konfigurimi i sistemit	Sc	Perserites + stacion baze + paisje fundore (dore / makine)
		Perserites / stacion baze + paisje fundore (dore / makine)
		Paisje fundore (dore / makine)
Numri i stacioneve marres	N _{KX}	Deri ne 15 paisje fundore (dore / makine)
		16 deri 30 paisje fundore (dore / makine)
		Mbi 30 paisje fundore (dore / makine)
Zona e mbulimit	R	R ≤ 15 km
		15 km < R ≤ 30 km
		30 km < R < 50 km
Vendndodhja gjeografike	L	Bashkia Tirane
		Te gjithë pjesa tjeter e territorit te vendit
Koha e vlefshmerise	V _T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave 0.02 / per jave



Tabela B-4 RRJETET E PAVARURA OPERATIVE (SISTEMET E RADIO-ALARMIT, SISTEMET RADIO TE SIGURISE DHE MBIKQYRJES, etj)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERSUAR					FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Zona e mbulimit (R)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	N _{TX}	R	V _T	Pt = B · f · N _{TX} · R · V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabeles se meposhteme					

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz	12.0
		100 MHz - 400 MHz	17.0
		Mbi 400 MHz	16.0
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri ne 5 stacione	7.0
		6 deri 15 stacione	8.0
		Mbi 15 stacione	9.0
Zona e mbulimit	R	R ≤ 15 km	6.0
		15 km < R ≤ 30 km	10.0
		30 km < R < 50 km	18.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela B-5 SHERBIMI PAGING (PER LIDHJEN PIKE -SHUMEPIKA)

TE DHENAT E LIDHJES				VARIABLAT E VLERSUAR					FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetues e (N _{TX})	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	V _T	Pt = B · f · E · N _{TX} · V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi				Sipas tabeles se meposhteme					

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz	60.0
		100 MHz - 300 MHz	70.0
		Mbi 300 MHz	80.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 3 stacione	20.0
		4 deri 10 stacione	30.0
		Mbi 10 stacione	45.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave



Tabela C-1 **SHERBIMET FIKSE SATELITORE (STACION FIKS SATELITOR PERFSHIRE VSAT, STACIONE TOKESORE ME KAPACITET TE LARTE, STACIONE PER SNG, etj)**

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERSUAR					FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Fuqia e transmetimit (P)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	N _{TX}	P	V _T	Pt = B · f · N _{TX} · P · V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme					

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Deri ne 500 KHz	8.0
		500 KHz - 2 MHz	10.0
		2 MHz - 11 MHz	16.0
		11 MHz - 40 MHz	20.0
		Mbi 40 MHz	40.0
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz	7.0
		3 GHz - 10 GHz	6.0
		10 GHz - 15 GHz	5.0
		Mbi 15 GHz	4.0
Numri i stacioneve transmetues	N _{TX}	Deri ne 5 stacione	1.3
		6 deri 15 stacione	3.0
		Mbi 15 stacione	6.0
Fuqia e transmetimit	P	Deri ne 6 Wat	1.4
		6 Wat - 30 Wat	1.6
		30 Wat - 150 Wat	1.8
		Mbi 150 Wat	2.0
Koha e vlefshmerise	V _T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela C-2 **SHERBIMET E LEVIZSHME SATELITORE (SHERBIMET E LEVIZSHME TOKESORE PERFSHIRE GMPCS, SISTEMET E RADIOLOKACIONIT SATELITOR, etj)**

TE DHENAT E LIDHJES			VARIABLAT E VLERSUAR				FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	V _T		Pt = B · f · V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi			Sipas tabelës se meposhteme				

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Deri ne 100 KHz	10.0
		100 KHz - 2 MHz	11.0
		Mbi 2 MHz	12.0
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz	20.0
		3 GHz - 10 GHz	25.0
		Mbi 10 GHz	30.0
Koha e vlefshmerise	V _T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave



Tabela D-1 : Sherbimi Aeronautik

Nr	Stacioni / Paisja transmetuese	Tarifa (leke/vit)	SHENIME
1	Stacion baze ne toke	10,000	
2	Stacion i levizshem ne toke	7,500	
3	Stacion portativ ne toke	5,000	
4	Terminal satelitor ne avion	40,000	
5	Radare dhe paisje te radionavigacionit aeronautik	3,000	Per çdo radar / paisje
6	Stacionet e avionit me aftesi ngritese :		
	a) Deri ne 3.200 kg	5,000	
	b) 3.200 kg - 14.000 kg	40,000	
	c) Mbi 14.000 kg	80,000	

Tabela D-2 : Sherbimi detar

Nr	Stacioni / Paisja transmetuese	Taksa (leke/vit)	SHENIME
1	Stacion bregdetar	10,000	Per çdo stacion baze
2	Radare dhe paisje radionavigacioni	2,500	Per çdo paisje
3	Radio per operacione portuale	1,500	Per çdo paisje
4	Stacione baze ne anije (HF, VHF, UHF)	5,000	Per çdo paisje
5	Stacion portativ ne anije	500	Per çdo paisje
6	Terminal satelitor ne anije INMARSAT	3,000	Per çdo paisje

EMERTIMI I SHERBIMIT SIPAS PKRF	FORMULA E PERGJITHSHME [Pr = B · n · f · E · S · D · P · H · C · Ra · NTX · NRX · R · VT · De · N · L · R · GDP]																			TOTALI (pikë)	KOEICIENTI I VLERESIMIT (K) (leke / pikë)	VLERE E PERLOGARITUR E TAKSES (leke)
	B	n	f	E	R	D	P	H	C	Ra	NTX	NRX	Rd	VT	De	N	L	Rv	GDP			
Sherbimet e Tabeles A-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-3	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-4	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-3	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-4	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles C-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles C-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000