

744.

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 11 st. 4 i čl. 14 st. 1 tač. 2, a u vezi sa čl. 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl. list Crne Gore", br. 40/13, 56/13 i 2/17), Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Sl. list Crne Gore", br. 28/14), na sjednici Savjeta od 25. 05. 2017. godine, donijela je

P L A N RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA IZ OPSEGA 526,5-1606,5 kHz ZA AM RADIO

1. OPŠTE ODREDBE

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 526,5-1606,5 kHz za radio-difuznu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja, kao i način dodjele radio-frekvencija za zemaljske sisteme za analogno emitovanje amplitudski moduliranih radijskih signala (u daljem tekstu AM radio), saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje opsega 526,5-1606,5 kHz za AM radio zasniva se na sljedećim sporazumima i ITU preporukama:

- Finalni akti Regionalne administrativne konferencije za planiranje LF/MF zemaljskih sistema za emitovanje zvučnog signala u državama Regiona 1 i 3, Ženeva 1984, GE84 / *Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference, Regions 1 and 3, GE75*;
- ITU-R BS.560: Radio-frekvencijski zaštitni odnosi koji se primjenjuju kod LF, MF i HF radio-difuznih sistema / *Radio-frequency protection ratios in LF, MF and HF broadcasting*;
- ITU-R P.368: Krive za predikciju propagacije signala u opsezima od 10 kHz do 30 MHz / *Ground-wave propagation curves for frequencies between 10 kHz and 30 MHz*.

2. PODJELA OPSEGA NA RADIO-FREKVENCIJSKE KANALE

2.1) Radio-frekvencijski opseg 526,5-1606,5 kHz u Crnoj Gori se koristi od strane radio-difuzne službe, za zemaljske sisteme za analogno emitovanje AM radija.

2.2) Radio-frekvencijski opseg 526,5-1606,5 kHz se dijeli na 120 kanala, širine 9 kHz, čije su nazivne radio-frekvencije (u kHz) određene izrazom:

$$f_n = 531 + (n - 1) \times 9$$

gdje n predstavlja redni broj kanala i može imati vrijednost = 1, 2, 3....., 120.

3. TEHNIČKI USLOVI KORIŠĆENJA RADIO-FREKVENCIJA ZA ZEMALJSKE SISTEME ZA ANALOGNO EMITOVANJE AM RADIJA

3.1) Kanali 107, 118 i 120 mogu se koristiti pod uslovom da maksimalna ekvivalentna izračena snaga u odnosu na kratku vertikalnu antenu ne smije biti veća od 1kW.

3.2) Korišćenje radio-frekvencija iz opsega 526,5-1606,5 kHz po pojedinačnim emisionim lokacijama i tehnički uslovi za njihovo korišćenje na tim lokacijama dati su u prilogu ovog plana raspodjele i čine njegov sastavni dio.

4. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

4.1) Radio-frekvencije iz opsega 526,5-1606,5 kHz za AM radio dodjeljuju se za korišćenje na ograničenoj oblasti pokrivanja.

4.2) Odobrenje za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 526,5-1606,5 kHz za AM radio izdaje se na osnovu zahtjeva za izdavanje odobrenja za korišćenje radio-frekvencija, a uz prethodno pribavljeno odgovarajuće odobrenje za emitovanje programa izdato od regulatornog organa nadležnog za oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

5. ZAVRŠNE ODREDBE

Ovaj plan raspodjele stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0506-3597/2

Podgorica, 25. 05. 2017. godine

**Agencija za elektronske komunikacije
i poštansku djelatnost**
Predsjednik Savjeta
dr **Šaleta Đurović**, s.r.

Frekvencija (kHz)	Lokacija	Koordinate	Dnevi/noćni režim	Kod sinhronizacije mreže	Konduktivnost terena (mS/m)	Klasa emisije	Min frekvencija opsega (kHz)	Max frekvencija opsega (kHz)	Širina opsega emisije (kHz)	Snaga na ulazu antene (KW)	Planirana snaga na ulazu antene (KW)	Visina antene (m)	Max izraceno polje dB/(1KWe.m.r.p)	Vrijeme rada od (UTC)	Vrijeme rada do (UTC)	Azimet maksimalnog zračenja	Polarizacija	ITU fragment
549	MOJKOVAC	19E3500/ 42N5500	D			A3E--	544.5	553.5	9		1	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
567	BERANE	19E2300/ 43N2100	D			A3E--	562.5	571.5	9		1	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
567	PLJEVLJA GRAD	19E2000/ 43N2100	D		0.03	A3E--	562.5	571.5	9	10		132	10.40	8:00	15:00	ND	V	GE75
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
594	NIKŠIĆ	18E5700/ 42N4500	D		0.10	A3E--	589.5	598.5	9	10		100	10.00	5:00	18:00	ND	V	GE75
			/					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
738	BAR	19E0600/ 42N0600	D		3.00	A3E--	733.5	742.5	9	5		40	7.40			ND	V	GE75
			N							9	5		40	7.40			ND	V
792	BUDVA	18E5000/ 42N1700	D			A3E--	787.5	796.5	9		1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
855	BIJELO POLJE	19E4500/ 43N0200	D			A3E--	851.5	859.5	9		1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
882	BIJELO POLJE	19E4500/ 43N0200	D	203	1.00	A3E--	877.5	886.5	9	10		85	10.40			ND	V	GE75
			N							9	10		85	10.40			ND	V
882	HERCEG NOVI	18E3000/ 42N2700	D	203	3.00	A3E--	877.5	886.5	9	10		85	10.40			ND	V	GE75
			N							9	10		85	10.40			ND	V
882	PLJEVLJA	19E2300/ 43N2200	D	203	1.00	A3E--	877.5	886.5	9	10		85	10.40			ND	V	GE75
			N							9	10		85	10.40			ND	V
882	ROŽAJE	20E1000/ 42N5000	D	203	1.00	A3E--	877.5	886.5	9	10		85	10.40			ND	V	GE75
			N							9	10		85	10.40			ND	V

Frekvencija (kHz)	Lokacija	Koordinate	Dnevi/noćni režim	Kod sinhronne mreže	Konduktivnost terena (mS/m)	Klasa emisije	Min frekvencija opsega (kHz)	Max frekvencija opsega (kHz)	Širina opsega emisije (kHz)	Snaga na ulazu antene (KW)	Planirana snaga na ulazu antene (KW)	Visina antene (m)	Max izraceno polje dB(/1KWe.m.r.p)	Vrijeme rada od (UTC)	Vrijeme rada do (UTC)	Azimet maksimalnog zračenja	Polarizacija	ITU fragment
882	PODGORICA (PLAVNICA)	19E1100/ 42N1700	D	203	1.00	A3E--	877.5	886.5	9	600		170	29.90	5:00	17:00	ND	V	GE75
			N						9	300		170	29.90	17:00	5:00	ND	V	
882	PODGORICA (GOLUBOVCI)	19E1500/ 42N1700	D		1.00	A3E--	877.5	886.5	9	100		170	22.10			ND	V	ART11
			N						9	100		170	22.10			ND	V	
882	ULCINJ	19E1300/ 41N5500	D	203	30.00	A3E--	877.5	886.5	9	1		60	0.40			ND	V	GE75
			N						9	1		60	0.40			ND	V	
1026	BAR	19E0600/ 42N0600	D		3.00	A3E--	1021.5	1030.5	9	1		25	0.40	8:00	15:00	ND	V	GE75
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1053	DANILOVGRAD	19E0700/ 42N3300	D			A3E--	1048.5	1057.5			1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1161	ULCINJ GRAD	19E1000/ 41N5800	D		0.10	A3E--	1156.5	1165.5	9	1		65	0.60	8:00	15:00	ND	V	GE75
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1242	PLAV	19E2700/ 42N3600	D			A3E--	1237.5	1246.5	9		1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1287	CETINJE	18E5600/ 42N2300	D			A3E--	1282.5	1291.5	9		1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1305	HERCEG NOVI	18E3000/ 42N2700	D		3.00	A3E--	1300.5	1309.5	9	1		32	0.40	8:00	15:00	ND	V	GE75
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1458	KOLAŠIN	19E3200/ 42N2300	D			A3E--	1453.5	1462.5	9		1	40				ND	V	
			/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1485	CETINJE	18E5600/ 42N2300	D		1.00	A3E--	1480.5	1489.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N						9	1		40	-3.01			ND	V	

Frekvencija (kHz)	Lokacija	Koordinate	Dnevi/noćni režim	Kod sinhronizacije mreže	Konduktivnost terena (mS/m)	Klasa emisije	Min frekvencija opsega (kHz)	Max frekvencija opsega (kHz)	Širina opsega emisije (kHz)	Snaga na ulazu antene (KW)	Planirana snaga na ulazu antene (KW)	Visina antene (m)	Max izraceno polje dB/(1KWe.m.r.p)	Vrijeme rada od (UTC)	Vrijeme rada do (UTC)	Azimet maksimalnog zračenja	Polarizacija	ITU fragment
1485	NIKŠIĆ 2	18E5700/ 42N4600	D		1.00	A3E--	1480.5	1489.5	9	1		60	-2.01			ND	V	GE75
			N							9	1		60	-2.01			ND	V
1485	PLAV	19E2700/ 42N3600	D		1.00	A3E--	1480.5	1489.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1485	PLUŽINE	18E5100/ 43N1100	D		1.00	A3E--	1480.5	1489.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1485	ŽABLJAK	19E0000/ 43N0900	D		1.00	A3E--	1480.5	1489.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1503	BERANE	19E5400/ 42N5200	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		10	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	BIJELO POLJE	19E4500/ 43N0200	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		1	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	PODGORICA (PLAVNICA)	19E1100/ 42N1700	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		10	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	NIKŠIĆ	18E5700/ 42N4600	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		10	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	PLJEVLJA	19E2000/ 42N2100	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		10	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	ROŽAJE	20E1000/ 42N5000	D			A3E--	1498.5	1507.5	9		1	40				ND	V	
			/							/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	ULCINJ	19E1300/ 41N5500	D		30.00	A3E--	1498.5	1507.5	9	10		60	10.60			ND	V	GE75
			N							9	10		60	10.60			ND	V

Frekvencija (kHz)	Lokacija	Koordinate	Dnevi/noćni režim	Kod sinhronne mreže	Konduktivnost terena (mS/m)	Klasa emisije	Min frekvencija opsega (kHz)	Max frekvencija opsega (kHz)	Širina opsega emisije (kHz)	Snaga na ulazu antene (KW)	Planirana snaga na ulazu antene (KW)	Visina antene (m)	Max izraceno polje dB/(1KWe.m.r.p)	Vrijeme rada od (UTC)	Vrijeme rada do (UTC)	Azimet maksimalnog zračenja	Polarizacija	ITU fragment
1584	BAR	19E0500/ 42N0500	D		10.00	A3E--	1579.5	1588.5	9	1		60	-2.01			ND	V	GE75
			N							9	1		60	-2.01			ND	V
1584	ROŽAJE 2	20E1000/ 42N5000	D		1.00	A3E--	1579.5	1588.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1602	TIVAT	18E4200/ 42N2600	D		3.00	A3E--	1597.5	1606.5	9	1		60	-2.01			ND	V	GE75
			N							9	1		60	-2.01			ND	V
1602	PLJEVLJA	19E2300/ 43N2100	D		0.30	A3E--	1597.5	1606.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1602	ŠAVNIK 2	19E0700/ 42N5800	D		1.00	A3E--	1597.5	1606.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V
1602	BUDVA	18E5000/ 42N1700	D		3.00	A3E--	1597.5	1606.5	9	1		40	0.00			ND	V	GE75
			N							9	1		40	0.00			ND	V
1602	BERANE 2	19E5100/ 42N5300	D		1.00	A3E--	1597.5	1606.5	9	1		40	-3.01			ND	V	GE75
			N							9	1		40	-3.01			ND	V