

1202.

Na osnovu člana 11, 12 i 14, a u vezi člana 98 stav 1 i stav 4 tačka 3 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", broj 40/13) i uz saglasnost Savjeta Agencije za elektronske medije broj 01-989/1 od 28.10.2013. godine, Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici održanoj dana 07. 11. 2013. godine, donosi

ODLUKU O IZMJENI PLANA RASPODJELE RADIO-DIFUZIONIH FREKVENCIJA U CRNOJ GORI

1. Plan raspodjele radio-difuznih frekvencija u Crnoj Gori ("Službeni list RCG" broj 67/04, 33/05, 06/06, 32/06, 05/07 i "Službeni list Crne Gore" broj 06/08, 31/08, 10/10, 23/10, 37/10, 67/10, 23/11, 11/12, 04/13 i 26/13) mijenja se tako što se u Tabeli 1.1.2 Pregled UKT/FM frekvencija za lokacije Lovćen, Bjelasica i Durmitor, redovi:

<i>Lovćen, Bjelasica i Durmitor</i>													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
88,7	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781		60,000						
91,9	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781		60,000						
100,1	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,250		10			H	GE	
101,0	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,000						MR	
103,5	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,250		ND			M	MR	
101,8	Bjelasica	19E40415	42N51026	2116	1333	60,250		ND			H	GE	
99,9	Durmitor	19E0300	43N1000	2104	1125	60,250		345			H	GE	
107,8	Durmitor	19E0300	43N1000	2104	1125	60,250		ND			H	GE	

mijenjaju i glase:

Lovćen, Bjelasica i Durmitor													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
88,7	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781		60,000						Neupotrebljiva
91,9	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781		60,000						Neupotrebljiva
100,1	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,250		10			H	GE	Neupotrebljiva
101,0	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,000						MR	Neupotrebljiva
103,5	Lovćen	18E49053	42N23579	1752	1781	60,250		ND			M	MR	Neupotrebljiva
101,8	Bjelasica	19E40415	42N51026	2116	1333	60,250		ND			H	GE	Neupotrebljiva
99,9	Durmitor (Štuoc)	19E0300	43N1000	2104	1125	60,250	1,000	345			H	GE	
107,8	Durmitor	19E0300	43N1000	2104	1125	60,250		ND			H	GE	Neupotrebljiva

2. Plan raspodjele radio-difuznih frekvencija u Crnoj Gori ("Službeni list RCG", broj 67/04, 33/05, 06/06, 32/06, 05/07 i "Službeni list Crne Gore" broj 06/08, 31/08, 10/10, 23/10, 37/10, 67/10, 23/11, 11/12, 04/13 i 26/13) mijenja se tako što se u Tabelama 2.1.2, 2.4.2, 2.5.2, 2.7.2, 2.12.2, 2.14.2 i 2.17.2 Pregled UKT/FM frekvencija za opštine Andrijevića, Bijelo Polje, Budva, Danilovgrad, Nikšić, Pljevlja i Rožaje redovi:

Andrijevića													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
96,4	Andrijevića	19E5000	42N4600	740	37		1,000	ND			M		Nova
101,4	Andrijevića	19E5000	42N4600	740	37		1,000	ND			M		Nova
94,9	Balj	19E49151	42N44359	1543	889.1		1,000	ND			V		Radio IN

Odluka o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija u Crnoj Gori
 "Službeni list Crne Gore, broj 57/2013" od 16.12.2013. god.

Bijelo Polje													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
90,1	Bijelo Polje	19E4600	43N0200	1006	263		0,100	ND			V		Nova
93,1	Galica	19E36115	43N04521	1190	442,8	1,000		ND			H	GE	

Budva													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
91,0	Zavala	18E5151	42N1641	40	60		0,100	ND			V		

Danilovgrad													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
107,5	Danilovgrad	19E0700	42N3300	100	6		0,300	ND			M		Nova

Nikšić													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
104,1	Grahovo	18E4000	42N3740	1154	549	0,250		ND			H	GE	
92,6	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4		0,500				V		Radio IN
97,3	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4		0,500				H		Radio Z

Odluka o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija u Crnoj Gori
 "Službeni list Crne Gore, broj 57/2013" od 16.12.2013. god.

Pljevlja													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
103,0	Pljevlja	19E2400	43E2000	1183	336	1.000		ND			H	GE	

Rožaje													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
106,5	Gospodin Vrh	20E11559	42N54537	1558	433		0,300	ND			V		Radio Svetigora
96,8	Rožaje	20E1100	42N5000	1000	-90		0,100	ND			V		Nova
107,8	Rožaje	20E1100	42N5000	1000	-90		0,300	ND			M		

mijenjaju i glase:

Andrijeвица													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
96,4	Andrijeвица	19E5000	42N4600	740	37		1,000	ND			M		Neupotrebljiva
101,4	Andrijeвица	19E5000	42N4600	740	37		1,000	ND			M		Neupotrebljiva
94,9	Balj	19E49151	42N44359	1543	889.1		1,000	ND			V		Neupotrebljiva

Bijelo Polje													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
90,1	Bijelo Polje	19E4600	43N0200	1006	263		0,100	ND			V		Neupotrebljiva
93,1	Galica	19E36115	43N04521	1190	442,8	1,000		ND			H	GE	Neupotrebljiva

Odluka o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija u Crnoj Gori
 "Službeni list Crne Gore, broj 57/2013" od 16.12.2013. god.

Budva													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			

91,0	Zavala	18E5151	42N1641	40	60		0,100	ND			V		Neupotrebljiva
------	--------	---------	---------	----	----	--	-------	----	--	--	---	--	----------------

Danilovgrad													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			

107,5	Danilovgrad	19E0700	42N3300	100	6		0,300	ND			M		Neupotrebljiva
-------	-------------	---------	---------	-----	---	--	-------	----	--	--	---	--	----------------

Nikšić													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			

104,1	Grahovo	18E4000	42N3740	1154	549	0,250		ND			H	GE	Neupotrebljiva
-------	---------	---------	---------	------	-----	-------	--	----	--	--	---	----	----------------

92,6	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4		0,500				V		Neupotrebljiva
97,3	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4		0,500				H		Neupotrebljiva

Pljevlja													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			

103,0	Pljevlja	19E2400	43E2000	1183	336	1.000		ND			H	GE	Neupotrebljiva
-------	----------	---------	---------	------	-----	-------	--	----	--	--	---	----	----------------

Rožaje													
TX (MHz)	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
		Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
106,5	Gospodin Vrh	20E11559	42N54537	1558	433		0,300	ND			V		Neupotrebljiva
96,8	Rožaje	20E1100	42N5000	1000	-90		0,100	ND			V		Neupotrebljiva
107,8	Rožaje	20E1100	42N5000	1000	-90		0,300	ND			M		Neupotrebljiva

3. Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore" i na internet stranici Agencije.

Obrazloženje

Članom 11 stav 1 tačka 4 Zakona o elektronskim komunikacijama utvrđeno je da Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnosti (Agencija) donosi planove raspodjele radio-frekvencija i kontroliše njihovu primjenu.

Članom 98 stav 1 Zakona propisano je da se planom raspodjele radio-frekvencija iz određenog opsega utvrđuje podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja i način dodjele radio-frekvencija jednoj ili više određenih radiokomunikacionih službi, saglasno planu namjene radio-frekvencijskog spektra. Stavom 4, tačka 3 istog člana propisuje se da je planove raspodjele radio-frekvencija Agencija dužna da dostavi na saglasnost regulatornom organu nadležnom za oblast audio-vizuelnih medijskih usluga, u vezi planova koji se odnose na radio-frekvencijske opsege koji su planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjeni radio-difuznoj službi. Članom 98, stav 5 Zakona, utvrđeno je da se planovi raspodjele radio-frekvencija objavljuju u "Službenom listu Crne Gore" i na internet stranici Agencije.

Agencija je smatrala da je određene radio-frekvencije iz opsega 87,5 – 108 MHz Plan raspodjele radio-difuznih frekvencija potrebno proglasiti neupotrebljivim imajući u vidu da se iste ne mogu trenutno pustiti u rad iz razloga zauzetosti radio-frekvencijskog spektra od strane subjekata na drugim emisionim lokacijama, koje su se u međuvremenu ispostavile atraktivnim i prihvatljivijim od lokacija za koje su te frekvencije prvobitno bile upisane u međunarodni sporazum Ženeva 84 (GE84) i/ili nacionalni Plan. Takođe, u skladu sa izraženim interesovanjem, Agencija je smatrala da se, uz odgovarajuće ograničenje radnih parametara, frekvencija 99,9 MHz sa lokacije Durmitor (Štuoc) može koristiti za emitovanje radijskog signala, a da se pri tome ne ugrožavaju prava drugih korisnika, kako je to za pomenutu frekvenciju utvrđeno tačkom 1 odluke.

Shodno gore navedenom, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, uz saglasnost Agencije za elektronske medije broj 01-989/1 od 28.10.2013. godine donijela je Odluku o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija broj 0506-3660/7 od 07.11.2013.godine sa ciljem da se zadovolje potrebe zainteresovanih elektronskih medija, a pri tome ne ugrožavaju prava drugih korisnika radio-frekvencija.

Broj: 0506- 3660/7
 Podgorica, 7. novembra 2013. godine

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