



CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I
POŠTANSKU DJELATNOST

Na osnovu člana 8, 9 i 19, a u vezi člana 64 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", broj 50/08, 70/09 i 49/10) i uz saglasnost Savjeta Agencije za radio-difuziju broj 01-246/2 od 26. 07. 2010. godine, Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici održanoj dana 09. 09. 2010. godine, donosi

ODLUKU

o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih 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, 46/08, 10/10, 23/10 i 37/10) mijenja se tako što se u Tabelama 2.1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.5.1, 2.7.1, 2.9.1, 2.10.1, 2.11.1, 2.12.1, 2.13.1, 2.14.1, 2.16.1, 2.17.1, 2.18.1, 2.19.1 i 2.20.1 pregleda TV kanala za opštine Andrijevica, Bar, Berane, Bijelo Polje, Budva, Danilovgrad, Kolašin, Kotor, Mojkovac, Nikšić, Plav, Plužine, Pljevlja, Podgorica, Rožaje, Šavnik, Tivat, Ulcinj, Žabljak redovi:

<i>Andrijevica</i>														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimet</i> <i>maximalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimet)</i>			
31	0	Luge	19E49549	42N41486	898	-57.7		0,005	30/120			H		TV CG 1
35	0	Luge	19E49549	42N41486	898	-57.7		0,005	30/120			H		TV CG 2

<i>Bar</i>														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimet</i> <i>maximalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimet)</i>			
21	0	Bjelasica-Virp.	19E03083	42N14348	554	504.3	0,300		ND			H	ST 61	TV CG 1

39	0	Bjelasica-Virp.	19E03083	42N14348	554	504.3	0,300		ND			H	ST 61	TV CG 2
21	0	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	2,500		50 / 140/320			H	ST 61	TV CG 2
46	0	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	2,500		50 / 140/320			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
12	0	Volujica	19E06042	42N04309	140	126	1,000		340-160			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
24	0	Volujica	19E06042	42N04309	140	126	10,000	4,000	340-160	0,100 1,000	180-270 308	H	ST 61	TV CG 2

Berane														
TX CH	Offset	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)			
9	0	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	0,060		32-122 / 212			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
22	0	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	0,250	1,000	32-122 / 212			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
31	0	Kaludra	19E56072	42N47002	1037	216.5	0,005		105			H	ST61	TV CG 1
35	0	Kaludra	19E56072	42N47002	1037	216.5	0,005		105			H	ST61	TV CG 2
10	0	Vinicka	19E50269	42N47264	771	3	0,025		190/300			H	ST61	TV CG1
33	0	Vinicka	19E50269	42N47264	771	3	0,050		190/300			H	ST61	TV CG 2
31	0	Zaostro	19E50570	42N53536	1059	231.3		0,005	120-240			H		TV CG 1
47	0	Zaostro	19E50570	42N53536	1059	231.3		0,005	120-240			H		TV CG 2

Bijelo polje														
TX CH	Offset	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)			
8	0	Bioča	19E51472	42N56387	1054	223.1	0,025		190 / 320			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
21	0	Bioča	19E51472	42N56387	1054	223.1	0,100		190 / 320			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
9	0	Galica	19E36115	43N04521	1190	442,8	0,030		27/117			H	ST61	TV CG 1
25	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380	0,010		110-210			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
28	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380		0,065	110-210			H		TV CG 2
25	0	Lozna	19E53323	42N57243	894	67.1	0,005		320			H	ST61	TV CG 1

28	0	Lozna	19E53323	42N57243	894	67.1	0,005		320			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
6	0	Obrov	19E45343	43N01337	958	225.7	0,300		200-20			H	ST61	TV CG 1
44	0	Obrov	19E45343	43N01337	958	225.7	10,000	0,500	200-20	1,000	295-310	H	Pl. Knjiga	TV CG 2
35	0	Prijelozi	19E48304	42N56261	976	291.8		0,050	ND			H		TV CG 1
41	0	Prijelozi	19E48304	42N56261	976	291.8		0,050	ND			H		TV CG 2

Budva															
TX	CH	Offset	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)			
33 ¹		0	Babac	18E55448	42N12343	190	177	0,010		110 / 310	0,003	210-280	H	ST61	TV CG 2
39		0	Babac	18E55448	42N12343	190	177	0,010		110 / 310	0,003	210-280	H	ST61	TV CG 1
37		0	Brajići	18E53372	42N18026	781	771	0,100		300/100			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
45		0	Brajići	18E53372	42N18026	781	771	0,100		300/100			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
23		0	Spas	18E49220	42N17015	389	365	0,300		100-130			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
29		0	Spas	18E49220	42N17015	389	365	0,300		100-130			H	Pl. Knjiga	TV CG 1

Danilovgrad															
TX	CH	Offset	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)			
27 ²		0	Kurilo DG	19E04036	42N34069	274	178.4	0,100	0,200	330 – 360			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
38 ³		0	Kurilo DG	19E04036	42N34069	274	178.4	0,100	0,200	330 – 360			H	Pl. Knjiga	TV CG 2

¹ Postoji interferencija sa sa CH 33 sa lokacije Luštica

² Interferencija sa NTV Montenom koja emituje sa lokacije Ljubović u zoni Podgorice

³ Interferencija sa TV In-om koji emituje sa lokacije Velja Gora na ch 37

Kolašin														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
9	0	Bablja greda	19E30416	42N49403	1085	331.1	0,025		310-140			H	ST 61	TV CG 1
5	0	Morača	19E25274	42N47262	1020	487.4	0,025		ND			H	ST 61	TV CG 1
23	0	Morača	19E25274	42N47262	1020	487.4	0,100		ND			H	ST 61	TV CG 2

Kotor														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Strp	18E40343	42N30207	46	57.1	0,025		45/215			H	ST61	TV CG 1
12	0	Vrmac	18E44435	42N26100	534	507	0,030		10/100			H	ST61	TV CG 1
38	0	Vrmac	18E44435	42N26100	534	507	0,120	0,300	10/100			H	ST61	TV CG 2

Mojkovac														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Katuničko Brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6	0,050		50/160/310			H	ST 61	TV CG 1
24	0	Katuničko Brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6	0,160	0,500	50/160/310			H	ST 61	TV CG 2
27	0	Lepenac	19E31571	42N59362	1271	434.2	0,100		110 / 180			H	Pl. Knjiga	TV CG 2

Nikšić														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
22	0	Bratogošt	18E32204	42N54054	1363	742.9	0,100		150			H	ST 61	TV CG 1
27	0	Bratogošt	18E32204	42N54054	1363	742.9		1,500	150			H		TV CG 2
6	0	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	5,000		160/250/340	1,000	235-300 i 10 -90	H	ST 61	TV CG 1

Plav														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Meteh	19E58166	42N36317	1270	344		0,050	ND			H		TV CG 1
8	0	Meteh	19E58166	42N36317	1270	344		0,050	ND			H		TV CG 2
9	0	Plav4	19E57311	42N35400	1235	275.4	0,063		330/240			H	ST61	TV CG 1

Plužine														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Unač	18E54178	43N12111	1723	787.3	0,03		ND			H	ST 61	TV CG 1

Pljevlja														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
23	0	Gradac	19E09351	43N23375	849	-57.3	0,025		50/230/320			H	Pl. knjiga	TV CG 2
29	0	Gradac	19E09351	43N23375	849	-57.3	0,025		50/230/320			H	Pl. knjiga	TV CG 1
35	0	Šuplja Stijena	19E400	43N2400	1204	688	0,050		100			H	ST61	TV CG 2
9	0	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	0,300		40/220/310	0,030	40-90	H	Pl. Knjiga	TV CG 1
31	0	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	1,500	1,000	40/220/310	0,400	15-50	H	Pl. Knjiga	TV CG 2
6	0	Vrulja	19E3000	43N1400	1196	86	0,010		60-330			H	ST61	TV CG 1
25	0	Vrulja	19E3000	43N1400	1196	86	0,050		140-330	0,001	320-50	H	ST61	TV CG 2

⁴ Objektu Plav odgovara objekat Kofiljača

Podgorica														
TX	Offset	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
CH			Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
25	0	Lijeve Rijeka (Anteševac)	19E26210	42N36454	1187	766.9	0,100		90			H	ST 61	TV CG 1
33	0	Lijeve Rijeka (Anteševac)	19E26210	42N36454	1187	766.9	0,100		90			H	ST 61	TV CG 2
23	0	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	15,000	5,000	145/225/ 325			H	ST 61	TV CG 1
29	0	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	15,000	5,000	145/225/ 325			H	ST 61	TV CG 2
27	0	Veruša	19E31033	42N39153	1343	574.1	0,005		320			H	ST 61	TV CG 1
29	0	Veruša	19E31033	42N39153	1343	574.1	0,005		320			H	ST 61	TV CG 2

Rožaje														
TX	Offset	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
CH			Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
28	0	Bandžovo Brdo	20E10291	42N50251	1138	186	0,050	0,200	ND	0,06	0-40	H	ST61	TV CG 2
33	0	Bandžovo Brdo	20E10291	42N50251	1138	186		0,200	ND			H		TV CG 1

Šavnik														
TX	Offset	Lokacija	Koordinate		h_{nm}	$H_{eff-max}$	ERP (kW) iskoordinirano	ERP (kW) planirano	Azimut maksimalnog zračenja	Ograničenja		POL	Status	Napomena
CH			Geografska dužina	Geografska širina						ERP lim (kW)	Sektor (Azimut)			
30	0	Donja Bukovica	19E1200	43N2000	1200	150		0,005	ND			H		TV CG 1
32	0	Donja Bukovica	19E1200	43N2000	1200	150		0,005	ND			H		TV CG 2
31	0	Krnja jela	19E1900	42N5600	1300	70	0,005		90			H	ST61	TV CG 1
33	0	Krnja jela	19E1900	42N5600	1300	70	0,005		90			H	ST61	TV CG 2
10	0	Šavnik5	19E06076	42N57129	973	41.3	0,0003		ND			H	ST61	TV CG 1
29	0	Šavnik	19E06076	42N57129	973	41.3		0,100	ND			H		TV CG 2
27	0	Urljača	19E9000	43N3000	1603	62	0,035		200-360			H	ST61	TV CG 1

⁵ Kanali 10, 29, 37 i 69 na ovoj lokaciji uzeti su sa Turije

34	0	Urljača	19E9000	43N3000	1603	62		0,035	200-360			H		TV CG 2
----	---	---------	---------	---------	------	----	--	-------	---------	--	--	---	--	---------

Tivat														
TX	Offset	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)			
26	8P	Luštica	18E36297	42N24364	582	586	10,000	4,000	320/50/140			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
33	0	Luštica	18E36297	42N24364	582	586	9,000	4,000	140/230/50/320	0,200	270-285	H	Pl. Knjiga	TV CG 2

Ulcinj														
TX	Offset	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)			
33	0	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	5,000	320-270	1,000	230-270	H	ST 61	TV CG 1
43	0	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	5,000	320-270	1,000	230-270	H	ST 61	TV CG 2
29	0	Stari Grad	19E12407	41N55373	125	125	0,010		60/330			H	ST 61	TV CG 2
39	0	Stari Grad	19E12407	41N55373	125	125	0,010		60/330			H	ST 61	TV CG 1

Žabljak														
TX	Offset	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)			
9	0	Pitomine	19E06487	43N09378	1513	537.3	0,025		40/130/225			H	ST 61	TV CG 1

mijenjaju i glase:

Andrijevića														
TX	Offset	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)			
31	0	Luge	19E49549	42N41486	898	-57.7		0,010	30/120			H		TV CG 1
35	0	Luge	19E49549	42N41486	898	-57.7		0,010	30/120			H		TV CG 2

Bar														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
21	0	Bjelasica-Virp.	19E03083	42N14348	554	504.3	0,300	0,500	ND			H	ST 61	TV CG 1
39	0	Bjelasica-Virp.	19E03083	42N14348	554	504.3	0,300	0,500	ND			H	ST 61	TV CG 2
21	0	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	2,500	4,000	50 / 140/320			H	ST 61	TV CG 2
46	0	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	2,500	4,000	50 / 140/320			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
12	0	Volujica	19E06042	42N04309	140	126	1,000	5,000	340-160			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
24	0	Volujica	19E06042	42N04309	140	126	10,000	10,000	340-160	0,100 1,000	180-270 308	H	ST 61	TV CG 2

Berane														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
9	0	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	0,060	0,500	32-122 / 212			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
22	0	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	0,250	2,000	32-122 / 212			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
31	0	Kaludra	19E56072	42N47002	1037	216.5	0,005	0,010	105			H	ST61	TV CG 1
35	0	Kaludra	19E56072	42N47002	1037	216.5	0,005	0,010	105			H	ST61	TV CG 2
10	0	Vinicka	19E50269	42N47264	771	3	0,025	0,100	190/300			H	ST61	TV CG1
33	0	Vinicka	19E50269	42N47264	771	3	0,050	0,100	190/300			H	ST61	TV CG 2
31	0	Zaostro	19E50570	42N53536	1059	231.3		0,010	120-240			H		TV CG 1
47	0	Zaostro	19E50570	42N53536	1059	231.3		0,010	120-240			H		TV CG 2

Bijelo polje														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
8	0	Bioča	19E51472	42N56387	1054	223.1	0,025	0,050	190 / 320			H	Pl. Knjiga	TV CG 1

21	0	Bioča	19E51472	42N56387	1054	223.1	0,100	0,100	190 / 320			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
9	0	Galica	19E36115	43N04521	1190	442,8	0,030	0,050	27/117			H	ST61	TV CG 1
25	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380	0,010	0,100	110-210			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
28	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380		0,100	110-210			H		TV CG 2
25	0	Lozna	19E53323	42N57243	894	67.1	0,005	0,100	320			H	ST61	TV CG 1
28	0	Lozna	19E53323	42N57243	894	67.1	0,005	0,100	320			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
6	0	Obrov	19E45343	43N01337	958	225.7	0,300	0,500	200-20			H	ST61	TV CG 1
44	0	Obrov	19E45343	43N01337	958	225.7	10,000	10,000	200-20	1,000	295-310	H	Pl. Knjiga	TV CG 2
35	0	Prijelozci	19E48304	42N56261	976	291.8		0,100	ND			H		TV CG 1
41	0	Prijelozci	19E48304	42N56261	976	291.8		0,100	ND			H		TV CG 2

Budva															
TX	CH	Offset	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)			
33 ⁶		0	Babac	18E55448	42N12343	190	<u>177</u>	0,010	0,100	110 / 310	0,003	210-280	H	ST61	TV CG 2
39		0	Babac	18E55448	42N12343	190	<u>177</u>	0,010	0,100	110 / 310	0,003	210-280	H	ST61	TV CG 1
37		0	Brajići	18E53372	42N18026	781	771	0,100	0,100	300/100			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
45		0	Brajići	18E53372	42N18026	781	771	0,100	0,100	300/100			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
23		0	Spas	18E49220	42N17015	389	365	0,300	0,500	100-130			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
29		0	Spas	18E49220	42N17015	389	365	0,300	0,500	100-130			H	Pl. Knjiga	TV CG 1

Danilovgrad															
TX	CH	Offset	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)			
27 ⁷		0	Kurilo DG	19E04036	42N34069	274	178.4	0,100	1,000	330 – 360			H	Pl. Knjiga	TV CG 1

⁶ Postoji interferencija sa sa CH 33 sa lokacije Luštica

⁷ Interferencija sa NTV Montenom koja emituje sa lokacije Ljubović u zoni Podgorice

38 ⁸	0	Kurilo DG	19E04036	42N34069	274	178.4	0,100	1,000	330 – 360			H	Pl. Knjiga	TV CG 2
-----------------	---	-----------	----------	----------	-----	-------	-------	-------	-----------	--	--	---	------------	---------

Kolašin														
TX CH	Offset	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)			
9	0	Bablja greda	19E30416	42N49403	1085	331.1	0,025	0,050	310-140			H	ST 61	TV CG 1
5	0	Morača	19E25274	42N47262	1020	487.4	0,025	0,050	ND			H	ST 61	TV CG 1
23	0	Morača	19E25274	42N47262	1020	487.4	0,100	0,400	ND			H	ST 61	TV CG 2

Kotor														
TX CH	Offset	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)			
6	0	Strp	18E40343	42N30207	46	57.1	0,025	0,050	45/215			H	ST61	TV CG 1
12	0	Vrmac	18E44435	42N26100	534	507	0,030	0,100	10/100			H	ST61	TV CG 1
38	0	Vrmac	18E44435	42N26100	534	507	0,120	0,500	10/100			H	ST61	TV CG 2

Mojkovac														
TX CH	Offset	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)			
6	0	Katuničko Brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6	0,050	0,100	50/160/310			H	ST 61	TV CG 1
24	0	Katuničko Brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6	0,160	1,000	50/160/310			H	ST 61	TV CG 2
27	0	Lepenac	19E31571	42N59362	1271	434.2	0,100	0,200	110 / 180			H	Pl. Knjiga	TV CG 2

⁸ Interferencija sa TV In-om koji emituje sa lokacije Velja Gora na ch 37

Nikić														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
22	0	Bratogošt	18E32204	42N54054	1363	742.9	0,100	2,000	150			H	ST 61	TV CG 1
27	0	Bratogošt	18E32204	42N54054	1363	742.9		2,000	150			H		TV CG 2
6	0	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	5,000	10,000	160/250/340	1,000	235-300 i 10 -90	H	ST 61	TV CG 1

Plav														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Meteh	19E58166	42N36317	1270	344		0,100	ND			H		TV CG 1
8	0	Meteh	19E58166	42N36317	1270	344		0,100	ND			H		TV CG 2
9	0	Plav9	19E57311	42N35400	1235	275.4	0,063	0,200	330/240			H	ST61	TV CG 1

Plužine														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
6	0	Unač	18E54178	43N12111	1723	787.3	0,03	0,100	ND			H	ST 61	TV CG 1

Pljevlja														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
23	0	Gradac	19E09351	43N23375	849	-57.3	0,025	0,050	50/230/320			H	Pl. knjiga	TV CG 2
29	0	Gradac	19E09351	43N23375	849	-57.3	0,025	0,050	50/230/320			H	Pl. knjiga	TV CG 1
35	0	Šuplja Stijena	19E400	43N2400	1204	688	0,050	0,100	100			H	ST61	TV CG 2
9	0	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	0,300	1,000	40/220/310	0,030	40-90	H	Pl. Knjiga	TV CG 1
31	0	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	1,500	1,500	40/220/310	0,400	15-50	H	Pl. Knjiga	TV CG 2

⁹ Objektu Plav odgovara objekat Kofiljača

6	0	Vrulja	19E3000	43N1400	1196	86	0,010	0,050	60-330			H	ST61	TV CG 1
25	0	Vrulja	19E3000	43N1400	1196	86	0,050	0,100	140-330	0,001	320-50	H	ST61	TV CG 2

Podgorica														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
25	0	Lijeva Rijeka (Anteševac)	19E26210	42N36454	1187	766.9	0,100	0,300	90			H	ST 61	TV CG 1
33	0	Lijeva Rijeka (Anteševac)	19E26210	42N36454	1187	766.9	0,100	0,300	90			H	ST 61	TV CG 2
23	0	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	15,000	9,000	145/225/ 325			H	ST 61	TV CG 1
29	0	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	15,000	9,000	145/225/ 325			H	ST 61	TV CG 2
27	0	Veruša	19E31033	42N39153	1343	574.1	0,005	0,050	320			H	ST 61	TV CG 1
29	0	Veruša	19E31033	42N39153	1343	574.1	0,005	0,050	320			H	ST 61	TV CG 2

Rožaje														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
28	0	Bandžovo Brdo	20E10291	42N50251	1138	186	0,050	1,000	ND	0,06	0-40	H	ST61	TV CG 2
33	0	Bandžovo Brdo	20E10291	42N50251	1138	186		1,000	ND			H		TV CG 1

Šavnik														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff-max}</i>	<i>ERP (kW) iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW) planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
<i>CH</i>			<i>Geografska dužina</i>	<i>Geografska širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
30	0	Donja Bukovica	19E1200	43N2000	1200	150		0,010	ND			H		TV CG 1
32	0	Donja Bukovica	19E1200	43N2000	1200	150		0,010	ND			H		TV CG 2
31	0	Krnja jela	19E1900	42N5600	1300	70	0,005	0,010	90			H	ST61	TV CG 1
33	0	Krnja jela	19E1900	42N5600	1300	70	0,005	0,010	90			H	ST61	TV CG 2

10	0	Šavnik10	19E06076	42N57129	973	41.3	0,0003	0,060	ND			H	ST61	TV CG 1
29	0	Šavnik	19E06076	42N57129	973	41.3		0,100	ND			H		TV CG 2
27	0	Urljača	19E9000	43N3000	1603	62	0,035	0,100	200-360			H	ST61	TV CG 1
34	0	Urljača	19E9000	43N3000	1603	62		0,100	200-360			H		TV CG 2

Tivat

TX	Offset	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)			
26	8P	Luštica	18E36297	42N24364	582	586	10,000	5,000	320/50/140			H	Pl. Knjiga	TV CG 1
33	0	Luštica	18E36297	42N24364	582	586	9,000	5,000	140/230/50/320	0,200	270-285	H	Pl. Knjiga	TV CG 2

Ulcinj

TX	Offset	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)			
33	0	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	9,000	320-270	1,000	230-270	H	ST 61	TV CG 1
43	0	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	9,000	320-270	1,000	230-270	H	ST 61	TV CG 2
29	0	Stari Grad	19E12407	41N55373	125	125	0,010	0,100	60/330			H	ST 61	TV CG 2
39	0	Stari Grad	19E12407	41N55373	125	125	0,010	0,100	60/330			H	ST 61	TV CG 1

Žabljak

TX	Offset	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)			
9	0	Pitomine	19E06487	43N09378	1513	537.3	0,025	0,100	40/130/225			H	ST 61	TV CG 1

¹⁰ Kanali 10, 29, 37 i 69 na ovoj lokaciji uzeti su sa Turije

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, 46/08, 10/10, 23/10 i 37/10) mijenja se tako što se u Tabelama 2.2.2, 2.3.2, 2.4.2, 2.11.2, 2.12.2, 2.13.2, 2.14.2, 2.16.2, 2.17.2 i 2.20.2 pregleda UKT/FM frekvencija za opštine Bar, Berane, Bijelo Polje, Mojkovac, Nikšić, Plav, Pljevlja, Podgorica, Rožaje i Ulcinj redovi:

Bar													
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)			
89,6	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	10,000	1,000	45			H	GE	Radio Crne Gore II
99,8	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	10,000	1,000	20			H	GE	Radio Crne Gore I

Berane													
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)			
89,1	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	1,000	1,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I

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)			
94,6	Kurilo BP	19E51155	43N02073	1323	590	10,000	1,000	ND			V		Radio Crne Gore I
103,8	Kurilo BP	19E51155	43N02073	1323	590	10,000	1,000	ND			V		Radio Crne Gore II

Mojkovac													
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)			
101,8	Katunicko brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6		1,000	ND			V		Radio Crne Gore I
107,8	Katunicko brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6		1,000	ND			V		Radio Crne Gore II

Nikšić													
<i>TX</i> (MHz)	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
		<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
88,0	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	10,000	1,000	220			H	GE	Radio Crne Gore I
98,9	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	10,000	1,000	50			M	GE	Radio Crne Gore II

Plav													
<i>TX</i> (MHz)	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
		<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
89,9	Plav ¹¹	19E57311	42N35400	1235	275.4	10,000	1,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
97,2	Plav	19E57311	42N35400	1235	275.4	10,000	1,000	ND			M	GE	Radio Crne Gore II

Pljevlja													
<i>TX</i> (MHz)	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
		<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
96,8	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	10,000	1,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
98,3	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	10,000	1,000	ND			M	GE	Radio Crne Gore II

Podgorica													
<i>TX</i> (MHz)	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		<i>h_{nm}</i>	<i>H_{eff}-max</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>iskoordinirano</i>	<i>ERP (kW)</i> <i>planirano</i>	<i>Azimut maksimalnog</i> <i>zračenja</i>	<i>Ograničenja</i>		<i>POL</i>	<i>Status</i>	<i>Napomena</i>
		<i>Geografska</i> <i>dužina</i>	<i>Geografska</i> <i>širina</i>						<i>ERP lim (kW)</i>	<i>Sektor (Azimut)</i>			
89,3	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	30,200	1,000	330			H	GE	Radio Crne Gore II
96,5	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	30,200	1,000	330			M	GE	Radio Crne Gore I

¹¹ Objektu Plav odgovara objekat Kofiljača

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)			
89,5	Kacuber	20E01232	42N50259	1574	718	1,000	1,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
94,2	Kacuber	20E01232	42N50259	1574	718	1,000	1,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore II

Ulcinj													
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)			
93,4	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	1,000	10			H	GE	Radio Crne Gore II
97,3	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	1,000	10			M	GE	Radio Crne Gore I

mijenjaju i glase:

Bar													
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)			
89,6	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	10,000	3,000	45			H	GE	Radio Crne Gore II
99,8	Velji Grad	19E00546	42N09039	497	494	10,000	3,000	20			H	GE	Radio Crne Gore I

Berane													
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)			
89,1	Jejevica	19E53351	42N52179	955	209.8	1,000	3,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I

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)			
94,6	Kurilo BP	19E51155	43N02073	1323	590		2,500	ND			V		Radio Crne Gore I

103,8	Kurilo BP	19E51155	43N02073	1323	590		2,500	ND			V		Radio Crne Gore II
-------	-----------	----------	----------	------	-----	--	-------	----	--	--	---	--	--------------------

Mojkovac

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)			
101,8	Katunicko brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6		1,500	ND			V		Radio Crne Gore I
107,8	Katunicko brdo	19E33199	42N56396	1222	307.6		1,500	ND			V		Radio Crne Gore II

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)			
88,0	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	10,000	9,000	220			H	GE	Radio Crne Gore I
98,9	Sudina Glava	18E59347	42N48444	1143	507.1	10,000	9,000	50			M	GE	Radio Crne Gore II

Plav

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)			
89,9	Plav ¹²	19E57311	42N35400	1235	275.4	10,000	3,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
97,2	Plav	19E57311	42N35400	1235	275.4	10,000	3,000	ND			M	GE	Radio Crne Gore II

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)			
96,8	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	10,000	3,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
98,3	Tvrdaš	19E23192	43N19488	1200	368	10,000	3,000	ND			M	GE	Radio Crne Gore II

¹² Objektu Plav odgovara objekat Kofiljača

Podgorica													
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)			
89,3	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	30,200	5,000	330			H	GE	Radio Crne Gore II
96,5	Sjenica	19E19254	42N27480	451	450	30,200	5,000	330			M	GE	Radio Crne Gore I

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)			
89,5	Kacuber	20E01232	42N50259	1574	718	1,000	5,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore I
94,2	Kacuber	20E01232	42N50259	1574	718	1,000	5,000	ND			H	GE	Radio Crne Gore II

Ulcinj													
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)			
93,4	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	3,000	10			H	GE	Radio Crne Gore II
97,3	Možura	19E14412	41N57487	478	489.1	10,000	3,000	10			M	GE	Radio Crne Gore I

3. Ova odluka stupa na snagu danom pribavljanja saglasnosti ministarstva nadležnog za poslove odbrane i ministarstva nadležnog za unutrašnje poslove za objavljivanje u "Službenom listu Crne Gore" i na veb-sajtu Agencije.

Obrazloženje

Članom 8 stav 6 Zakona o elektronskim komunikacijama utvrđeno je da Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnosti (Agencija) donosi Plan raspodjele radio-frekvencija i kontroliše njegovu primjenu.

Članom 64 stav 1 Zakona utvrđeno je da Plan raspodjele radio-frekvencija sadrži bliže uslove i način korišćenja pojedinačnih radio-frekvencija, po određenim radiokomunikacionim službama, unutar određenih radio-frekvencijskih opsega, saglasno Planu namjene radio-frekvencijskih opsega, a tačkom 3 stava 3 istog člana utvrđeno je da Plan raspodjele radio-frekvencija utvrđuje Agencija uz saglasnost sa regulatornim organom za programske sadržaje u vezi plana koji se odnosi na radio-frekvencije koje se koriste u radiodifuziji. Shodno stavu 5 člana 64

Zakona, Plan raspodjele radio-frekvencija, kao i njegove izmjene i dopune, uz saglasnost ministarstva nadležnog za poslove odbrane i ministarstva nadležnog za unutrašnje poslove, objavljuju se u "Službenom listu Crne Gore" i na veb-sajtu Agencije.

Privredno društvo "Radio-difuzni centar" D.O.O. kao pravno lice za prenos i emitovanje signala Radija i Televizije Crne Gore, podnijelo je Agenciji predlog izmjene efektivnih izračenih snaga, broj 01-1062 od 10.05.2010. godine, za određene lokacije sa kojih se emituje signal Radija i Televizije Crne Gore, obzirom da iste odstupaju od planiranih vrijednosti utvrđenih Planom raspodjele radio-difuznih frekvencija ("Službeni list RCG", broj 67/04, 33/05, 06/06, 32/06, 05/07 i "Službeni list Crne Gore" broj 06/08, 31/08, 46/08, 10/10 i 23/10). Ova odstupanja planiranih efektivno izračenih snaga posljedica su potrebe da se obezbjedi što veći procenat pokrivenosti stanovništva Crne Gore signalom nacionalnog javnog radio-difuznog servisa, obzirom da je članom 4 stav 2 Zakona o javnim radio-difuznim servisima, propisano da se mora obezbijediti pokrivanje na teritoriji Crne Gore gdje živi najmanje 85% stanovništva. Ostvarivanje visokog procenta pokrivenosti stanovništva, obzirom na konfiguraciju terena Crne Gore, omogućeno je mrežom predajnika kojom se emituju signali Radija i Televizije Crne Gore i koja je realizovana kao mreža sa oko 125 emisionih lokacija, od kojih su 38 najbitnijih lokacija povezane digitalnim radio-relejnim sistemom prenosa.

Shodno gore navedenom, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, uz saglasnost regulatornog organa za programske sadržaje broj 01-246/2 od 26. 07. 2010. godine donijela je Odluku o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija broj 0506-2117/3 od 09.09.2010.godine kojom su utvrđene vrijednosti efektivno izračenih snaga na način da se zadovolje potrebe nacionalnog javnog servisa Radija i Televizije Crne Gore, a pri tome ne ugrožavaju prava drugih korisnika radio-frekvencija.

Broj: 0506- 2117/3
Podgorica, 09. 09. 2010. godine

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

PREDSJEDNIK SAVJETA
dr Šaleta Đurović