



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 01-497 od 04.11.2010. godine, Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici održanoj dana 16.02.2011. 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, 37/10 i 67/10) mijenja se tako što se u Tabelama 1.4.1, 1.12.1, 1.14.1, 1.15.1 i 1.18.1 pregleda TV kanala za opštine Bijelo Polje, Nikšić, Plužine, Pljevlja, Šavnik redovi:

<i>Bijelo Polje</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>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>			

28	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380		0,065	110-210			H		TV CG 2
----	---	------------	---------	---------	------	-----	--	-------	---------	--	--	---	--	---------

<i>Nikšić</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>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
4	0	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4	0,063		175 / 335			H	ST 61	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)</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>			

37	0	Zavorovi	18E5047	43N0827	1208	157		0,100	170/245			H		TV CG 1
47	0	Zavorovi	18E5047	43N0827	1208	157		0,100	170/245			H		TV CG 2

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)</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>			

23	0	Mrčevac	19E2043	43N1324	1401	509		0,100	ND			H		TV CG 2
----	---	---------	---------	---------	------	-----	--	-------	----	--	--	---	--	---------

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)</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>			

24	0	Slatina	19E1000	42N5800	1469	393	0,050		150			H	ST61	TV CG 2
39	0	Slatina	19E1000	42N5800	1469	393	0,050		150			H	ST61	TV CG 1

mijenjaju i glase:

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>			

28	0	Kanjev Krš	19E4530	43N0915	1126	380		0,100	70/160/250			H		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) 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	1,500	75/165/255/345			H	ST 61	TV CG 1
4	0	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4	0,063		175 / 335			H	ST 61	Neupotrebljiv

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>			

37	0	Zavorovi	18E5047	43N0827	1208	157		1,000	160/250/340			H		TV CG 1
47	0	Zavorovi	18E5047	43N0827	1208	157		1,000	160/250/340			H		TV CG 2

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	Mrčevac	19E2043	43N1324	1401	509		0,100	ND			H		Neupotrebljiv
----	---	---------	---------	---------	------	-----	--	-------	----	--	--	---	--	---------------

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>			

24	0	Slatina	19E1000	42N5800	1469	393	0,050		150			H	ST61	Neupotrebljiv
39	0	Slatina	19E1000	42N5800	1469	393	0,050		150			H	ST61	Neupotrebljiv

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, 37/10 i 67/10) mijenja se tako što se Tabele 1.14.1, 1.15.1 i 1.18.1 Pregled TV kanala za opštine Nikšić, Pljevlja i Šavnik dopunjavaju redovima:

Nikšić														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		h_{nm}	$H_{eff-max}$	<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>			
59	0	Ostrog	19E00150	42N41598	908	731.4		0,250	226/343			H		TV CG 1

Pljevlja														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		h_{nm}	$H_{eff-max}$	<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>			
33	0	Mrčevac	19E2043	43N1324	1401	509		0,100	40/130/220/310			H		TV CG 2

Šavnik														
<i>TX</i>	<i>Offset</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Koordinate</i>		h_{nm}	$H_{eff-max}$	<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>			
24	0	Kovačevo Brdo	19E10473	42N58390	1488	360		1,000	13/103/193/283			H		TV CG 2
39	0	Kovačevo Brdo	19E10473	42N58390	1488	360		1,000	13/103/193/283			H		TV CG 1

3. Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

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 kontrolira 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 zahtjev za izdavanje odobrenja za korišćenje radio-frekvencija 01-1265 od 10.06.2010. godine i projektnu dokumentaciju za emisionu tehniku i prenos modulacionog signala Javnog preduzeća Radio i Televizija Crne Gore, za emisione lokacije sadržane u predmetnom zahtjevu. Za određene lokacije sa kojih se emituje signal Radija i Televizije Crne Gore, planirane vrijednosti efektivno izračenih snaga odstupaju od vrijednosti istih 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, 23/10, 37/10 i 67/10). Ova odstupanja posljedica su potrebe da se obezbijedi 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, pri čemu je za ostvarivanje potrebnog pokrivanja signalom za određene lokacije iz predmetnog zahtjeva potrebna izmjena planiranih efektivnih izračenih snaga sadržanih u Planu raspodjele radio-difuznih frekvencija, kako to stoji u tački 1 ove odluke. Osim izmjene efektivnih izračenih snaga, zahtjev privrednog društva "Radio-difuzni centar" D.O.O. odnosi se takođe i na izmjenu radio-frekvencijskih kanala za emitovanje televizijskih signala na lokacijama Ostrog u opštini Nikšić i lokaciji Mrčevac u opštini Pljevlja, kao i korišćenje određenih kanala na novoj lokaciji Kovačevo Brdo u opštini Šavnik, umjesto lokacije Slatina koja se do sada koristila, kako to stoji u tačkama 1 i 2 ove odluke.

Shodno gore navedenom, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, uz saglasnost regulatornog organa za programske sadržaje broj 01-497 od 04.11.2010. godine donijela je Odluku o izmjeni Plana raspodjele radio-difuznih frekvencija broj 0506-4083/11-2010 od 16.02.2011.godine sa ciljem da se zadovolje potrebe, nacionalnoj javnog radio-difuznog servisa, a pri tome ne ugrožavaju prava drugih korisnika radio-frekvencija.

Broj: 0506 - 4083/11-2010
Podgorica, 16. 02. 2011. godine

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

PREDSJEDNIK SAVJETA
dr Šaleta Đurović