



CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 58 stav 5, 179 stav 2 tačka 7 i 181 tačka 3 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", broj 100/24) i Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Službeni list CG", broj 56/25), na sjednici Savjeta Agencije od 05.08.2026. godine, donijela je

PLAN RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA
NAMIJENJENIH AMATERSKOJ I
AMATERSKOJ-SATELITSKOJ SLUŽBI

1. OPŠTE ODREDBE

- 1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega koji su Planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjeni amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, opšti regulatorni i tehnički uslovi korišćenja, način dodjele i maksimalni period važenja odobrenja za korišćenje radio-frekvencija za amaterske komunikacije.
- 1.2) Korišćenje radio-frekvencija za amaterske komunikacije zasniva se na ITU Propisima o radiokomunikacijama (ITU *Radio Regulations* 2024) i odgovarajućim preporukama Međunarodne radioamaterske unije (IARU).
- 1.3) Izrazi upotrijebljeni u ovom planu raspodjele imaju sljedeća značenja:
 - **Amaterska služba** je radiokomunikaciona služba u svrhu ličnog usavršavanja, međusobnih komunikacija i tehničkih ispitivanja koje obavljaju radioamateri, tj. propisno ovlašćene osobe koje se zanimaju za radio-tehniku isključivo iz ličnih razloga i bez materijalne koristi;
 - **Amaterska-satelitska služba** je radiokomunikaciona služba koja koristi svemirske stanice na Zemljinim satelitima za iste svrhe kao što su svrhe amaterske službe;
 - **Vršna snaga obvojnice (PEP - Peak Envelope Power)** je srednja snaga kojom predajnik u uslovima normalnog rada napaja antenski vod u toku jedne radio-frekvencijske periode pri maksimalnoj amplitudi obvojnice modulisanog signala;
 - **Efektivna izračena snaga (ERP – Effective Radiated Power)** (u posmatranom smjeru) je proizvod snage koja se dovodi anteni i dobitka antene u posmatranom smjeru u odnosu na polutalasni dipol;
 - **Ekvivalentna izotropna izračena snaga (EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power)** je proizvod snage koja se dovodi anteni i dobitka antene u posmatranom smjeru u odnosu na izotropnu antenu (apsolutnog ili izotropnog dobitka);
 - **Amaterski repetitori i digipiteri** su daljinski upravljane radio stanice koje u prvom redu služe za bolje premošćavanje udaljenosti između pokretnih i nepokretnih radio-amaterskih stanica, ili između pokretnih radio-amaterskih stanica;
 - **Uskopojasni režim rada** obuhvata sve emisije čija širina zauzetog opsega nije veća od 500 Hz;

- **Digitalni režim rada (DIGIMODE)** obuhvata komunikacije digitalnim vrstama emisija;
- **EME (Earth – Moon – Earth)** je radiokomunikaciona tehnika bazirana na propagaciji radio talasa sa predajnika na Zemlji usmjerena preko refleksije od Mjeseca nazad do prijemnika na Zemlji;
- **NBFM (Narrow Band Frequency Modulation)** je uskopojasna frekvencijska modulacija;
- **IBP (International Beacon Project)** je globalna mreža od 18 visokofrekvencijskih (HF) radio-farova, koje prvenstveno koriste radio-amateri za procjenu širenja jonosfere u realnom vremenu, na pet amaterskih opsega i na radio-frekvencijama: 14,100 MHz (20 m), 18,110 MHz (17 m), 21,150 MHz (15 m), 24,930 MHz (12 m) i 28,200 MHz (10 m).

2. RASPODJELA OPSEGA NAMIJENJENIH AMATERSKOJ I AMATERSKOJ-SATELITSKOJ SLUŽBI

- 2.1) Amaterske radio stanice mogu, zavisno od klase radio-amatera, koristiti radio-frekvencijske opsege, koji su Planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjeni amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi, za primjene i pod uslovima datim u Tabeli 1.

Tabela 1 - Radio-frekvencijski opsezi namijenjeni amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi

Talasna dužina	Radio-frekvencijski opseg	Snaga predajnika PEP (W) (klasa radioamatera) A N E			Rang službe (primarna - P / sekundarna - S)	Napomena	Primjena
LF (30 - 300 kHz)							
2200 m	135,7-137,8 kHz	1	/	/	S	1)	zemaljske komunikacije
MF (300 kHz - 30 MHz)							
630 m	472-479 kHz	1	/	/	S	1)	zemaljske komunikacije
160 m	1810-1850 kHz	1000	/	/	P		zemaljske komunikacije
160 m	1850-2000 kHz	1000	/	/	S		zemaljske komunikacije
HF (3 MHz - 30 MHz)							
80 m	3500-3800 kHz	1500	100	10	P		zemaljske komunikacije
60 m	5351,5-5366,5 kHz	15	/	/	S		zemaljske komunikacije
40 m	7000-7200 kHz	1500	100	10	P		satelitske komunikacije
30 m	10100-10150 kHz	250	25	/	S		zemaljske komunikacije
20 m	14000-14350 kHz	1500	100	10	P		IBP satelitske komunikacije
17 m	18068-18168 kHz	1500	25	/	P		IBP satelitske komunikacije
15 m	21000-21450 kHz	1500	100	10	P		IBP satelitske komunikacije
12 m	24890-24990 kHz	1500	25	/	P		IBP satelitske komunikacije
10 m	28-29,7 MHz	1500	100	10	P		IBP satelitske komunikacije
VHF (30 - 300 MHz)							
6 m	50-52 MHz	100	/	/	S	2), 3), 4)	repetitori
4 m	69,9-70,5 MHz	10	/	/	S		zemaljske komunikacije
2 m	144-146 MHz	1500	75	10	P	5), 6)	repetitori satelitske komunikacije

UHF (300 MHz - 3 GHz)							
70 cm	430-440 MHz	1500	50	10	P	6), 7), 8)	repetitori satelitske komunikacije (435-438 MHz)
23 cm	1240-1300 MHz	300	/	/	S	9), 10)	repetitori satelitske komunikacije (Zemlja-svemir) (1260-1270 MHz)
13 cm	2300-2450 MHz	100	/	/	S		satelitske komunikacije (svemir-Zemlja) (2400-2450 MHz)
SHF (3 - 30 GHz)							
6 cm	5650-5850 MHz	150	/	/	S		satelitske komunikacije (Zemlja-svemir) (5650-5725 MHz i 5830-5850 MHz)
3 cm	10000-10500 MHz	100	/	/	S		satelitske komunikacije (10450-10500 MHz)
12 mm	24-24,05 GHz	10	/	/	P		satelitske komunikacije
	24,05-24,25 GHz				S		zemaljske komunikacije
EHF (30 - 300 GHz)							
6 mm	47-47,2 GHz	10	/		P		satelitske komunikacije
4 mm	75,5-77,5 GHz	10	/	/	S		satelitske komunikacije
	77,5-78 GHz				P		
	78-81,5 GHz				S		
2,5 mm	122,25-123 GHz	10	/	/	S		satelitske komunikacije
2 mm	134-136 GHz	10	/	/	P		satelitske komunikacije
	136-141 GHz				S		
1 mm	241-248 GHz	10	/	/	S		satelitske komunikacije
	248-250 GHz				P		

Napomene uz Tabelu 1:

- 1) U opsezima 135,7-137,8 kHz i 472-479 kHz najveća dozvoljena ekvivalentna izotropna izračena snaga predajnika (EIRP) iznosi 1 W.
- 2) U opsegu 50-52 MHz najveća dozvoljena efektivna izračena snaga (ERP) iznosi 35 W u urbanim, odnosno 100 W van urbanih sredina.
- 3) Ulazne frekvencije repetitora u opsegu 51,21-51,39 MHz imaju širinu kanala 12,5 kHz i koriste se kao ulazni kanali za repetitore upareni sa odgovarajućim izlaznim kanalima repetitora u opsegu 51,81-51,99 MHz (IARU Region 1) (Tabela 3).
- 4) Za opseg 50-52 MHz moguće je za veze koje se uspostavljaju odbijanjem od Mjeseca (EME) koristiti radio stanice snage do 1000 W uz upotrebu usmjerenih antena na način da se ne stvaraju dodatne smetnje za ostale radiokomunikacione službe.
- 5) Kanali uskopojasnih NBFM repetitora (RV48 do RV63) u opsegu 145-145,875 MHz imaju širinu 12,5 kHz (Narrow FM) sa devijacijom koja je obično ograničena na $\pm 2,5$ kHz i upareni su sa odgovarajućim izlaznim kanalima repetitora u opsegu 145,6-145,7875 MHz (Tabela 4).
- 6) Simpleksne frekvencije u opsegu 145,2-145,5875 MHz (kanali V16 do V47) predviđene su za direktnu komunikaciju između dvije stanice koje imaju širinu kanala 12,5 kHz. Noseće radio-frekvencije su $f_n = 145,200 \text{ MHz} + (n-1) \times 12,5 \text{ kHz}$ ($n = 1, 2, \dots$) pri čemu se 145,5 MHz koristi kao opšti pozivni kanal (IARU Region 1) (Tabela 5).
- 7) Ulazne frekvencije repetitora u opsegu 430,6-430,925 MHz imaju širinu kanala 12,5 kHz i koriste se kao ulazni kanali za repetitore upareni sa odgovarajućim izlaznim kanalima repetitora u opsegu 438,2-438,525 MHz (IARU Region 1). Ovi kanali su rezervisani za digitalne repetitorske stanice (DV-Digital Voice) (Tabela 6).

- 8) *Ulazne frekvencije repetitora u opsegu 431,050-431,9875 MHz imaju širinu kanala 12,5 kHz i koriste se (IARU Region 1) kao ulazni kanali za repetitore upareni sa odgovarajućim izlaznim kanalima repetitora u opsegu 438,65-439,5875 MHz (Tabela 7).*
- 8) *Simpleksne frekvencije repetitora u opsegu 433,4-433,575 MHz imaju širinu kanala 25 kHz sa standardnom FM modulacijom (8 kanala sa oznakom U272 do U286). Ovi kanali se koriste (IARU Region 1) za FM i digitalnu glasovnu komunikaciju (DV) (Tabela 8).*
- 10) *Ulazne frekvencije repetitora u opsegu 1291-1291,475 MHz uparene su sa izlaznim frekvencijama u opsegu 1297-1297,475 MHz sa kanalnim razmakom od 25 kHz i najvećom širinom kanala od 20 kHz. Kanali su najčešće rezervisani za digitalne komunikacije i prenos podataka (npr. high-speed data ili paketski radio) (Tabela 9).*

3. OPŠTI REGULATORNI I TEHNIČKI USLOVI KORIŠĆENJA RADIO-FREKVENCIJA ZA AMATERSKE KOMUNIKACIJE I RASPORED RADIO-FREKVENCIJSKIH KANALA

- 3.1) Amaterske stanice koje rade u amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi ne smiju stvarati štetne smetnje radio stanicama primarnih službi i ne mogu zahtijevati zaštitu od štetnih smetnji radio stanica u primarnoj službi, koje rade u istom radio-frekvencijskom opsegu.
- 3.2) Radio-amateri usklađuju način korišćenja radio-frekvencijskih podopsega u okviru radio-frekvencijskih opsega namijenjenih amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi u skladu sa odgovarajućim preporukama IARU.
- 3.3) Koriste se vrste emisije i širine opsega signala radio-amaterskih stanica u skladu sa odgovarajućim preporukama IARU.
- 3.4) Maksimalna širina kanala od 7 MHz odnosi se na amplitudno modulisani ili digitalni televizijski prenos, a širine od 18 MHz i 20 MHz odnose se na frekvencijski ili kvadrturno modulisani televizijski prenos.

Amaterske repetitorske radio stanice

- 3.5) Amaterske repetitorske radio stanice mogu da rade samo na određenim radio-frekvencijama unutar podopsega datim u Tabeli 2.

Tabela 2 - Radio-frekvencijski opsezi namijenjeni za rad amaterskih repetitorskih radio stanica

Opseg	Prijemni podopseg	Predajni podopseg	Tip
50-52 MHz	51,21-51,39 MHz	51,81-51,99 MHz	analogni repetitori (dupleks)
144-146 MHz	144,975-145,194 MHz	145,575-145,7935 MHz	analogni repetitori (dupleks)
	145,2-145,7875 MHz	/	analogni repetitori (simpleks)
430-440 MHz	430,6-430,925 MHz	438,2-438,525 MHz	digitalni repetitori (dupleks)
	431,05-431,9875 MHz	438,65-439,5875 MHz	analogni repetitori (dupleks)
	433,4-433,575 MHz	/	analogni repetitori (simpleks)
1240-1300 MHz	1290,994-1291,481 MHz	1296,994-1297,481 MHz	analogni repetitori (dupleks)

- 3.6) Devijacija radio-frekvencije predajnika amaterske repetitorske stanice za FM predajnik repetitorske stanice koja radi u opsezima 144-146 MHz i 430-440 MHz ne smije biti veća od ± 3 kHz, a za predajnik koji radi u opsegu 1240-1300 MHz ne smije biti veća od ± 5 kHz.
- 3.7) Efektivna izračena snaga za amatersku repetitorsku stanicu ne smije biti veća od 15 W za repetitorsku stanicu za primarno pokrivanje, odnosno 1 W za lokalno pokrivanje.

- 3.8) Kanalni aranžmani za amaterske repetitorske radio stanice u pojedinim opsezima koji se primjenjuju u Crnoj Gori dati su u tabelama 3 do 9.

Tabela 3 - Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 50-52 MHz (dupleks)

Oznaka kanala	Prijemna (ulazna) frekvencija [MHz]	Predajna (izlazna) frekvencija [MHz]	Širina kanala	Razmak predaja-prijem
RF81	51,2100	51,8100	12,5 kHz	0,6 MHz
RF83	51,2300	51,8300	12,5 kHz	0,6 MHz
RF85	51,2500	51,8500	12,5 kHz	0,6 MHz
RF87	51,2700	51,8700	12,5 kHz	0,6 MHz
RF89	51,2900	51,8900	12,5 kHz	0,6 MHz
RF91	51,3100	51,9100	12,5 kHz	0,6 MHz
RF93	51,3300	51,9300	12,5 kHz	0,6 MHz
RF95	51,3500	51,9500	12,5 kHz	0,6 MHz
RF97	51,3700	51,9700	12,5 kHz	0,6 MHz
RF99	51,3900	51,9900	12,5 kHz	0,6 MHz

Tabela 4 - Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 144-146 MHz (dupleks)

Oznaka kanala	Prijemna (ulazna) frekvencija [MHz]	Predajna (izlazna) frekvencija [MHz]	Širina kanala	Razmak predaja-prijem
RV46	144,9750	145,5750	12,5 kHz	0,6 MHz
RV47	144,9875	145,5875	12,5 kHz	0,6 MHz
RV48 (R0)	145,0000	145,6000	12,5 kHz	0,6 MHz
RV49	145,0125	145,6125	12,5 kHz	0,6 MHz
RV50 (R1)	145,0250	145,6250	12,5 kHz	0,6 MHz
RV51	145,0375	145,6375	12,5 kHz	0,6 MHz
RV52 (R2)	145,0500	145,6500	12,5 kHz	0,6 MHz
RV53	145,0625	145,6625	12,5 kHz	0,6 MHz
RV54 (R3)	145,0750	145,6750	12,5 kHz	0,6 MHz
RV55	145,0875	145,6875	12,5 kHz	0,6 MHz
RV56 (R4)	145,1000	145,7000	12,5 kHz	0,6 MHz
RV57	145,1125	145,7125	12,5 kHz	0,6 MHz
RV58 (R5)	145,1250	145,7250	12,5 kHz	0,6 MHz
RV59	145,1375	145,7375	12,5 kHz	0,6 MHz
RV60 (R6)	145,1500	145,7500	12,5 kHz	0,6 MHz
RV61	145,1625	145,7625	12,5 kHz	0,6 MHz
RV62 (R7)	145,1750	145,7750	12,5 kHz	0,6 MHz
RV63	145,1875	145,7875	12,5 kHz	0,6 MHz

Tabela 5 - Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 144-146 MHz (simpleks)

Oznaka kanala	Prijemna/predajna frekvencija [MHz]	Širina kanala	Primarna namjena
V16 (S08)	145,2000	12,5 kHz	
V17	145,2125	12,5 kHz	
V18 (S09)	145,2250	12,5 kHz	
V19	145,2375	12,5 kHz	FM Internet Gateway
V20 (S10)	145,2500	12,5 kHz	
V21	145,2625	12,5 kHz	
V22 (S11)	145,2750	12,5 kHz	
V23	145,2875	12,5 kHz	FM Internet Gateway
V24 (S12)	145,3000	12,5 kHz	
V25	145,3125	12,5 kHz	
V26 (S13)	145,3250	12,5 kHz	

V27	145,3375	12,5 kHz	FM Internet Gateway
V28 (S14)	145,3500	12,5 kHz	
V29	145,3625	12,5 kHz	
V30 (S15)	145,3750	12,5 kHz	DV pozivni kanal
V31	145,3875	12,5 kHz	
V32 (S16)	145,4000	12,5 kHz	
V33	145,4125	12,5 kHz	
V34 (S17)	145,4250	12,5 kHz	
V35	145,4375	12,5 kHz	
V36 (S18)	145,4500	12,5 kHz	
V37	145,4625	12,5 kHz	
V38 (S19)	145,4750	12,5 kHz	
V39	145,4875	12,5 kHz	
V40 (S20)	145,5000	12,5 kHz	FM pozivni kanal
V41	145,5125	12,5 kHz	
V42 (S21)	145,5250	12,5 kHz	
V43	145,5375	12,5 kHz	
V44 (S22)	145,5500	12,5 kHz	
V45	145,5625	12,5 kHz	
V46	145,5750	12,5 kHz	
V47	145,5875	12,5 kHz	

Tabela 6 - Kanalni aranžman za digitalne repetitore u opsegu 430-440 MHz (dupleks)

Oznaka kanala	Prijemna (ulazna) frekvencija [MHz]	Predajna (izlazna) frekvencija [MHz]	Širina kanala	Razmak predaja-prijem
RU656	430,6000	438,2000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU657	430,6125	438,2125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU658	430,6250	438,2250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU659	430,6375	438,2375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU660	430,6500	438,2500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU661	430,6625	438,2625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU662	430,6750	438,2750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU663	430,6875	438,2875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU664	430,7000	438,3000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU665	430,7125	438,3125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU666	430,7250	438,3250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU667	430,7375	438,3375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU668	430,7500	438,3500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU669	430,7625	438,3625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU670	430,7750	438,3750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU671	430,7875	438,3875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU672	430,8000	438,4000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU673	430,8125	438,4125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU674	430,8250	438,4250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU675	430,8375	438,4375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU676	430,8500	438,4500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU677	430,8625	438,4625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU678	430,8750	438,4750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU679	430,8875	438,4875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU680	430,9000	438,5000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU681	430,9125	438,5125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU682	430,9250	438,5250	12,5 kHz	7,6 MHz

Tabela 7 - Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 430-440 MHz (dupleks)

Oznaka kanala	Prijemna (ulazna) frekvencija [MHz]	Predajna (izlazna) frekvencija [MHz]	Širina kanala	Razmak predaja-prijem
RU692	431,0500	438,6500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU693	431,0625	438,6625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU694	431,0750	438,6750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU695	431,0875	438,6875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU696	431,1000	438,7000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU697	431,1125	438,7125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU698	431,1250	438,7250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU699	431,1375	438,7375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU700	431,1500	438,7500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU701	431,1625	438,7625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU702	431,1750	438,7750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU703	431,1875	438,7875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU704	431,2000	438,8000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU705	431,2125	438,8125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU706	431,2250	438,8250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU707	431,2375	438,8375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU708	431,2500	438,8500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU709	431,2625	438,8625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU710	431,2750	438,8750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU711	431,2875	438,8875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU712	431,3000	438,9000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU713	431,3125	438,9125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU714	431,3250	438,9250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU715	431,3375	438,9375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU716	431,3500	438,9500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU717	431,3625	438,9625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU718	431,3750	438,9750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU719	431,3875	438,9875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU720	431,4000	439,0000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU721	431,4125	439,0125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU722	431,4250	439,0250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU723	431,4375	439,0375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU724	431,4500	439,0500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU725	431,4625	439,0625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU726	431,4750	439,0750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU727	431,4875	439,0875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU728	431,5000	439,1000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU729	431,5125	439,1125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU730	431,5250	439,1250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU731	431,5375	439,1375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU732	431,5500	439,1500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU733	431,5625	439,1625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU734	431,5750	439,1750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU735	431,5875	439,1875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU736	431,6000	439,2000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU737	431,6125	439,2125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU738	431,6250	439,2250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU739	431,6375	439,2375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU740	431,6500	439,2500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU741	431,6625	439,2625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU742	431,6750	439,2750	12,5 kHz	7,6 MHz

RU743	431,6875	439,2875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU744	431,7000	439,3000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU745	431,7125	439,3125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU746	431,7250	439,3250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU747	431,7375	439,3375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU748	431,7500	439,3500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU749	431,7625	439,3625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU750	431,7750	439,3750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU751	431,7875	439,3875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU752	431,8000	439,4000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU753	431,8125	439,4125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU754	431,8250	439,4250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU755	431,8375	439,4375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU756	431,8500	439,4500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU757	431,8625	439,4625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU758	431,8750	439,4750	12,5 kHz	7,6 MHz
RU759	431,8875	439,4875	12,5 kHz	7,6 MHz
RU760	431,9000	439,5000	12,5 kHz	7,6 MHz
RU761	431,9125	439,5125	12,5 kHz	7,6 MHz
RU762	431,9250	439,5250	12,5 kHz	7,6 MHz
RU763	431,9375	439,5375	12,5 kHz	7,6 MHz
RU764	431,9500	439,5500	12,5 kHz	7,6 MHz
RU765	431,9625	439,5625	12,5 kHz	7,6 MHz
RU766	431,9750	439,5750	12,5 kHz	7,6 MHz

Tabela 8 - Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 430-440 MHz (simpleks)

Oznaka kanala	Prijemna/predajna frekvencija [MHz]	Širina kanala	Primarna namjena
U272 (SU16)	433,4000	25 kHz	
U273	433,4125	25 kHz	
U274 (SU17)	433,4250	25 kHz	
U275	433,4375	25 kHz	
U276 (SU18)	433,4500	25 kHz	DV pozivni kanal
U277	433,4625	25 kHz	
U278 (SU19)	433,4750	25 kHz	FM simpleks
U279	433,4875	25 kHz	
U280 (SU20)	433,5000	25 kHz	FM pozivni kanal (mobilni/opšti)
U281	433,5125	25 kHz	
U282 (SU21)	433,5250	25 kHz	
U283	433,5375	25 kHz	
U284 (SU22)	433,5500	25 kHz	
U285	433,5625	25 kHz	
U286 (SU23)	433,5750	25 kHz	
U287	433,5875	25 kHz	

Tabela 9 - *Kanalni aranžman za analogne repetitore u opsegu 1240-1300 MHz (dupleks)*

Oznaka kanala	Prijemna (ulazna) frekvencija [MHz]	Predajna (izlazna) frekvencija [MHz]	Širina kanala	Razmak predaja-prijem
RM0	1291,000	1297,000	25 kHz	6 MHz
RM1	1291,025	1297,025	25 kHz	6 MHz
RM2	1291,050	1297,050	25 kHz	6 MHz
RM3	1291,075	1297,075	25 kHz	6 MHz
RM4	1291,100	1297,100	25 kHz	6 MHz
RM5	1291,125	1297,125	25 kHz	6 MHz
RM6	1291,150	1297,150	25 kHz	6 MHz
RM7	1291,175	1297,175	25 kHz	6 MHz
RM8	1291,200	1297,200	25 kHz	6 MHz
RM9	1291,225	1297,225	25 kHz	6 MHz
RM10	1291,250	1297,250	25 kHz	6 MHz
RM11	1291,275	1297,275	25 kHz	6 MHz
RM12	1291,300	1297,300	25 kHz	6 MHz
RM13	1291,325	1297,325	25 kHz	6 MHz
RM14	1291,350	1297,350	25 kHz	6 MHz
RM15	1291,375	1297,375	25 kHz	6 MHz
RM16	1291,400	1297,400	25 kHz	6 MHz
RM17	1291,425	1297,425	25 kHz	6 MHz
RM18	1291,450	1297,450	25 kHz	6 MHz
RM19	1291,475	1297,475	25 kHz	6 MHz

Amaterski radio-farovi

3.9) Amaterski radio-farovi mogu da rade u sljedećim opsezima:

- 14099-14101 kHz,
- 18109-18111 kHz,
- 21149-21151 kHz,
- 24929-24931 kHz,
- 28190-28225 kHz,
- 50,4-50,5 MHz,
- 70-70,05 MHz,
- 144,4-144,49 MHz,
- 432,4-432,49 MHz,
- 1296,750-1296,994 MHz.

3.10) Efektivna izračena snaga ne smije biti veća od:

- 50 W za međunarodni amaterski radio-far,
- 10 W za državni amaterski radio-far,
- 1 W za lokalni amaterski radio-far.

Amaterska radio-goniometrija

3.11) Amaterske stanice mogu raditi radio-goniometrisanje u skladu sa međunarodno usklađenim pravilima za takimičenje u radio-amaterskoj radio-goniometriji u amaterskim radio-frekvencijskim opsezima 3500-3800 kHz i 144-146 MHz.

3.12) Efektivna izračena snaga predajnika ne smije biti veća od:

- 5 W za radio-amaterske stanice u opsegu iznad 30 MHz,
- 10 W za radio-amaterske stanice u opsegu do 30 MHz.

4. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

- 4.1) Radio-frekvencije iz opsega koji su Planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjeni amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi za amaterske komunikacije dodjeljuju se radio-amateru odgovarajuće klase na zahtjev, bez obaveze sprovođenja postupka javnog nadmetanja.

5. MAKSIMALNI PERIOD VAŽENJA ODOBRENJA

- 5.1) Odobrenje za korišćenje radio-frekvencija iz opsega koji su Planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjeni amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi za amaterske komunikacije izdaje se sa periodom važenja do 10 godina.

6. ZAVRŠNE ODREDBE

- 6.1) Danom stupanja na snagu ovog plana raspodjele prestaje da važi Plan raspodjele radio-frekvencija namijenjenih radioamaterskoj službi ("Službeni list CG", broj 25/12).
- 6.2) Ovaj plan raspodjele stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0505-5144/1

Podgorica, 06.08.2026. godine

**Agencija za elektronske komunikacije
i poštansku djelatnost**



Predsjednik Savjeta

Dr. Milan B. Radulović, dipl.inž.el.