

**NN 32/2017, Pravilnik o izmjenama i dopuni Pravilnika o namjeni radiofrekvencijskog spektra****MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE**

725

Na temelju članka 81. stavka 1. Zakona o elektroničkim komunikacijama (»Narodne novine«, br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13. i 71/14.) ministar mora, prometa i infrastrukture, na prijedlog Vijeća Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, donosi

**PRAVILNIK****O IZMJENAMA I DOPUNI PRAVILNIKA O NAMJENI RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA**

## Članak 1.

U Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra (»Narodne novine«, br. 107/13. i 94/15.) u Dodatku 1. točka 1.14. mijenja se i glasi:

»1.14. **usklađeno svjetsko vrijeme (UTC):** vremenska podjela utemeljena na sekundi (SI), kao što je određeno u Rezoluciji 655 (WRC-15).«.

Iza ročke 1.108. dodaju se točke 1.108.A i 1.108.B koje glase:

»1.108.A **kopnena postaja meteorološke pomoći:** radijska postaja u službi meteorološke pomoći koja nije namijenjena za uporabu u pokretu.

**1.108.B pokretna postaja meteorološke pomoći:** radijska postaja u službi meteorološke pomoći namijenjena za uporabu u pokretu ili pri zadržavanju na neodređenim točkama.«.

## Članak 2.

Dodatak 2. – Namjena radiofrekvencijskih pojasa zamjenjuje se novim Dodatkom 2. – Namjena radiofrekvencijskih pojasa, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

## Članak 3.

Dodatak 3. – Međunarodne napomene iz Radijskih propisa ITU-a koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj zamjenjuje se novim Dodatkom 3. – Međunarodne napomene iz Radijskih propisa ITU-a koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

## Članak 4.

Dodatak 5. – Kratice zamjenjuje se novim Dodatkom 5. – Kratice, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

## Članak 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-01/17-01/36

Urbroj: 530-06-2-17-2

Zagreb, 27. ožujka 2017.

Ministar

**Oleg Butković, v. r.**

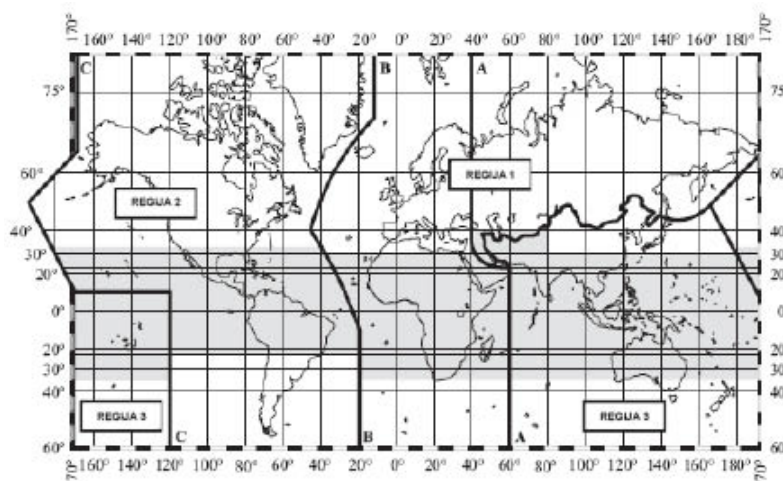
**Dodatak 2.**

NAMJENA RADIOFREKVENCIJSKIH POJASA  
Izvadak iz Radijskih propisa ITU-a  
(ITU Radio Regulations, Volume 1, Chapter II, Article 5)

5.1. U svim dokumentima Međunarodne telekomunikacijske unije (ITU) izrazi namjena, raspodjela i dodjela imaju značenje navedeno u točkama 1.16, 1.17. i 1.18. Pojmovnika iz Dodatka 1. ovoga Pravilnika. Ti izrazi dani su u donjoj tablici:

Frekvencijska podjela na:	Engleski naziv	Hrvatski naziv
<b>Službe</b>	Allocation (to allocate)	Namjena (namijeniti)
<b>Područja ili države</b>	Allotment (to allot)	Raspodjela (raspodijeliti)
<b>Radijske postaje</b>	Assignment (to assign)	Dodjela (dodijeliti)

5.2. U svrhu namjene radiofrekvencijskih pojasa svijet je podijeljen na tri regije: Regiju 1, Regiju 2 i Regiju 3. Republika Hrvatska nalazi se u Regiji 1. Podjela svijeta na tri regije prikazana je na donjem zemljovidu:



### OPIS TABLICE NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

(1) Zaglavlje Tablice podijeljeno je u sedam stupaca, koji redom sadrže sljedeće nazive: Namjena, Uporaba, Primjena, Dokument, Opća bilješka, Način izdavanja i Prijenos/najam.

(2) Prvi stupac Tablice – »Namjena« sadrži u gornjem dijelu svakoga polja radiofrekvencijski pojas. Ispod radiofrekvencijskog pojasa navedene su radiokomunikacijske službe kojima je taj radiofrekvencijski pojas namijenjen u Republici Hrvatskoj. Uz nazive pojedinih radiokomunikacijskih služba navedeni su i brojevi međunarodnih napomena iz Radijskih propisa ITU-a, kojima se pobliže utvrđuju uvjeti namjene i uporabe pojedinih radiofrekvencijskih pojasa, pri čemu se primjenjuje sljedeće pravilo: međunarodna napomena navedena pri dnu pojedinoga polja odnosi se na sve radiokomunikacijske službe u tom polju, odnosno u pripadajućem radiofrekvencijskom pojasu, dok se međunarodna napomena navedena uz pojedinu radiokomunikacijsku službu odnosi isključivo na tu službu.

(3) Radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice, kojima su nazivi otisnuti velikim slovima (npr. »NEPOKRETNIA«), nazivaju se primarne službe, ili službe s primarnom dodjelom, ili službe s dodjelom na primarnoj osnovi. Radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice, kojima su nazivi otisnuti malim slovima (npr. »Pokretna«),

nazivaju se sekundarne službe, ili službe sa sekundarnom dodjelom, ili službe s dodjelom na sekundarnoj osnovi. Naziv pojedine radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice skraćen je, u pravilu, izostavljanjem riječi »služba« iz praktičnih razloga, radi veće preglednosti Tablice.

(4) Drugi stupac Tablice – »Uporaba« sadrži načelnu vrstu uporabe pripadajućega radiofrekvencijskog pojasa u civilne i/ili vojne svrhe, u skladu s odgovarajućim međunarodnim sporazumom o usklađenim vojnim radiofrekvencijskim pojasma te potrebama obrane. Vrsta uporabe može biti samo u civilne svrhe (»Civ«), ili samo u vojne svrhe (»Voj«), ili zajednička uporaba prvenstveno u civilne svrhe (»Civ/Voj«), ili zajednička uporaba prvenstveno u vojne svrhe (»Voj/Civ«).

(5) Treći stupac Tablice – »Primjena« sadrži podatke o radiokomunikacijskim sustavima, elektroničkim komunikacijskim mrežama, uređajima i opremi te drugim primjenama kojima su dodijeljeni ili se planiraju dodijeliti pripadajući radiofrekvencijski pojasi (npr. »SRD za primjene u željezničkom prometu«, »Radarski i navigacijski sustavi«, »PMR/PAMR«, »DTV«, »IMT«, itd.).

(6) Četvrti stupac Tablice – »Dokument« sadrži odgovarajuće hrvatske propise, europske CEPT/ECC odluke i preporuke, odredbe Radijskih propisa ITU-a i međunarodne ITU-R preporuke, kao i odgovarajuće međunarodne ugovore, sporazume i konvencije, te planove raspodjele radijskih frekvencija (npr. »ERC/REC 70-03«, »GE84«, »GE06«, itd.) koji se odnose na pripadajući radiofrekvencijski pojas.

(7) Peti stupac Tablice – »Opća bilješka« sadrži opće napomene u vezi s pripadajućim radiofrekvencijskim pojasom (cijeli radiofrekvencijski pojas ili dio pojasa namijenjen za određenu primjenu, buduće planiranje radiofrekvencijskog pojasa i sl.).

(8) Šesti stupac Tablice – »Način izdavanja« sadrži podatak o načinu izdavanja dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra za pripadajući radiofrekvencijski pojas u skladu s člankom 82.a Zakona o elektroničkim komunikacijama (dozvola na temelju zahtjeva, javnog poziva, javnog natječaja ili javne dražbe, odnosno uporaba radiofrekvencijskog spektra na temelju opće dozvole ili bez dozvole).

(9) Sedmi stupac Tablice – »Prijenos / najam« sadrži podatak o mogućnosti prijenosa ili najma radiofrekvencijskog spektra (označeno riječju »DA«) pripadajućega radiofrekvencijskog pojasa namijenjenog za pojedinu primjenu.

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Naziv usluge	Opis usluge	Klasifikacija	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos / Najam
			Dokument	Opća bilješka		
8. 11,3 MHz RADIOFONIA MIFERENCIJALNA POMOĆ SUSA	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani Sustav za određivanje geografske	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
11,3 - 16 MHz RADIOFONIA	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
14. 19,0 MHz NEPOMERENA POMOĆ ZA POKRETNIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
16,5 - 20,0 MHz POMOĆ ZA POKRETNIA I SRD	Civ					
20,0 - 27,0 MHz NEPOMERENA POMOĆ ZA POKRETNIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
27,0 - 30,0 MHz RADIOFONIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
30,0 - 33,0 MHz NEPOMERENA POMOĆ ZA POKRETNIA I SRD RADIOFONIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
33,0 - 36,0 MHz RADIOFONIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
36,0 - 39,0 MHz NEPOMERENA POMOĆ ZA POKRETNIA I SRD RADIOFONIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola
39,0 - 42,0 MHz RADIOFONIA I SRD	Civ/Voj	SRD	SRD za radiokomunikacijske primjene Ažurni mrežinski i nepajani	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	3.148,8 MHz 3.318 MHz	Opća dozvola Opća dozvola

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dokumenti	Opis izdavanja		
110 - 112 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RAZDIOVAJACIJA S,64	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
112 - 115 MHz RAZDIOVAJACIJA S,60	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
115 - 117,8 MHz RAZDIOVAJACIJA S,60 Prijenosni sustav Prijenosni sustav S,64	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
117,8 - 120 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RAZDIOVAJACIJA S,60 S,64	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
120 - 120 MHz RAZDIOVAJACIJA S,60	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
120 - 130 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RAZDIOVAJACIJA S,60 S,64	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
130 - 135,7 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S,64	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
135,7 - 137,8 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RAZDIOVAJACIJA S,60 Avanturni S,67A S,67B	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
137,8 - 148,5 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S,64	Otvor	Prijenosni sustav SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	0-148,5 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
148,5 - 205 MHz RAZDIOVAJACIJA	Otvor	LF radio SRD za izvođenje poljoprivrede	GBT	Prijedloženo za izvođenje digitalnih usluga	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
			SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dokumenti	Opis izdavanja		
205 - 283,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA RAZDIOVAJACIJA	Otvor	LF radio SRD za izvođenje poljoprivrede	GBT	Prijedloženo za izvođenje digitalnih usluga	Na zahtjev	
			SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
283,5 - 315 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA POKRETNOST S,74	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	0-315 MHz	Opis izdavanja	
315 - 325 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA Prijenosni sustav S,75	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
325 - 405 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
405 - 415 MHz RAZDIOVAJACIJA S,75	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
415 - 435 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA POKRETNOST S,79	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
435 - 472 MHz POKRETNOST Zrakoplovna radiomagnacijska S,82	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
472 - 478 MHz POKRETNOST Avanturni S,80A Zrakoplovna radiomagnacijska S,80 S,82B S,82	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dokumenti	Opis izdavanja		
478 - 485 MHz POKRETNOST Zrakoplovna radiomagnacijska S,82	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	400 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
485 - 505 MHz POKRETNOST	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
505 - 528,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMAGACIJA POKRETNOST S,79 S,79A S,84	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
528,5 - 1 000 MHz RAZDIOVAJACIJA	Otvor	HF radio SRD za izvođenje poljoprivrede	GBT		Na zahtjev Na zahtjev	
			SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
1 000 - 1 025 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RAZDIOVAJACIJA S,82	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
1 025 - 1 035 MHz RAZDIOVAJACIJA	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
1 035 - 1 050 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST POKRETNOST Avanturni S,80 S,82	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
1 050 - 1 075 MHz RAZDIOVAJACIJA	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	
1 075 - 1 085 MHz AVANTURNI SRD za izvođenje poljoprivrede	Otvor	SRD za izvođenje poljoprivrede	SRD/REC 70 03	148,5 MHz-30 MHz	Opis izdavanja	
			SRD/REC 70 03	315-600 MHz	Opis izdavanja	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavni	Opća namjena		
1 050 - 2 000 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST Avalaranka 0,30 0,60 5-100	CMVA	Avalaranka SRD za isključivo poljoprivredu Pomoćna komunikacijska na brodskim brodovima	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Na zahtjev
2 000 - 2 025 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60 5-100	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu na brodskim brodovima	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje Na zahtjev	Na zahtjev Oglašavanje Na zahtjev
2 025 - 2 045 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60 5-100	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu na brodskim brodovima	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje Na zahtjev	Na zahtjev Oglašavanje Na zahtjev
2 045 - 2 100 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST 0,60	CM	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
2 100 - 2 170 MHz RAZDIOKVALITA	CMVA	SRD za isključivo poljoprivredu na brodskim brodovima	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje Na zahtjev	Oglašavanje Na zahtjev
2 170 - 2 173,5 MHz KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST	CM	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
2 173,5 - 2 180,5 MHz POKRETNOST (upravna i pomoćna) 5,115 5-110 5-110	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje
2 180,5 - 2 184 MHz KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
2 184 - 2 200 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60 5-100	CMVA	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
2 200 - 2 400 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,100	CMVA	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
2 400 - 2 500 MHz PREVENCIONA NORMA I VREMENSKI ŽIGAL (0,06 MHz)	CM	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
2 500 - 2 502 MHz PREVENCIONA NORMA I VREMENSKI ŽIGAL	CM	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavni	Opća namjena		
2 502 - 2 525 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60 5-100	VojVJ	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
2 625 - 2 650 MHz KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST KOMUNIKACIJSKA RAZDIOKVALITA 0,60	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
2 650 - 2 650 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60 5-100	CM	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
2 650 - 3 025 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (P) 5,115 5-110	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 025 - 3 105 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (SR)	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 105 - 3 200 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 5,110	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz; 3150-3400 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 200 - 3 220 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 5,110	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz; 3150-3400 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 220 - 3 400 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 5,110	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz; 3150-3400 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 400 - 3 500 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (P)	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 500 - 3 800 MHz AVIACIONA NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P) 0,60	CMVA	Aviaciona SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 800 - 3 900 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (SR) NEPOKRETNOST KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST	CMVA	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavni	Opća namjena		
3 900 - 3 950 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (SR)	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
3 950 - 4 000 MHz RAZDIOKVALITA NEPOKRETNOST	CMVA	RF radio SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje
4 000 - 4 003 MHz NEPOKRETNOST KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST 5,127	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
4 003 - 4 430 MHz KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST 5,12A, 5,109 5,110 5,120 5,101 5,122	CMVA	Pomoćna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje Oglašavanje
4 430 - 4 650 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST uključujući pomoćnu (P)	VojVJ	SRD za isključivo poljoprivredu SRD za poljoprivredu u zračnom prometu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz; 4510 MHz	Oglašavanje Oglašavanje	Oglašavanje Oglašavanje
4 650 - 4 700 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (P)	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
4 700 - 4 750 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (SR)	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
4 750 - 4 850 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST (SR) NEPOKRETNOST KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST	CM	Značajna komunikacijska SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	Na zahtjev Oglašavanje
4 850 - 4 900 MHz NEPOKRETNOST KOMUNIKACIJSKA POKRETNOST	VojVJ	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
4 900 - 5 000 MHz PREVENCIONA NORMA I VREMENSKI ŽIGAL (0,06 MHz)	CM	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
5 000 - 5 000 MHz PREVENCIONA NORMA I VREMENSKI ŽIGAL	CM	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
5 000 - 5 000 MHz NEPOKRETNOST	VojVJ	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje
5 000 - 5 200 MHz NEPOKRETNOST	VojVJ	SRD za isključivo poljoprivredu	BRČREK 70 03	140,5 MHz-30 MHz	Oglašavanje	Oglašavanje



Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način iskorišćenja	Pojasni Anexi
			Dobavatelj	Opća namjena		
5 250 - 5 300,5 MHz NEPOMERNO TMA POKRETNIA u okviru zivak. polovine	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
5 300,5 - 5 390,5 MHz NEPOMERNO TMA POKRETNIA u okviru zivak. polovine Prevedenka 5.123B	CHVAG	Avanizacija SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
5 390,5 - 5 450 MHz NEPOMERNO TMA POKRETNIA u okviru zivak. polovine	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
5 450 - 5 490 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (SR) NEPOMERNO TMA KOPNENA POKRETNIA	CHVAG	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
5 490 - 5 500 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (JO) S.111 S.115	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
5 500 - 5 730 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (SR) S.111 S.115	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
5 730 - 5 800 MHz NEPOMERNO TMA KOPNENA POKRETNIA	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
5 800 - 5 850 MHz RAZDIOPLUZAN S.134	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine
5 850 - 6 200 MHz RAZDIOPLUZAN	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine
6 200 - 6 525 MHz KOMUNIKACIJA POKRETNIA S.130 S.110 S.130 S.132 S.137	CHVAG	Parovodna komunikacije DCC MSI SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	821,5 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
6 525 - 6 600 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (JO)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
6 600 - 6 700 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (SR)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	

Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način iskorišćenja	Pojasni Anexi
			Dobavatelj	Opća namjena		
6 700 - 7 500 MHz NEPOMERNO TMA POKRETNIA u okviru zivak. polovine (JO) S.139	VAGU	SRD za isključivo polovine Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	BRICREEC 70 03	835,870 MHz 835,870 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
7 000 - 7 100 MHz AMATERSKA AMATERSKA, MATELIZIJA	CH	Avanizacija SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
7 100 - 7 200 MHz AMATERSKA	CH	Avanizacija SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
7 200 - 7 300 MHz RAZDIOPLUZAN	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR)	Na zahtjev
7 300 - 7 400 MHz RAZDIOPLUZAN S.134 S.143 S.143B	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine
7 400 - 7 450 MHz RAZDIOPLUZAN S.143B	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	7400-8000 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR)	Na zahtjev
7 450 - 8 100 MHz NEPOMERNO TMA POKRETNIA u okviru zivak. polovine (JO)	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	7400-8000 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
8 100 - 8 100 MHz NEPOMERNO TMA KOMUNIKACIJA POKRETNIA	CHVAG	Parovodna komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	7400-8000 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
8 100 - 8 375 MHz KOMUNIKACIJA POKRETNIA S.130 S.110 S.132 S.111 S.145	CHVAG	Parovodna komunikacije DCC MSI SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	8470,5 MHz 7400-8000 MHz 148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Oglašavanje	
8 375 - 8 380 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (JO)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
8 380 - 8 400 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (SR)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
8 400 - 8 400 MHz NEPOMERNO TMA	VAGU	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
8 400 - 8 500 MHz RAZDIOPLUZAN S.134 S.145	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine

Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način iskorišćenja	Pojasni Anexi
			Dobavatelj	Opća namjena		
9 000 - 9 000 MHz RAZDIOPLUZAN S.147	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine
9 000 - 9 000 MHz NEPOMERNO TMA	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
9 000 - 10 000 MHz PREKOPNOVA KOMUNIKACIJA I VREMENSKI ZNAK (KOMUNIKACIJA) S.111	CH	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
10 000 - 10 030 MHz PREKOPNOVA KOMUNIKACIJA I VREMENSKI ZNAK (NAKOPNOVA USLUDA) S.111	CH	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
10 030 - 10 100 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (JO) S.111	CH	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
10 100 - 10 150 MHz NEPOMERNO TMA Avanizacija	CHVAG	Avanizacija SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
10 150 - 11 070 MHz NEPOMERNO TMA Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	CHVAG	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	10200-11000 MHz 148,5 MHz-33 MHz 11000-16000 MHz	Oglašavanje	
11 070 - 11 270 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (SR)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
11 270 - 11 400 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNIA (JO)	CH	Značajevne komunikacije SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Na zahtjev Oglašavanje	
11 400 - 11 800 MHz NEPOMERNO TMA	VAGU	SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Oglašavanje	
11 800 - 11 850 MHz RAZDIOPLUZAN S.134 S.147	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine
11 850 - 12 030 MHz RAZDIOPLUZAN S.147	CH	HF radio SRD za isključivo polovine	BRICREEC 70 03	148,5 MHz-33 MHz	Prevedenka prema 0. 12. RR) Prevedenka za unovajenje digitalnih usloda	Na zahtjev u okviru povratne polovine



Krajnja uporaba	Opisna	Mreža	TABLICA NAMJENE BAKRIFREKVENCIOSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Pojeri za Anbil
			Dobavani	Opia iijetla		
18 830 - 18 835 kHz RAZVOJNA S 134 S 148	Ch	HF radlo	Praznija zona (E, 12, RF); Preradnja za usmjerenje dijelova radnja	18 830-18 835 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali puehtjevali
18 835 - 18 840 kHz NEPOKRETTA				18 835 MHz-33 MHz		
18 840 - 18 845 kHz NEPOKRETTA	VijAv	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	18 840-18 845 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
18 845 - 18 850 kHz NEPOKRETTA				18 845 MHz-33 MHz		
18 850 - 18 855 kHz KOMUNKA POKRETTA S 132	Ch/VN	Praznija zona iijetla	SRD za usmjerenje poljovane	18 850-18 855 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
18 855 - 18 860 kHz NEPOKRETTA				18 855 MHz-33 MHz		
				18 860 - 18 865 kHz NEPOKRETTA		
18 865 - 18 870 kHz NEPOKRETTA	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	18 865-18 870 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
18 870 - 18 875 kHz NEPOKRETTA				18 870 MHz-33 MHz		
18 875 - 18 880 kHz RAZVOJNA S 141	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	18 875-18 880 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
18 880 - 18 885 kHz NEPOKRETTA				18 880 MHz-33 MHz		
18 885 - 18 890 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	18 885-18 890 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
18 890 - 18 895 kHz NEPOKRETTA				18 890 MHz-33 MHz		
18 895 - 18 900 kHz RAZVOJNA S 142	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	18 895-18 900 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
18 900 - 18 905 kHz NEPOKRETTA				18 900 MHz-33 MHz		
18 905 - 18 910 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	18 905-18 910 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
18 910 - 18 915 kHz NEPOKRETTA				18 910 MHz-33 MHz		
18 915 - 18 920 kHz NEPOKRETTA	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	18 915-18 920 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
18 920 - 18 925 kHz NEPOKRETTA				18 920 MHz-33 MHz		

Krajnja uporaba	Opisna	Mreža	TABLICA NAMJENE BAKRIFREKVENCIOSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Pojeri za Anbil
			Dobavani	Opia iijetla		
22 830 - 22 835 kHz KOMUNKA POKRETTA S 132	Ch/VN	Praznija zona iijetla	SRD za usmjerenje poljovane	22 830-22 835 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
22 835 - 22 840 kHz NEPOKRETTA				22 835 MHz		
				22 840 - 22 845 kHz NEPOKRETTA		
22 845 - 22 850 kHz RAZVOJNA S 142	VijAv	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	22 845-22 850 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
22 850 - 22 855 kHz NEPOKRETTA				22 850 MHz-33 MHz		
22 855 - 22 860 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	22 855-22 860 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
22 860 - 22 865 kHz NEPOKRETTA				22 860 MHz-33 MHz		
22 865 - 22 870 kHz RAZVOJNA S 108B	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	22 865-22 870 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
22 870 - 22 875 kHz NEPOKRETTA				22 870 MHz-33 MHz		
22 875 - 22 880 kHz RAZVOJNA POKRETTA (R)	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	22 875-22 880 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
22 880 - 22 885 kHz NEPOKRETTA				22 880 MHz-33 MHz		
22 885 - 22 890 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	22 885-22 890 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
22 890 - 22 895 kHz NEPOKRETTA				22 890 MHz-33 MHz		
22 895 - 22 900 kHz RAZVOJNA S 148	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	22 895-22 900 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
22 900 - 22 905 kHz NEPOKRETTA				22 900 MHz-33 MHz		

Krajnja uporaba	Opisna	Mreža	TABLICA NAMJENE BAKRIFREKVENCIOSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Pojeri za Anbil
			Dobavani	Opia iijetla		
28 870 - 28 875 kHz RAZVOJNA	Ch	HF radlo	Praznija zona (E, 12, RF); Preradnja za usmjerenje dijelova radnja	28 870-28 875 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali puehtjevali
28 875 - 28 880 kHz NEPOKRETTA				28 875 MHz-33 MHz		
28 880 - 28 885 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	Praznija zona iijetla	SRD za usmjerenje poljovane	28 880-28 885 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
28 885 - 28 890 kHz NEPOKRETTA				28 885 MHz		
				28 890 - 28 895 kHz NEPOKRETTA		
28 895 - 28 900 kHz NEPOKRETTA	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	28 895-28 900 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
28 900 - 28 905 kHz NEPOKRETTA				28 900 MHz-33 MHz		
28 905 - 28 910 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	28 905-28 910 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
28 910 - 28 915 kHz NEPOKRETTA				28 910 MHz-33 MHz		
28 915 - 28 920 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	28 915-28 920 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
28 920 - 28 925 kHz NEPOKRETTA				28 920 MHz-33 MHz		
28 925 - 28 930 kHz NEPOKRETTA	Ch	SRD	SRD za usmjerenje poljovane	28 925-28 930 MHz	Ogla dionica	Na jalkjevali
28 930 - 28 935 kHz NEPOKRETTA				28 930 MHz-33 MHz		
28 935 - 28 940 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	28 935-28 940 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
28 940 - 28 945 kHz NEPOKRETTA				28 940 MHz-33 MHz		
28 945 - 28 950 kHz NEPOKRETTA	Ch/VN	SRD za usmjerenje poljovane	SRD za usmjerenje poljovane	28 945-28 950 MHz	Ogla dionica	Ogla dionica
28 950 - 28 955 kHz NEPOKRETTA				28 950 MHz-33 MHz		



Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCIOSKOG OPREMA		Nastajanje izlaza	Prijemnik
			Dobavljivi	Opća namjena		
38,25 - 39,00 MHz POKRETNOST Hrvatska	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
39,00 - 40,00 MHz POKRETNOST Hrvatska	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
40,00 - 40,80 MHz POKRETNOST Hrvatska	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
40,80 - 40,7 MHz POKRETNOST Hrvatska S, 100	CN/VN	SRD SRD za upotrebu u obliku Hrvatska SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SRD SRD/CN/BC 70-03 SRD/CN/BC 70-03 SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	40000, 40070, 40080, 40090 kHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza Ogja dovoza	
40,7 - 40,80 MHz POKRETNOST Hrvatska	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
40,80 - 41,075 MHz POKRETNOST Hrvatska	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
41,075 - 44 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
44 - 45,0 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
45,4 - 47 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
47 - 48 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
48 - 49,0 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCIOSKOG OPREMA		Nastajanje izlaza	Prijemnik
			Dobavljivi	Opća namjena		
48,5 - 50 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
50 - 51 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100 Avanaska	CN/VN	PMU/PV/MR Avanaska Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	50,0-51,0 MHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Na paljevu Na paljevu Bac dovoza Ogja dovoza	
51 - 52 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100 Avanaska	CN/VN	PMU/PV/MR Avanaska Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	50,0-51,0 MHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Na paljevu Na paljevu Bac dovoza Ogja dovoza	
52 - 54 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
54 - 61 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Ogja dovoza	
61 - 62 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	CR	SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Ogja dovoza	
68 - 70,45 MHz POKRETNOST Avanaska	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR Avanaska SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	70,0-70,450 MHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Na paljevu Ogja dovoza	
70,45 - 70,9 MHz POKRETNOST POKRETNOST S, 100	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Na paljevu Ogja dovoza	
74,8 - 75,2 MHz DRAZOPLOVNA RADIJOKOMUNIKACIJA S, 100	CN/VN	SRD	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Na paljevu Ogja dovoza	
75,2 - 77,7 MHz POKRETNOST	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Ogja dovoza	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCIOSKOG OPREMA		Nastajanje izlaza	Prijemnik
			Dobavljivi	Opća namjena		
77,7 - 77,9 MHz POKRETNOST	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Ogja dovoza	
77,9 - 80,0 MHz POKRETNOST	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Ogja dovoza	
84,8 - 85 MHz POKRETNOST	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Ogja dovoza	
85 - 87,5 MHz POKRETNOST	CN/VN	Zastatni oblici PMU/PV/MR SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B TR 25-06 SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Bac dovoza Na paljevu Ogja dovoza	
87,5 - 90 MHz RAJECOPLOVNA	CR	VHF radio	SRD		Na paljevu Ogja dovoza	
87,5 - 90 MHz RAJECOPLOVNA	CR	VHF radio	SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SRD/CN/BC 70-03	Ukoliko prijemnik 87,5-100 MHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Ogja dovoza Ogja dovoza
100 - 108 MHz RAJECOPLOVNA	CR	VHF radio	SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SRD/CN/BC 70-03	Ukoliko prijemnik 87,5-100 MHz Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Ogja dovoza Ogja dovoza
100 - 117,875 MHz DRAZOPLOVNA RADIJOKOMUNIKACIJA S, 100	CN/VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Na paljevu Ogja dovoza	
117,875 - 121,45 MHz DRAZOPLOVNA RADIJOKOMUNIKACIJA S, 100	CN/VN	Zastatni oblici SRD za radiofrenkvencijske prijemnike	SCC/DCC/CSP/3B BR/CN/BC 70-03	Hrvatska Radijalna namjena SRD za radiofrenkvencijske prijemnike (30 MHz) 12,4	Na paljevu Ogja dovoza	

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavljivi	Ostale namjene		
121,40 - 121,50 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (P) 5.111.5.208	CHVAV	EPREB	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
121,50 - 122 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (P) 5.208	CHVAV	Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
122 - 122 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (P) 5.111.5.208	CHVAV	Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
127 - 127,025 MHz MRTFOBROJKA SATELITSKA (Q-2) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208A 5.208B 5.208C 5.208 [Dobavljivi u svjetskoj (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) 5.208	CHVAV	LEO Mikrosatelitski sateliti Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
127,025 - 127,175 MHz MRTFOBROJKA SATELITSKA (Q-2) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208A 5.208B 5.208C 5.208 [Dobavljivi u svjetskoj (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) 5.208	CHVAV	LEO Mikrosatelitski sateliti Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
127,175 - 127,325 MHz MRTFOBROJKA SATELITSKA (Q-2) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208A 5.208B 5.208C 5.208 [Dobavljivi u svjetskoj (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) 5.208	CHVAV	LEO Mikrosatelitski sateliti Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
127,325 - 128 MHz MRTFOBROJKA SATELITSKA (Q-2) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208A 5.208B 5.208C 5.208 [Dobavljivi u svjetskoj (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) [Isključivanje avijacije (Q-2) 5.208	CHVAV	LEO Mikrosatelitski sateliti Zrakoplovna komunikacija	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavljivi	Ostale namjene		
128 - 143,8 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (Q) KOPNENA POKRETNOST	CHVAV	Zrakoplovna komunikacija PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
143,8 - 143,85 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (Q) KOPNENA POKRETNOST	CHVAV	Zrakoplovna komunikacija PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
143,85 - 144 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (Q) KOPNENA POKRETNOST	CHVAV	Zrakoplovna komunikacija PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
144 - 148 MHz AMATERIGSKA SATELITSKA	CHVAV	Amateristi	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
148 - 148,8 MHz POKRETNOST	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
148,8 - 148 MHz POKRETNOST	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
148 - 148,4 MHz POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208 5.218 5.218.5.217	CHVAV	LEO PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
148,4 - 148,8 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208 5.218 5.218.5.217	CHVAV	LEO PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
148,8 - 150,25 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Q-2) 5.208 5.224A 5.223 5.223.5.223	CHVAV	LEO PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavljivi	Ostale namjene		
150,05 - 151,4 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska RAZGOVORNA 5.148	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
151,4 - 153 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska RAZGOVORNA 5.148	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
153 - 154 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P)	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
154 - 154,5 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P)	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
154,5 - 154,85 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P)	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
154,85 - 158 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P)	CHVAV	PAMUPFAM	SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje
158 - 158,475 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P) 5.228	CHVAV	Parasudsko komuniciranje SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SR, Agencija 10 SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje	
158,475 - 158,5125 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P) 5.111.5.228	CHVAV	Parasudsko komuniciranje SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SR, Agencija 10 SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje	
158,5125 - 158,525 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P) 5.111.5.228	CHVAV	DDC SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SR, Agencija 10 SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje	
158,525 - 158,525 MHz POKRETNOST zrakoplovna, pomorska (P) 5.111.5.228	CHVAV	Parasudsko komuniciranje SRD za isključivanje avijacije prijetnje	SR, Agencija 10 SCC/DECA/CP/36 BR/CRBC 70-03	Radni za isključivanje ili 120ava (30 MHz) 12,4	Ostale slušanje	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
158,905 - 158,925 MHz POKRETNOST POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
158,905 - 158,925 MHz POKRETNOST, POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
158,925 - 158,925 MHz POKRETNOST, POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	158,9 MHz (skladu s PD) u skladu s posebnim PD	Na paljevu	Ogledni
158,925 - 158,925 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
158,925 - 158,925 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
157,40 - 180,0 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	PARAZITSKA SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B TR 25-68 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,0 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	PARAZITSKA SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B TR 25-68 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD) i POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 163,075 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	Parazitska korekcija SRD za redividiranu usisnu prijamu	RR, Agencija 18 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
163,075 - 174 MHz POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch/VN	PARAZITSKA SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B TR 25-68 SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
174 - 218 MHz RAZICIFIKACIJA	Ch	DTV T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	OBSD OBSD SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	TV VHF pogon B Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA
218 - 223 MHz RAZICIFIKACIJA	Ch	DTV T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	OBSD OBSD SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	TV VHF pogon B Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA
223 - 228 MHz RAZICIFIKACIJA	Ch/VN	DTV T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	OBSD OBSD SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	TV VHF pogon B Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA
233 - 238 MHz RAZICIFIKACIJA	Ch/VN	DTV T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	OBSD OBSD SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	TV VHF pogon B Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
233 - 238 MHz RAZICIFIKACIJA	Ch/VN	T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	WBService SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA
238 - 243 MHz RAZICIFIKACIJA POKRETNOST	Ch/VN	T-GAB SRD za redividiranu usisnu prijamu	WBService SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Javni (povremeno)	DA
243 - 243,05 MHz POKRETNOST	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
243,05 - 243,05 MHz DVAZAKUPNA POKRETNOST POKRETNOST (u skladu s posebnim PD)	Ch	EPRE SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
243,05 - 267 MHz POKRETNOST	VN/VN	Radni oblici Dvaoblikovni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
267 - 273 MHz POKRETNOST	VN/VN	Radni oblici Dvaoblikovni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu, Radni oblici	Ogledni
273 - 273 MHz POKRETNOST	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
273 - 312 MHz POKRETNOST	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
312 - 315 MHz POKRETNOST	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
315 - 322 MHz POKRETNOST	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni
322 - 328,6 MHz POKRETNOST RAZICIFIKACIJA	VN	Radni oblici SRD za redividiranu usisnu prijamu	SCCDEC0903B BRCCREC 70 03	Radni za aktivaciju do 120000 (30 MHz) 12,4 GHz	Radni oblici	Ogledni

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način ispoljavanja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
331,9 - 335,4 MHz REPUBLIKANA RADIODIFUZIJA 5,235	C/N/VJ	LEPORAJA SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
335,4 - 339 MHz POKRETNOST 5,234			BRCEBC70 03			
339 - 340 MHz HIFERED IMA POKRETNOST	C/N/VJ	SAPUJAJ (prerazmatanje i emitiranje) SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	Hilina služba OMD SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC03110			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	TS-TRA SRD za re-distribuiranje signala	TR 02 02 TR 25 06	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC0930E			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	Hilina služba OMD SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC03110			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	TS-TRA SRD za re-distribuiranje signala	TR 02 02 TR 25 06	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC0930E			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	Hilina služba OMD SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC03110			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	TS-TRA SRD za re-distribuiranje signala	TR 02 02 TR 25 06	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC0930E			
349 - 349 MHz POKRETNOST	C/N/VJ	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
349 - 349 MHz POKRETNOST			BRCEBC0930E			

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način ispoljavanja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
402,05 - 402,15 MHz REPUBLIKANA I VREMENSKI SIGNALI - SATELITSKA (n=2) 1 MHz 5,281	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402,15 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ MITSIOLOGSKA SATELITSKA (n=2) POKRETNOST SATELITSKA (n=2) 5,281 Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281			BRCEBC0930E			
402 - 402 MHz REPUBLIKANA I VREMENSKI SIGNALI - SATELITSKA (n=2) MITSIOLOGSKA POMOĆ MITSIOLOGSKA SATELITSKA (n=2)	C/N	Mitsio-distribucija Mitsio-distribucija SRD za re-distribuiranje signala	BRCEBC03117 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402 - 402 MHz REPUBLIKANA I VREMENSKI SIGNALI - SATELITSKA (n=2) MITSIOLOGSKA POMOĆ MITSIOLOGSKA SATELITSKA (n=2)			SCDCEC0930E			
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	C/N	Mitsio-distribucija Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	BRCEBC03117 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281			SCDCEC0930E			
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	C/N	Mitsio-distribucija Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	BRCEBC03117 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281			SCDCEC0930E			
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	C/N	Mitsio-distribucija Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281	BRCEBC03117 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402 - 402 MHz MITSIOLOGSKA POMOĆ Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281			SCDCEC0930E			
402 - 402 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) 5,281 5,281	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402 - 402 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) 5,281 5,281			SCDCEC0930E			
402,1 - 402 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) 5,149 5,281	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	TR 25 06 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
402,1 - 402 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) 5,149 5,281			BRCEBC0930E			

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način ispoljavanja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
430 - 430 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) Namjenu re-distribucije	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E SCDCEC0930E TR 25 06	PPER satelitska namjena re-distribucije (30-470 MHz) u skladu s ECDCEC0930E	Na paljevu	DA
430 - 430 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) Namjenu re-distribucije			BRCEBC70 03			
430 - 430 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) Namjenu re-distribucije	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E SCDCEC0930E TR 25 06	PPER satelitska namjena re-distribucije (30-470 MHz) u skladu s ECDCEC0930E	Na paljevu	DA
430 - 430 MHz POKRETNOST SATELITSKA (n=2) Namjenu re-distribucije			BRCEBC70 03			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA	C/N	Amatorska SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA			SCDCEC0930E			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA	C/N	Amatorska SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA			SCDCEC0930E			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA 5,138 5,281	C/N	OM Namjenu re-distribucije (n=2) 5,281 SRD za re-distribuiranje signala	BRCEBC70 03 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA 5,138 5,281			SCDCEC0930E			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA	C/N	Amatorska SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	Ogledni
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA			SCDCEC0930E			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA 5,138 5,281	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	TR 25 06 SCDCEC0930E BRCEBC70 03	Uzastopna namjena 445,0-445,2 MHz	Na paljevu	DA
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA 5,138 5,281			SCDCEC0930E			
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA	C/N	PPER SRD za re-distribuiranje signala	SCDCEC0930E SCDCEC0930E TR 25 06	Radni za namjenu re-distribucije (30 MHz) 12,4 GHz	Na paljevu	DA
430 - 430 MHz AMATORSKA RADIODIFUZIJA			BRCEBC70 03			



Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Ostala namjena		
455 - 456 MHz PKRORETTA	Čr	PMRUPAMR	SCCDECA0406 SCCDECA0906 TR 25-06		Na paljev	DA
			SCCDECA0906 SRD za isključivanje uslojne prikljuke	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
455 - 456 MHz PKRORETTA, S.297	Čr	PMRUPAMR	SCCDECA0406 SCCDECA0906 TR 25-06		Na paljev	DA
			Paljeva postaja SRD za isključivanje uslojne prikljuke	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
452 - 453 MHz PKRORETTA	Čr	PMRUPAMR	SCCDECA0406 SCCDECA0906 TR 25-06		Na paljev	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
453 - 470 MHz PKRORETTA, S.297	Čr	PMRUPAMR	SCCDECA0406 SCCDECA0906 TR 25-06		Na paljev	DA
			Paljeva postaja SRD za isključivanje uslojne prikljuke	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
470 - 480 MHz RAZICOP122IA, Paljeva	Čr	DTV	OEER	TV LHF pages IV (470-620MHz) i V (502-602 MHz)	Javni postrovanje	DA
			Na dovanalozna SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
602 - 614 MHz RAZICOP122IA, Paljeva, S.143 i S.306	Čr	DTV	OEER	TV LHF pages V (502-602 MHz)	Javni postrovanje	DA
			Na dovanalozna SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
614 - 624 MHz RAZICOP122IA, Paljeva	Čr	DTV	OEER	TV LHF pages V (502-602 MHz)	Javni postrovanje	DA
			Na dovanalozna SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobavljivi	Ostala namjena			
604 - 700 MHz RAZICOP122IA, PKRORETTA u skladu s paragrafima S.312A i S.313A	Čr	DTV	OEER	TV LHF pages V (502-602 MHz)	Javni postrovanje	DA	
			MFCN	SCCDECA1001 SCCDECA1001	Javni postrovanje	DA	
		PMER PFER	SCCDECA1002 SCCDECA1002	ZADUSAP isključivo za dovanalozna	Na paljev		
			SCCDECA1002 SCCDECA1002	Širokopojasni PFER u pokonitima 800-2020MHz 700 MHz, 700-730MHz 700 MHz i od 730-750MHz 700 MHz	Na paljev		
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona a postrovanje 470-700 MHz Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
700 - 800 MHz PKRORETTA u skladu s paragrafima	Čr	MFCN	SCCDECA1002 SCCDECA1104	Javni postrovanje	DA		
			PMER	SCCDECA1002	ZADUSAP za dovanalozna	Na paljev	
		SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 620-602 MHz Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola		
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 600-602 MHz Uzlatar raspona 600-602 MHz	Ostala dozvola	
				SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 600-602 MHz Uzlatar raspona 600-602 MHz Uzlatar raspona 600-602 MHz SRD za isključivanje uslojne prikljuke	Ostala dozvola
870 - 878 MHz PKRORETTA	Čr	PMRUPAMR	TR 25-06	Ostala dozvola	Na paljev		
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
		SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 800-802 MHz Uzlatar raspona 800-802 MHz	Ostala dozvola		
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 870-873 MHz Uzlatar raspona 870-873 MHz za raspa	Ostala dozvola	
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	
878 - 880 MHz PKRORETTA	Čr	OSM R	SCCDECA0206 SCCDECA0206		Na paljev		
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Ostala namjena		
880 - 890 MHz PKRORETTA	Čr	OSM	SRDREC0702 SCCDECA0706 SCCDECA0802	S-OSM	Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
		IMT	SCCDECA0910 SCCDECA0910		Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
890 - 915 MHz PKRORETTA, S.317A, Na dovanalozna	Čr	OSM	SRDREC0401 SCCDECA0906 SCCDECA0802		Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
		IMT	SCCDECA0910 SCCDECA0910		Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
915 - 921 MHz PKRORETTA, Na dovanalozna	Čr	PMRUPAMR	TR 25-06	Ostala dozvola	Na paljev	
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
		SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 915-921 MHz Uzlatar raspona 915-921 MHz	Ostala dozvola	
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SRDREC 70-03 SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
921 - 925 MHz PKRORETTA, Na dovanalozna	Čr	OSM R	SCCDECA0206 SCCDECA0206 SCCDECA0206		Na paljev	Ostala dozvola
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
		SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Uzlatar raspona 915-921 MHz Uzlatar raspona 915-921 MHz	Ostala dozvola	
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
925 - 926 MHz PKRORETTA, Na dovanalozna	Čr	OSM	SRDREC0702 SCCDECA0706 SCCDECA0802	S-OSM	Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola
		IMT	SCCDECA0910 SCCDECA0910		Javni postrovanje	DA
			SRD za isključivanje uslojne prikljuke	SCCDECA0906 SRDREC 70-03	Radat za isključivanje širine L100ava (30 MHz) 12,4 GHz	Ostala dozvola

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIOSKOG OPREKTVA		Nastavak izdavanja	Prijenos u Austriju
			Dobavljeno	Ostala namjena		
935 - 942 MHz POKRETNOST Hrvatska	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
942 - 960 MHz POKRETNOST 3.17A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
960 - 1 004 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST 970 S.327A ZNAKOPLOVNA POKRETNOST 970 S.328A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 184 - 1 215 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST 1 184 S.328 RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 215 - 1 245 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 245 - 1 260 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 260 - 1 285 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIOSKOG OPREKTVA		Nastavak izdavanja	Prijenos u Austriju
			Dobavljeno	Ostala namjena		
1 285 - 1 295 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 295 - 1 305 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.328 S.329A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 305 - 1 355 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST 1 305 S.337 RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 355 - 1 375 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 375 - 1 405 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 405 - 1 427 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIOSKOG OPREKTVA		Nastavak izdavanja	Prijenos u Austriju
			Dobavljeno	Ostala namjena		
1 427 - 1 435 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 435 - 1 455 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 455 - 1 485 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 485 - 1 515 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 515 - 1 535 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA
1 535 - 1 555 MHz RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A RADIJOPLOVNA SATELITNA (sv-2) (sv-4) S.340 S.339A	Cr	GSM	BRDCEC0401	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0402	postupak izdavanja	Ne radije	DA
		MT	BRDCEC0910	Jaovi	Ne radije	DA
			BRDCEC0903	postupak izdavanja	Ne radije	DA

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavnost	Opcije izdavanja		
1 039 - 1 044 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-2) 5.2088 5.201A 5.201 5.20A 5.204	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 044 - 1 045 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-2) 5.2088 5.201A 5.204 5.206	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Izdati za izdavanje u slučaju operativni i operativni komunikacijski (SR) (SR) (GME/33)	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 045 - 1 055 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-2) 5.2088 5.201A 5.201 5.204 5.207 5.208A	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 055 - 1 056 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-2) 5.2088 5.201A 5.201 5.204	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 059 - 1 075 MHz ZNAKOPLOVNA RADNOMODULACIJA RADNOMODULACIJA SATELITNA (Q-2) (Q-4) 5.2088 5.209A 5.209B	Či	OTVORNO OTVORNO SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	100KHZ 1067,42 MHz 1067,42 1067,42 MHz Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 070 - 1 075 MHz ZNAKOPLOVNA RADNOMODULACIJA POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.204 5.206 5.207 5.208 5.211 5.212	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 070 - 1 073 MHz ZNAKOPLOVNA RADNOMODULACIJA POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A RAZDVAJANJE 5.148 5.204 5.209 5.207 5.208 5.211 5.212	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 073 - 1 075 MHz ZNAKOPLOVNA RADNOMODULACIJA POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A Poboljšava sadržaj (Q-2) 5.209B 5.204 5.206 5.209 5.207 5.208 5.211 5.212	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 075 - 1 076 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.201 5.203A 5.204	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavnost	Opcije izdavanja		
1 075 - 1 078 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.201 5.203A 5.204 5.214	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 078 - 1 080 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.201 5.203A 5.204	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 085 - 1 085 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.204 5.215	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Komunikacijski u slučaju operativni i operativni komunikacijski (SR) (SR) (GME/33)	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 085 - 1 085 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.201 5.204 5.215A 5.216	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 085 - 1 085 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.201 5.201 5.204 5.215A	Či	Zatvoreni pokriveni sustavi MT-2000 satelitska satelitska SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 085 - 1 085 MHz RAZDVAJANJE POKROVNITA SATELITNA (Q-4) (Q-4) Hrvatska Poboljšava sadržaj, pokrivenost 5.148 5.215A	Či	Neobdnevno SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 085 - 1 085 MHz POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.201A 5.216 5.216 RAZDVAJANJE POKROVNITA SATELITNA (Q-4) (Q-4) Hrvatska Poboljšava sadržaj, pokrivenost 5.148 5.215A	Či	Neobdnevno SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi
			Dobavnost	Opcije izdavanja		
1 085 - 1 070 MHz NEPOMERENA METEOROLOŠKA POMOĆ POKROVNITA SATELITNA (Q-2) 5.216B 5.216C RAZDVAJANJE 5.148 5.216B 5.216C	Či	Meteorološki sateliti SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Preostavljeno GME/33 Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 070 - 1 075 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITNA (Q-2) POKROVNITA POKROVNITA SATELITNA (Q-4) 5.216A 5.216B Hrvatska 5.216B 5.216C 5.216A	Či	Meteorološki sateliti SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 075 - 1 080 MHz NEPOMERENA METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITNA (Q-2) POKROVNITA 5.216B 5.216C 5.216A	Či	Meteorološki sateliti SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 080 - 1 070 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITNA (Q-2) Hrvatska Poboljšava sadržaj, pokrivenost 5.216	Či	Meteorološki sateliti SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 070 - 1 070 MHz NEPOMERENA METEOROLOŠKA SATELITNA (Q-2) Poboljšava sadržaj, pokrivenost 5.216	Či	Meteorološki sateliti SRD za neobdnevne i posebne priloge	SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Na zahtjev Opcije izdavanja	
1 070 - 1 070 MHz NEPOMERENA POKROVNITA 5.216A 5.148 5.216 5.216	Či	OSM MT	SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Način izdavanja Način izdavanja Način izdavanja Način izdavanja Način izdavanja Način izdavanja Način izdavanja	DA DA DA
1 070 - 1 080 MHz NEPOMERENA POKROVNITA 5.216A	Či	Neobdnevno SRD za neobdnevne i posebne priloge	SR/CR/BC 70 03 SCC/DECA/9/38 SR/CR/BC 70 03	Radni za izdavanje 16 120000 (30 MHz) 12,4 GHI	Opcije izdavanja Opcije izdavanja Opcije izdavanja	

Frekvencija	Upravljačka	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjske
			Dobavatelj	Opća namjena		
1 800 – 1 900 MHz POKRETNOST Hajdučevina	Ch	Etiološki jezik (u00) priključak	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
1 800 – 1 900 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S.389A	Ch	OSM	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
1 800 – 1 900 MHz POKRETNOST S.389A Hajdučevina	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
1 800 – 1 900 MHz POKRETNOST S.389A Hajdučevina	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
1 800 – 1 900 MHz POKRETNOST S.389A Hajdučevina	Ch	MFCM	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
1 800 – 2 010 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (2-40) S.389A Hajdučevina S.389 S.389A	Ch	IMT-2000 satelitska komunikacija	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 010 – 2 025 MHz POKRETNOST S.389A Hajdučevina S.389	Ch	IMT	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		

Frekvencija	Upravljačka	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjske
			Dobavatelj	Opća namjena		
2 025 – 2 070 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S.381	Vn	Radni oblici	Dobavatelj	Opća namjena	Radni oblici	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 070 – 2 110 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (2-40) (u-40)	Ch	Vrsta i tip satelitske komunikacije	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 110 – 2 130 MHz POKRETNOST S.389A ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (satelitska komunikacija) (2-40) Hajdučevina S.389	Ch	IMT	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 130 – 2 170 MHz POKRETNOST S.389A Hajdučevina S.389	Ch	IMT	Dobavatelj	Opća namjena	Javni posluživanje službe	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 170 – 2 200 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (u-2) S.389A Hajdučevina S.389 S.389A	Ch	IMT-2000 satelitska komunikacija	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 200 – 2 245 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (u-2) (u-40)	Vn	Radni oblici	Dobavatelj	Opća namjena	Radni oblici	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 245 – 2 290 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S.381 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (satelitska komunikacija) (u-2) (u-40) S.389	Ch	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 290 – 2 300 MHz NEPOKRETNOST ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (satelitska komunikacija) (u-2)	Ch	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 300 – 2 400 MHz NEPOKRETNOST Avanizacija Hajdučevina	Ch/Vn	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 400 – 2 450 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST Avanizacija Hajdučevina S.150 S.202	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Opća namjena	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 450 – 2 485 MHz NEPOKRETNOST S.150	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Opća namjena	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		

Frekvencija	Upravljačka	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjske
			Dobavatelj	Opća namjena		
2 445 – 2 500 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (u-2) (u-40)	Ch	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 500 – 2 590 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST S.381 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (satelitska komunikacija) (u-2) (u-40) S.389	Ch	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 590 – 2 600 MHz NEPOKRETNOST Avanizacija Hajdučevina	Ch/Vn	SAPSAR I ENIGOR	Dobavatelj	Opća namjena	Na zahtjev	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 600 – 2 650 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST Avanizacija Hajdučevina S.150 S.202	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Opća namjena	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
2 650 – 2 685 MHz NEPOKRETNOST S.150	Ch	OSM	Dobavatelj	Opća namjena	Opća namjena	DA
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		
			SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama	SRD za rad u skladu s odobrenim prilikama		





Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavatelj	Opis službe		
3 002 - 3 006 MHz NEPOMORSKI TMA NEPOMORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) POKRETNOST	Ck	SAPVSAKI BINSKOI MPCN  UPOI priopćenje  SRD za izdavanje i primanje priopćenja  Prijemni i odašiljački sustavi	BRONEC 12-08	3100-4000 MHz	Na zračnoj	DA
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Javni	DA
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	posrednijski priopćenje	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
3 007 - 3 206 MHz NEPOMORSKI TMA NEPOMORSKI TMA SATELITSKA (sv-2)	Ck	Mikrovalni i visokofrekventni sustavi UPOI priopćenje  SRD za izdavanje i primanje priopćenja  Prijemni i odašiljački sustavi	BRONEC 12-08	3100-4000 MHz	Na zračnoj	DA
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
4 202 - 4 400 MHz ZNAKOPLOVNA POKRETNOST 5.438 ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA 5.437 5.442 5.443	Ck	Vrtložni Prijemni sustavi (satelitski) UPOI priopćenje  SRD za izdavanje i primanje priopćenja  WAC	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
4 402 - 4 500 MHz NEPOMORSKI TMA POKRETNOST	Ck/NV	Sustavi obave UPOI priopćenje  SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavatelj	Opis službe		
4 502 - 4 506 MHz NEPOMORSKI TMA NEPOMORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.441 POKRETNOST 5.406	Ck/NV	Sustavi obave UPOI priopćenje  SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
4 502 - 4 506 MHz NEPOMORSKI TMA POKRETNOST iako znak, polarnost Habitats zone 5.149 5.318	NV	Sustavi obave SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
4 502 - 4 506 MHz NEPOMORSKI TMA POKRETNOST iako znak, polarnost RADIOMORVAJACIJA 5.148	NV	Sustavi obave SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 002 - 5 010 MHz ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA RADIOMORVAJACIJA SATELITSKA (sv-1) Habitats zone Habitats zone (priobiti)	Ck	GALILEO Habitats zone SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 012 - 5 022 MHz ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA RADIOMORVAJACIJA SATELITSKA (sv-2) (sv-1) 5.026 5.402 Habitats zone Habitats zone (priobiti)	Ck	GALILEO Habitats zone SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 022 - 5 030 MHz ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA 5.444 5.444A	Ck	MEL SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	

Frekvencija	Upravitelj	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNO FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavatelj	Opis službe		
5 031 - 5 150 MHz ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA 5.444 5.444A NEPOMORSKI TMA SATELITSKA (sv-1)	Ck	MEL SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 152 - 5 200 MHz NEPOMORSKI TMA SATELITSKA (sv-1) 5.447A POKRETNOST iako znak, polarnost 5.449A 5.449B 5.442 5.443 5.447 5.447C	Ck	SRD VASAPLAN Vrta za polarnost i satelitski sustavi Sustavi obave SRD za izdavanje i primanje priopćenja	SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 202 - 5 206 MHz STRANOMALJE ZEMLJE SATELITSKI (priobiti) POKRETNOST iako znak, polarnost 5.449A 5.447F RADIOMORVAJACIJA STRANOMALJE ZEMLJE 5.447 5.449A	Ck	SRD VASAPLAN Akviti sustavi (satelitski) Prijemni sustavi Mikrosatelitski sustavi SRD za izdavanje i primanje priopćenja	SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 202 - 5 206 MHz STRANOMALJE ZEMLJE SATELITSKI (priobiti) POKRETNOST iako znak, polarnost 5.449A 5.447F RADIOMORVAJACIJA STRANOMALJE ZEMLJE (priobiti) 5.449A	Ck	SRD VASAPLAN Akviti sustavi (satelitski) Prijemni sustavi Mikrosatelitski sustavi SRD za izdavanje i primanje priopćenja	SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
5 202 - 5 400 MHz ZNAKOPLOVNA RADIOMORVAJACIJA 5.448 STRANOMALJE ZEMLJE SATELITSKI (priobiti) 5.448 RADIOMORVAJACIJA 5.488B STRANOMALJE ZEMLJE (priobiti) 5.448C	Ck	Akviti sustavi (satelitski) Prijemni sustavi Mikrosatelitski sustavi SRD za izdavanje i primanje priopćenja	BRONEC 70-03	3100-4000 MHz	Na zračnoj	
			SCOTREC0908	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0902	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC0904	3100-4000 MHz	Opće službe	
			SCOTREC1108	3100-4000 MHz	Opće službe	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
5 450 - 5 460 MHz ZNAČAJUĆA ZEMLJE-SATELITSKO (satelitski) 5 450 RAZDIOKOVANJA 5 450 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (satelitski) 5 440C	Či	Aukcijski sustav (satelitski) Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/39/38 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 480 - 5 490 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKO (satelitski) RAZDIOKOVANJA 5 480 RAZDIOKOVANJA 5 480 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (satelitski) 5 440C	Či	Aukcijski sustav (satelitski) Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/39/38 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 470 - 5 475 MHz SRD PARSILAH RAZDIOKOVANJE ZEMLJE-SATELITSKO (satelitski) POKRETNIA RAZDIOKOVANJA POKRETNIA satelit pomoćni 5 445A 5 450A RAZDIOKOVANJA 5 450 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (satelitski) 5 440C	Či	SRD PARSILAH Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/34/38	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 570 - 5 600 MHz SRD PARSILAH POKRETNIA RAZDIOKOVANJA POKRETNIA satelit pomoćni 5 445A 5 450A RAZDIOKOVANJA 5 450	Či	SRD PARSILAH Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/34/38	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
5 680 - 5 720 MHz POKRETNIA satelit pomoćni 5 445A 5 450A RAZDIOKOVANJA Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit 5 282	Či	SRD PARSILAH Auroriska Pomoćni satelit Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/34/38	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 720 - 5 820 MHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) RAZDIOKOVANJA Auroriska Pomoćni satelit 5 150	Či	SRD Neopredviđeni satelitski korisnici Tehnološki i pomoćni (satelitski) Auroriska Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 820 - 5 850 MHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) RAZDIOKOVANJA Auroriska Mikrosatelitski satelit (2-ut) Pomoćni satelit 5 150	Či	SRD Neopredviđeni satelitski korisnici Auroriska Mikrosatelitski satelit SRD za neidentifikacijske priloge	SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
5 850 - 5 925 MHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) POKRETNIA 5 150	Či	SRD Neopredviđeni satelitski korisnici Mikrosatelitski satelit za priloge SRD za neidentifikacijske priloge	SCC/DCC/38/31 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobavljivi	Opća namjena		
5 925 - 6 425 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) 5 437A	Či	Mikrosatelitski satelit kapaciteta Zemljinski eksperimentalni satelit UHF priloge SRD za neidentifikacijske priloge	SR/CR/EC 14 01 SR/CR/EC 75 03 SCC/DCC/39/34 SCC/DCC/12/35 SCC/DCC/39/38 SCC/DCC/11/32 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	DA
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
6 425 - 6 700 MHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) 5 437A NADZIRANJE ZEMLJE-SATELITSKO (satelitski) 5 140 5 440 5 450	Či	Mikrosatelitski satelit kapaciteta Zemljinski eksperimentalni satelit Pomoćni satelit (satelitski) UHF priloge SRD za neidentifikacijske priloge	SR/CR/EC 14 01 SR/CR/EC 75 03 SCC/DCC/39/34 SCC/DCC/12/35 SCC/DCC/39/38 SCC/DCC/11/32 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	DA
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či
6 700 - 7 025 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (2-ut) (2-ut) 5 441 POKRETNIA NADZIRANJE ZEMLJE-SATELITSKO (satelitski) 5 430 5 440A 5 450B 5 450C	Či	Mikrosatelitski satelit kapaciteta Zemljinski eksperimentalni satelit UHF priloge SRD za neidentifikacijske priloge	SR/CR/EC 14 01 SR/CR/EC 75 03 SCC/DCC/39/34 SCC/DCC/12/35 SCC/DCC/39/38 SCC/DCC/11/32 SCC/DCC/37/31 SR/CR/EC 75 03	3 670-3 720 MHz	Čija se izvođenja	DA
				3 720-3 730 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 730-3 740 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 740-3 750 MHz	Čija se izvođenja	Či
				3 750-3 760 MHz	Čija se izvođenja	Či

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOJ FREKVENCIJSKOJ OPSESTRA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjski
			Dobavljivi	Opća namjena		
7 075 - 7 125 MHz NEPOKRETNOST 5.458	Ch	Mikrovalno veće vertikalno kaptiviranje Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 125 - 7 145 MHz NEPOKRETNOST Povratni kanal (satelitski) Namjena: Zračna namjena (povratni) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 145 - 7 195 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST ISTRAŽIVAČKI ZVEMER (2-40) 5.458 Namjena: Zračna namjena (2-40) Ispitivanje u zračnoj (2-40) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 195 - 7 225 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST ISTRAŽIVAČKI ZVEMER (2-40) 5.458 ISTRAŽIVAČKI ZEMLJE SATELITSKO (2-40) 5.458 Ispitivanje u zračnoj (2-40) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOJ FREKVENCIJSKOJ OPSESTRA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjski
			Dobavljivi	Opća namjena		
7 225 - 7 255 MHz NEPOKRETNOST ISTRAŽIVAČKI ZEMLJE SATELITSKO (2-40) 5.458 Namjena: Zračna (2-40)	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	Za ispitivanje kaptiviranja i izvanjske upotrebe u okviru ispitivanja namjena: 0,5-0,5 GHz		
			SCC/NB/C/39/34	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 255 - 7 305 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST 5.458	Vg	Radni oblici: Satelitski: potvrdni kanal UHF prijemnik	SR/EC/75-03	Intermedijarni vjebni prijam 7250 7315 MHz	Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SCC/NB/C/39/34	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
			SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 305 - 7 375 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) SATELITSKA SATELITSKA (0-2) 5.458	Vg	Radni oblici: Satelitski: potvrdni kanal UHF prijemnik	SR/EC/75-03	Intermedijarni vjebni prijam 7250 7315 MHz	Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SCC/NB/C/39/34	6000 9000 MHz, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
			SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 375 - 7 455 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) SATELITSKA SATELITSKA (0-2) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOJ FREKVENCIJSKOJ OPSESTRA		Nastajanje izvanjske	Prijenos izvanjski
			Dobavljivi	Opća namjena		
7 425 - 7 455 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) SATELITSKA SATELITSKA (0-2) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 455 - 7 505 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) MIF/IF/OC/US/OSA SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Mif/oc/us/osa UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 555 - 7 725 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) 5.458	Ch	Vrsta: Ipa, Ibb, Iba, Ibb, Povratni kanal (satelitski) UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
7 725 - 7 755 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (0-2) POKRETNOST SATELITSKA (0-2) 5.458	Ch	Mikrovalno veće vertikalno kaptiviranje UHF prijemnik	SCC/NB/C/23/36		Na zahtjev Na zahtjev	DA
			SR/EC/75-03	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 b, Opće dozvole		
			SCC/NB/C/39/34			
			SCC/NB/C/12/33	Radijska namjena: 12,4 MHz (30 MHz) 12,4 MHz		
			SCC/NB/C/11/32	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz		
SR/EC/40/31	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					
SR/EC/75-03	Radijska namjena: 0,5-0,5 GHz					



Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobavljivi	Opća namjena			
7 350 - 7 355 MHz NEPOMERNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-2) S.483B POKRETNIA ovisno o vrsti poslovanja	Cijeli	Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
7 355 - 7 360 MHz NEPOMERNA POKRETNIA ovisno o vrsti poslovanja	Cijeli	Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
7 360 - 9 025 MHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (2-4v) POKRETNIA S.483	Vojka	Izvanredni služi Izvanredni posredni služi Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike		Horizontalni vojni prijem	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/26	7000 7075 MHz	Na zahtjev		
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
9 025 - 9 175 MHz NAKRETNJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (2-4v) POKRETNIA S.483	Cijeli	Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 175 - 9 215 MHz NAKRETNJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (2-4v) METEOROLOŠKA SATELITSKA (2-4v) POKRETNIA S.483	Cijeli	Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobavljivi	Opća namjena			
9 215 - 9 275 MHz NAKRETNJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (2-4v) S.483A S.483	Cijeli	Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Na diskriminativne Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 275 - 9 400 MHz NAKRETNJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (2-4v) S.483A S.483	Cijeli	Vozila koja koriste satelit Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 400 - 9 500 MHz NEPOMERNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-2) S.483 NAKRETNJE	Cijeli	Vozila koja koriste satelit Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev	DA	
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a, 1700 a, 1700 a (9-8,5 GHz)	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 500 - 9 550 MHz RADIJOKOMUNIKACIJA	Cijeli	Na zahtjev Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 550 - 9 600 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) (uključujući satelit) RADIJOKOMUNIKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-2) (uključujući satelit) S.483	Cijeli	Na zahtjev (uključujući satelit) Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/23/26		Na zahtjev		
			SR/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADIJE FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobavljivi	Opća namjena			
9 600 - 9 750 MHz RADIJOKOMUNIKACIJA	Cijeli	Na zahtjev Zaustavljeni prijemnici Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 750 - 9 800 MHz ZNAKOPISNA RADIJOKOMUNIKACIJA S.470 RADIJOKOMUNIKACIJA NAKRETNJE ZEMLJE S.471	Cijeli	Na zahtjev Zaustavljeni prijemnici Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 800 - 9 900 MHz KOMUNIKACIJA RADIJOKOMUNIKACIJA S.472 RADIJOKOMUNIKACIJA NAKRETNJE ZEMLJE S.473	Cijeli	Na zahtjev Zaustavljeni prijemnici Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 900 - 9 200 MHz ZNAKOPISNA RADIJOKOMUNIKACIJA S.473 RADIJOKOMUNIKACIJA NAKRETNJE ZEMLJE S.474	Cijeli	Na zahtjev Zaustavljeni prijemnici Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	6000 9000 MHz, Opća upotreba 1700 a	Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 200 - 9 300 MHz RADIJOKOMUNIKACIJA RADIJOKOMUNIKACIJA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKA (uključujući satelit) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA S.477 S.478 S.479A S.479B	Cijeli	SRD za aktiviranje (uključujući satelit) i zaustavljeni prijemnici Na zahtjev Zaustavljeni prijemnici Uzvišeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	9200 9300 MHz	Opće dozvole		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	
9 300 - 9 380 MHz RADIJOKOMUNIKACIJA RADIJOKOMUNIKACIJA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKA (uključujući satelit) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA S.477 S.478 S.479A S.479B	Cijeli	SRD za aktiviranje (uključujući satelit) i zaustavljeni prijemnici Na zahtjev Informativne veće vertikalne kaptivne (uključujući satelit) Zaustavljeni prijemnici SRD za ne-diskriminativne prijemnike	SCC/RCC/ 73 53	9200 9300 MHz	Opće dozvole		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev		
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za aktiviranje ili 1200 a (30 MHz) 12,4	Opće dozvole	
			SCC/RCC/23/23		Na zahtjev za isprazne radionice (9-8,5 GHz)	Opće dozvole	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi	
			Dobavni	Opis službe			
0 905 - 0 906 MHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA (satelitski)] [ S.475A]	Či	SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	0905 9075 MHz	Opis službe		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Značajke usmjerenja			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
0 905 - 0 906 MHz [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Istraživanje zemlje satelitski (satelitski)] [ Istraživanje zemlje (satelitski)] [ S.475A S.475B S.475C]	Či	SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	0905 9075 MHz	Opis službe		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Značajke usmjerenja			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
0 905 - 10 000 MHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ S.475A S.475B S.475C] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Istraživanje zemlje (satelitski)]	Či	SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	0905 9075 MHz	Opis službe		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Značajke usmjerenja			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Avionika] [ S.475]	Či	Avionika [Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Avionika]	Či	Avionika [Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Avionika]	Či	Avionika [Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi	
			Dobavni	Opis službe			
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ Avionika] [ Istraživanje zemlje]	Či	Avionika [Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST] [ Istraživanje zemlje]	Či	[Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	10 15 10 0 GHz	Opis službe	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST u slučaju zrakoplova, helikoptera] [ Istraživanje zemlje]	Či	[Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	10 15 10 0 GHz	Opis službe	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST u slučaju zrakoplova, helikoptera] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA (satelitski)] [ Istraživanje zemlje] [ S.140 S.402]	Či	[Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST u slučaju zrakoplova, helikoptera] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA (satelitski)] [ S.140 S.402]	Či	[Školski i službeni piloti]	BWA		Na načelnu	DA	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	
10 15 - 10 15 GHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA (satelitski)] [ S.340]	Či	Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz Radni za isporuku radne sposobnosti (0.5-10.0 GHz)	Opis službe	

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Prijemni sustavi	
			Dobavni	Opis službe			
10 7 - 11 7 GHz [ NEPOKRETNOST] [ NEPOKRETNOST SATELITIZNO (n=2) S.441 S.48A, (2=4) S.48A] [ POKRETNOST u slučaju zrakoplova, helikoptera] [ Polarna satelitska (n=2)]	Či	Mikrovalna vrsta vjetrova kapturiranja	SRD/DEC/CP/30/36 SRD/REC 12 03		Na načelnu	DA	
			Satelitski isporuke radni	SRD/DEC/CP/30/36 SCC/DEC/CP/30/36 SCC/DEC/CP/30/36 SCC/DEC/CP/30/36	VSAT, VSAT, ASES, EHFV	Na načelnu	
			HEST	SRD/DEC/CP/30/33	10,70-12,70 ili 18,70-20,25/14,09-14,35 MHz	Opis službe	
			LEST	SRD/DEC/CP/30/32	20,00-33,00 GHz	Opis službe	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz	Opis službe	
			Prijemni satelitski terminali	SRD/DEC/CP/30/26	SCS-3 u polarizaciji 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz i/ili 17.7-20.2 GHz	Opis službe	
11 7 - 12 5 GHz [ SATELITIZNA RADIJOKOMUNIKACIJA] [ NEPOKRETNOST] [ POKRETNOST u slučaju zrakoplova, helikoptera] [ S.407 S.407A S.402]	Či	Satelitska isporuka	SRD/DEC/CP/30/36 SRD/REC 12 03		Opis službe		
			HEST	SRD/DEC/CP/30/33	10,70-12,70 ili 18,70-20,25/14,09-14,35 MHz	Opis službe	
			LEST	SRD/DEC/CP/30/32	20,00-33,00 GHz	Opis službe	
			SRD za izdavanje namjene priloga	SCC/DEC/CP/30/36 SRD/REC 70 03	Radni za izdavanje na 1200m (30 MHz) 12.4 GHz	Opis službe	
			Prijemni satelitski terminali	SRD/DEC/CP/30/26	SCS-3 u polarizaciji 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz i/ili 17.7-20.2 GHz	Opis službe	
12 5 - 12 75 GHz [ NEPOKRETNOST SATELITIZNO (n=2) S.48A (2=4)]	Či	Satelitski isporuke radni	SCC/DEC/CP/30/36 SCC/DEC/CP/30/36	ASIS, EHFV, VSAT, VSAT	Na načelnu		
			HEST	SRD/DEC/CP/30/33	10,70-12,70 ili 18,70-20,25/14,09-14,35 MHz	Opis službe	
			LEST	SRD/DEC/CP/30/32	20,00-33,00 GHz	Opis službe	
			Prijemni satelitski terminali	SRD/DEC/CP/30/26	SCS-3 u polarizaciji 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz i/ili 17.7-20.2 GHz	Opis službe	
12 75 - 13 25 GHz [ S.441] [ NEPOKRETNOST] [ NEPOKRETNOST SATELITIZNO (2=4)]	Či	Vrsta koje nisu izdane	SRD/REC 12 03		Na načelnu	DA	
			SAPSAR I EHFVOR		Na načelnu		
13 25 - 13 4 GHz [ ZNAČAJNA RADIJOKOMUNIKACIJA S.407] [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA (satelitski)] [ S.48A]	Či	Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	13.4-14 GHz	Opis službe	
13 4 - 13 75 GHz [ ISTRANZAMALJE ZEMLJE SATELITIZNO (satelitski)] [ RADIJOKOMUNIKACIJA] [ ISTRANZAMALJE SVEMERA S.30A] [ S.501B]	Či	Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu		
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			Načelni nacrti (satelitski)			Na načelnu	
			SRD za obilježavanje položaja i uočavanje	SRD/REC 70 03	13.4-14 GHz	Opis službe	

Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCISKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijemnik Antena
			Dobavnost	Opća namjena		
13.75 - 14 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.48AA RAZDOJKA NADZIRANJE VARNOSTI 5.502-5.503	Čr	SRD za obilježavanje kretanja i uočavanje Zastidni ekvivalentni sustavi	SRDREC 70 03	13.4-14 GHz SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14 - 14.25 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.457A-5.457B-5.48AA NADZIRANJE VARNOSTI Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	SRD SRD Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SRD SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	10.70-12.70 i 10.70-20.35(14.99-14.35) i 20.30-20.39 GHz 10.70-12.70 i 10.70-20.35(14.99-14.35) i 20.30-20.39 GHz Prilozak za odobrenje sustava AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje Čija izdavanje Čija izdavanje Čija izdavanje	Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan
14.25 - 14.3 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.437A-5.48AA Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.3 - 14.3 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.437A-5.48AA Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.3 - 14.4 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.437A-5.48AA Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.4 - 14.47 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.437A-5.48AA Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.47 - 14.5 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.437A-5.48AA Pukovna satelitska (2-ov) 5.500A-5.504	Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi	SCDREC0903 SCDREC0910 SCDREC0911 SRDREC 13 03	AES, ESV, VSAI, SRD	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.5 - 14.52 GHz NEPOMERNA POKRETNIA NADZIRANJE VARNOSTI	Čr	Vizija i/ili satelitska NADZIRANJE VARNOSTI	SRDREC 12 07	VLBI za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima	Čija izdavanje	DA

Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCISKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijemnik Antena
			Dobavnost	Opća namjena		
14.82 - 14.8 GHz NEPOMERNA POKRETNIA NADZIRANJE VARNOSTI	VH	Zastidni ekvivalentni sustavi		Horizontalni vijak prijetnje	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
14.8 - 15.23 GHz NEPOMERNA POKRETNIA NADZIRANJE VARNOSTI 5.520	VH	Zastidni ekvivalentni sustavi		Horizontalni vijak prijetnje	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
15.23 - 15.35 GHz NEPOMERNA POKRETNIA NADZIRANJE VARNOSTI 5.520	Čr	Vizija i/ili satelitska NADZIRANJE VARNOSTI	SRDREC 12 07	VLBI za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima	Nije zahtjevan	DA
15.35 - 15.4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI DOKUMENTI RAZDOJKA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (paketi) 5.540	Čr	Pasivni senzor (satelitski) NADZIRANJE VARNOSTI		Prilozak za odobrenje, VLBI	Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
15.4 - 15.43 GHz ZRAČENJE RADIJE KOMBINACIJA 5.510	Čr	Integrirani Dopplerovi sustavi NADZIRANJE VARNOSTI			Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
15.43 - 15.63 GHz ZRAČENJE RADIJE KOMBINACIJA NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) RAZDOJKA 5.511E-5.511F 5.512C	Čr	Integrirani Dopplerovi sustavi Zastidni ekvivalentni sustavi Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima			Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
15.63 - 15.7 GHz ZRAČENJE RADIJE KOMBINACIJA RAZDOJKA 5.511E-5.511F 5.511G	Čr	Integrirani Dopplerovi sustavi NADZIRANJE VARNOSTI			Nije zahtjevan Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
15.7 - 15.8 GHz RAZDOJKA	VH/Čr	NADZIRANJE VARNOSTI			Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
15.8 - 17.1 GHz RAZDOJKA NADZIRANJE VARNOSTI (uključujući i/ili)	VH/Čr	NADZIRANJE VARNOSTI			Nije zahtjevan	Nije zahtjevan
17.1 - 17.2 GHz RAZDOJKA Pukovna	VH/Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Nije za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima	SRDREC 70 03	17.1-17.3 GHz	Čija izdavanje	Nije zahtjevan

Frekvencija	Upravitelj	Prisjega	TABELA NAMJENE RADIJE FREQVENCISKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijemnik Antena
			Dobavnost	Opća namjena		
17.2 - 17.3 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI DOKUMENTI POKRETNIA RAZDOJKA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (paketi) 5.520	VH/Čr	Zastidni ekvivalentni sustavi Nije za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima	SRDREC 70 03	17.1-17.3 GHz	Čija izdavanje	Nije zahtjevan
17.3 - 17.7 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (2-ov) 5.510A-5.510B-5.510E NADZIRANJE VARNOSTI	Čr	Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima Zastidni ekvivalentni sustavi NADZIRANJE VARNOSTI	SCDREC0903 SRDREC 13 03 SRDREC 13 03 SRDREC 13 03	HEFES 17.3-20.3(17.5-30) GHz 17.3-20.3 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz	Nije zahtjevan Nije zahtjevan Čija izdavanje Čija izdavanje	Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan
17.7 - 18.1 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (ov-2) 5.48AA (2-ov) 5.51E	Čr	Vizija i/ili satelitska Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima Zastidni ekvivalentni sustavi	SRDREC 0907 SRDREC 12 03 SRDREC 0907		Nije zahtjevan	DA
18.1 - 18.3 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (ov-2) 5.48AA MIFROKOSMOSKA SATELITSKA (ov-2) 5.519	Čr	Vizija i/ili satelitska Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima Zastidni ekvivalentni sustavi	SRDREC 0907 SRDREC 12 03 SRDREC 0907		Nije zahtjevan	DA
18.3 - 18.4 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (ov-2) 5.48AA (2-ov) 5.520 MIFROKOSMOSKA SATELITSKA (ov-2) 5.519	Čr	Vizija i/ili satelitska Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima Zastidni ekvivalentni sustavi	SRDREC 0907 SRDREC 12 03 SRDREC 0907		Nije zahtjevan	DA
18.4 - 18.5 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (ov-2) 5.48AA (2-ov) 5.520 MIFROKOSMOSKA SATELITSKA (ov-2) 5.519	Čr	Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima Zastidni ekvivalentni sustavi SRDREC 0907 SRDREC 13 03 SRDREC 0907	SRDREC 0907 SRDREC 13 03 SRDREC 0907	Vizija za uključivanje i/ili u pokretanim sustavima 17.3-20.3 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz 17.3-20.3 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz, 16. F 17.3 GHz SRDREC 0907 SRDREC 13 03 SRDREC 0907	Nije zahtjevan Nije zahtjevan Čija izdavanje Čija izdavanje Čija izdavanje	Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan Nije zahtjevan

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobiveni	Opća tablica			
18.4 - 18.9 GHz NEPORSKI TMA NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.48A	VojVo	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
18.8 - 19.3 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPORSKI TMA NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.52B 5.52A	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
18.8 - 19.3 GHz NEPORSKI TMA NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.52A	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
18.8 - 19.7 GHz NEPORSKI TMA NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) (2-4) 5.52B 5.52C; 5.52D; 5.52E	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
18.7 - 20.1 GHz NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.48A 5.51B 5.52A Pukovna služaba (sv-2)	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobiveni	Opća tablica			
20.1 - 20.2 GHz NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.48A 5.51B 5.52A POKRETNIA SATELITSKA (sv-2) 5.52A 5.52B 5.527 5.52B	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
20.2 - 21.2 GHz NEPORSKI TMA SATELITSKA (sv-2) 5.52A	VH	Sateleška služaba (sv-2)	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
21.2 - 21.4 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)	Ch	Pasivni sustavi (sateleška)	SAPASAI I ENOCOR	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA25-13				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
21.4 - 22 GHz SATELITSKA RADNODRŽIVA 5.52B 5.52A 5.52B 5.52C 5.52D	Ch	Sateleška služaba (sv-2)	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
22 - 22.21 GHz NEPORSKI TMA NEPORSKI TMA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.14B	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
22.21 - 22.5 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.14B 5.52	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
22.5 - 22.55 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.14B	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Nacrt izvođenja	Prijenosni sustav	
			Dobiveni	Opća tablica			
22.55 - 22.6 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.23A	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
22.8 - 23 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.23A	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
23 - 23.15 GHz NEPORSKI TMA POKRETNIA RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.23A	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
23.15 - 23.55 GHz NEPORSKI TMA MISKASATELITSKA 5.23A POKRETNIA	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
23.55 - 23.6 GHz NEPORSKI TMA MISKASATELITSKA 5.15B	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
23.8 - 24 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RAZDVAJANJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 5.34B	Ch	Pasivni sustavi (sateleška)	SAPASAI I ENOCOR	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA25-13				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz
24 - 24.05 GHz AMATELITSKA AMATELITSKA SATELITSKA 5.15B	Ch	Vidica Ipa bolna bolna	BRCDCEA0837	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev	DA	
			BRCDCEA12-03				
			BRCDCEA0837				namijenjeno za korištenje i radno održavanje zemaljske postaje, prikladan za udaljene sustave
			BRCDCEA1301				17.3-20.2 i 27.5-30 GHz
			BRCDCEA1304				17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz



Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Način izdavanja	Prijemni Antena
			Dokumenti	Opća tablica		
24.45 - 24.25 GHz RADIJOCLOKALIZACIJA POKROBITELJA Izračunavanje Zračne snage (par-2) Higijena 5.539	Či	OBA	Adhok: servis (satelitski)	BRČNBEC 70-03	Udaljeni pojasa 24.24.25 GHz	Na zahtjev
			Autosatelitski	BRČNBEC 70-03	Satelitski radni (2-4) GHz	Na zahtjev
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Udaljeni pojasa 24.24.25 GHz	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Udaljeni pojasa 24.24.25 GHz	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
24.25 - 24.05 GHz NEPCKPIS TMA POKROBITELJA	Či	SAPISAB I ENOCIM	BRČNBEC 20-10	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Na zahtjev
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
24.45 - 24.05 GHz NEPCKPIS TMA POKROBITELJA	Či	SAPISAB I ENOCIM	BRČNBEC 20-10	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Na zahtjev
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
24.5 - 24.05 GHz NEPCKPIS TMA	Či	Higijena i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 25.5-26.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Način izdavanja	Prijemni Antena
			Dokumenti	Opća tablica		
24.85 - 24.75 GHz NEPCKPIS TMA	Či	Higijena i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 25.5-26.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
24.75 - 24.25 GHz NEPCKPIS TMA	Či	Higijena i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 25.5-26.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
25.25 - 25.0 GHz NEPCKPIS TMA MIRNA IZUČETNA 5.539 POKROBITELJA	Či	Higijena i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 25.5-26.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
25.5 - 25.0 GHz NEPCKPIS TMA MIRNA IZUČETNA 5.539 POKROBITELJA IZRAŽAVANJE ZRAČNE SNAGE (par-2) 5.539A Izračunavanje Zračne snage (par-2) 5.539A	Či	Higijena i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	TS operira na 27.5-28.5 GHz kod PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
26.5 - 27 GHz NEPCKPIS TMA MIRNA IZUČETNA 5.539 POKROBITELJA IZRAŽAVANJE ZRAČNE SNAGE (par-2) 5.539A Izračunavanje Zračne snage (par-2) 5.539A	Vojka	Zračna snaga	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	TS operira na 27.5-28.5 GHz kod PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTIA		Način izdavanja	Prijemni Antena
			Dokumenti	Opća tablica		
27 - 27.0 GHz NEPCKPIS TMA MIRNA IZUČETNA 5.539 POKROBITELJA Izračunavanje Zračne snage (par-2)	Vn	Zračna snaga	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	TS operira na 27.5-28.5 GHz kod PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
27.5 - 26.5 GHz NEPCKPIS TMA NEPCKPIS TMA SATELITSKA (2-ov) 5.49A 5.518B 5.539 5.539 5.540	Či	Vizija i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 27.5-28.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
28.5 - 28.1 GHz NEPCKPIS TMA NEPCKPIS TMA SATELITSKA (2-ov) 5.49A 5.518B 5.539 5.539 5.541A Izračunavanje Zračne snage (2-ov) 5.541 5.540	Či	Vizija i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 27.5-28.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
28.1 - 28.0 GHz NEPCKPIS TMA SATELITSKA (2-ov) 5.518B 5.539C 5.539 5.539A 5.539 5.541A Izračunavanje Zračne snage (2-ov) 5.541 5.540	Či	Vizija i bezbjednost	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	ČiS operira na 27.5-28.5 GHz za PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
28.9 - 28.9 GHz NEPCKPIS TMA SATELITSKA (2-ov) 5.49A 5.518B 5.539 5.539A Izračunavanje Zračne snage (2-ov) 5.541 5.540	Či	Zračna snaga	BRČNBEC 11-01	BRČNBEC 70-03	TS operira na 27.5-28.5 GHz kod PSD radne (24.05-27 GHz)	DA
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	Na zahtjev	Opće dozvole
			SRD za izdavanje radne snage	BRČNBEC 70-03	SRD za izdavanje radne snage (24.05-27 GHz) i radni za izdavanje radne (24.05-26.5 GHz)	Opće dozvole
			Higijena	TR 13-02	Radni u prijevazu i prerasu	Na zahtjev
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole
			Talenski u prijevazu i prerasu	BRČNBEC 70-03	Automatski radni	Opće dozvole

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADIJSKE FREKVENCIOSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenosni sustavi
			Dobavljivi	Opća namjena		
28.8 - 29 GHz   HEPORIS TMA SATELITSKA (2-vo) 5.484 5.518   POKRETTMA SATELITSKA (2-vo) 5.518 5.574   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (2-vo) 5.547 5.547   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (2-vo) 5.547 5.547	Čr	Zemaljski eksperimentalni sustavi HEPOT LEOT Zemaljski eksperimentalni sustavi GEO EXPLORATION GEO EXPLORATION	BCCDECA3033 BCCDECA3033 BCCDECA3033 BCCDECA3031 BCCDECA3034	HEPOT 10,75-12,75 MHz 20,50-33,00 GHz 20,50-33,00 GHz 17,5-20,5 GHz 27,5-26,1 GHz i 26,5-30,0 GHz	Opća uporaba Opća uporaba Opća uporaba Opća uporaba Opća uporaba	
30 - 31 GHz   HEPORIS TMA SATELITSKA (2-vo) 5.530A   POKRETTMA SATELITSKA (2-vo) 5.148	Čr	Vidjeti u općim uvjetima Razdvojenost	BCCDECA2033	Provedba i korištenje	Na zahtjev	DA
31.3 - 31.5 GHz   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.545	Čr	Pasivni sustavi (satelitski) Razdvojenost	BCCDECA3033	Ispravljanje i/ili, vidljivi pasivni, vidljivi radio, izvanjski vidljivi, neaktivni, nepropagirani sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev Provedba i korištenje	DA
31.8 - 31.9 GHz   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivno) Hiperakcija   Podizanje i/ili izvanjski sustavi 5.148	Čr	Vidjeti u općim uvjetima Pasivni sustavi (satelitski) Razdvojenost	BCCDECA3033	Ispravljanje i/ili, vidljivi pasivni, vidljivi radio, izvanjski vidljivi, neaktivni, nepropagirani sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev Provedba i korištenje	DA
31.8 - 32 GHz   HEPORIS TMA 5.547A   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima	BCCDECA3101 BCCDECA3102	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev	DA
32 - 32,3 GHz   HEPORIS TMA 5.547A   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima	BCCDECA3101 BCCDECA3102	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev	DA
32.3 - 33 GHz   HEPORIS TMA 5.547A   MIREN SATELITSKA RADIJASTROFIZIKA 5.547 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima	BCCDECA3101 BCCDECA3102	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev	DA

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADIJSKE FREKVENCIOSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenosni sustavi
			Dobavljivi	Opća namjena		
33 - 33,4 GHz   HEPORIS TMA 5.547A   MIREN SATELITSKA RADIJASTROFIZIKA 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima	BCCDECA3101 BCCDECA3102	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev	DA
34.4 - 34,3 GHz   RADIJASTROFIZIKA	VojVčr	Sustavi obrane SRD za razdvojenost i/ili prijelaz		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
34.2 - 34,7 GHz   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547 5.547	VojVčr	Sustavi obrane SRD za razdvojenost i/ili prijelaz		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
34.7 - 35,2 GHz   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547 5.547	VojVčr	Sustavi obrane SRD za razdvojenost i/ili prijelaz		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
35.2 - 35,5 GHz   MIREN SATELITSKA POMOĆ RADIJASTROFIZIKA	VojVčr	Sustavi obrane Aurora sustavi (satelitski)		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
35.5 - 36 GHz   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MIREN SATELITSKA POMOĆ RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.548A	VojVčr	Sustavi obrane Aurora sustavi (satelitski)		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
36 - 37 GHz   ISTRAZIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) HEPORIS TMA POKRETTMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivno) RAZDVOJENOST 5.148 5.550A	VojVčr	Sustavi obrane Pasivni sustavi (satelitski) Razdvojenost		Ispravljanje i/ili, pasivni sustavi, izvanjski geofizika aktivnosti, sustavica za 50-50 GHz	Na zahtjev	
37 - 37,3 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima	DR 12 01		Na zahtjev	DA
37.5 - 38 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima Zemaljski eksperimentalni sustavi	DR 12 01 BCCDECA3033	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev	DA

Frekvencija	Upotreba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADIJSKE FREKVENCIOSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenosni sustavi
			Dobavljivi	Opća namjena		
38 - 38,5 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.547	Čr	Vidjeti u općim uvjetima Zemaljski eksperimentalni sustavi Razdvojenost	DR 12 01 BCCDECA3033	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev	DA
39.5 - 40 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.518B   POKRETTMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.547	Čr	Zemaljski eksperimentalni sustavi	BCCDECA3033		Na zahtjev	
40 - 40,5 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.518B   POKRETTMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.547	Čr	Zemaljski eksperimentalni sustavi	BCCDECA3033		Na zahtjev	
40.5 - 41 GHz   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547	Čr	Multimedijalni sustavi Vidjeti u općim uvjetima Zemaljski eksperimentalni sustavi	BCCDECA3104 BCCDECA3033 BCCDECA3033 BCCDECA3034	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA
41 - 42 GHz   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.547	Čr	Multimedijalni sustavi Vidjeti u općim uvjetima Zemaljski eksperimentalni sustavi	BCCDECA3104 BCCDECA3033 BCCDECA3033 BCCDECA3034	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA
42 - 42,5 GHz   RADIJASTROFIZIKA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (pasivni sustavi) (2-vo) 5.537N 5.537	Čr	Multimedijalni sustavi Vidjeti u općim uvjetima Zemaljski eksperimentalni sustavi	BCCDECA3104 BCCDECA3033 BCCDECA3033 BCCDECA3034	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA
42.5 - 43,5 GHz   HEPORIS TMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.532   POKRETTMA ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) ISTRAZIVANJE SVEMIRA (2-vo) 5.148 5.547	Čr	Multimedijalni sustavi Vidjeti u općim uvjetima Razdvojenost	BCCDECA3104 BCCDECA3033 BCCDECA3104	Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni Ispravljanje sustavi vidljivi pasivni	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA

Frekvencija	Upravitelj	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobiveni	Opća namjena		
43.5 - 45.0 GHz POKROVNOST 5.533 POKROVNOST SATELITSKA NEPOKROVNOST 5.534	VIH	Zastitni obilježje			Interkomunikacijski sustavi za satelitske usluge, osim za mobilne usluge	Bez dozvole
45.5 - 47 GHz POKROVNOST 5.533 POKROVNOST SATELITSKA RAZDIOVAJUNA RAZDIOVAJUNA SATELITSKA 5.534	CIH					Bez zahtjeva
47 - 47.2 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	CIH	Amaterska Amaterske satelitske				Bez zahtjeva Bez zahtjeva
47.2 - 47.9 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 POKROVNOST 5.533A	CIH	Zastitni repozitorni sustavi SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge HOPS		IRCC/REC 25-13	Za prijenos u repozitorni mreži. Pristup za ostale usluge Vrsta za radiolokacijske usluge na 40 GHz	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
47.5 - 47.9 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 (ov-2) 5.533 I 5.534 POKROVNOST	CIH	Zastitni repozitorni sustavi SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge		IRCC/REC 25-13 IRCC/REC 25-13	HELPS Vrsta za radiolokacijske usluge na 40 GHz	Bez zahtjeva Bez zahtjeva
47.9 - 48.2 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 POKROVNOST 5.533A	CIH	Zastitni repozitorni sustavi SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge HOPS		IRCC/REC 25-13	Za prijenos u repozitorni mreži. Pristup za ostale usluge Vrsta za radiolokacijske usluge na 40 GHz	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
48.2 - 48.5 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 (ov-2) 5.533 I 5.534 5.535 POKROVNOST	CIH	Vrsta tipa satelitske Zastitni repozitorni sustavi SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge		IRCC/REC 12-13 IRCC/REC 25-13	Uslužni program 48.5-48.6 GHz HELPS Vrsta za radiolokacijske usluge na 40 GHz	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
48.5 - 48.6 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 POKROVNOST RAZDIOVAJUNA 5.149 I 5.150 5.535	CIH	Vrsta tipa satelitske Zastitni repozitorni sustavi RAZDIOVAJUNA SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge		IRCC/REC 12-13 IRCC/REC 25-13	Za prijenos u repozitorni mreži. Pristup za ostale usluge Prometne i operativne mreže 48.5-48.6 GHz za 40 GHz satelitske radiolokacijske usluge	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva

Frekvencija	Upravitelj	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobiveni	Opća namjena		
48.44 - 50.0 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.532 5.533A (ov-2) 5.533 I 5.534 5.535 POKROVNOST	CIH	Vrsta tipa satelitske Zastitni repozitorni sustavi SAPVSAI I ENIGVOR Vrsta za satelitske usluge		IRCC/REC 12-13 IRCC/REC 25-13	HELPS Vrsta za radiolokacijske usluge na 40 GHz	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
50.2 - 50.4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.547	CIH	Pasivni senzor (satelitski) RAZDIOVAJUNA			Ispitivanje terena i istraživanje Ispitivanje terena i istraživanje životinja	Bez zahtjeva Bez zahtjeva
50.4 - 51.4 GHz NEPOKROVNOST NEPOKROVNOST SATELITSKA (2-ov) 5.533A Pasivna satelitska (2-ov)	CIH					Bez zahtjeva
51.4 - 52.0 GHz NEPOKROVNOST 5.533A POKROVNOST RAZDIOVAJUNA 5.547 5.536	CIH	Mobilne vrste vrste RAZDIOVAJUNA		IRCC/REC 12-11	Prometne i operativne mreže	Bez zahtjeva Bez zahtjeva
52.8 - 54.0 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.540 5.536	CIH	Pasivni senzor (satelitski) RAZDIOVAJUNA			Ispitivanje terena i istraživanje Ispitivanje terena i istraživanje životinja	Bez zahtjeva Bez zahtjeva
54.35 - 55.75 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni)	CIH	Pasivni senzor (satelitski)			Ispitivanje terena i istraživanje Ispitivanje terena i istraživanje životinja	Bez zahtjeva
55.78 - 56.0 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOKROVNOST 5.532A RAZDIOVAJUNA 5.536A ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.547 5.536	CIH	Mobilne vrste vrste Pasivni senzor (satelitski)		IRCC/REC 12-12	Ispitivanje terena i istraživanje	Bez zahtjeva Bez zahtjeva
56.8 - 57 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOKROVNOST POKROVNOST 5.533 ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.547 5.536A	CIH	Mobilne vrste vrste Pasivni senzor (satelitski)		IRCC/REC 12-12	Ispitivanje terena i istraživanje	Bez zahtjeva Bez zahtjeva

Frekvencija	Upravitelj	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPREKTRA		Način izvođenja	Prijenosni sustav
			Dobiveni	Opća namjena		
57 - 58.2 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOKROVNOST MIRNA SATELITSKA 5.536A POKROVNOST 5.533 ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.547	CIH	Mobilne vrste vrste Pasivni senzor (satelitski) SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-01 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	Interkomunikacijski sustavi Ispitivanje terena i istraživanje SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja Ispitivanje terena i istraživanje životinja	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
58.2 - 59 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOKROVNOST RAZDIOVAJUNA ISTRAŽIVANJE ZVJERAMA (pasivni) 5.547 5.536	CIH	Mobilne vrste vrste Pasivni senzor (satelitski) SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje RAZDIOVAJUNA Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-01 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	Interkomunikacijski sustavi Ispitivanje terena i istraživanje SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja Ispitivanje terena i istraživanje životinja	Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
59 - 59.5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOKROVNOST MIRNA SATELITSKA 5.536A POKROVNOST 5.533 RAZDIOVAJUNA 5.539 5.138	CIH/VN	Zastitni obilježje SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje Mobilne vrste vrste Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja	Bez dozvole Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
59.5 - 62 GHz NEPOKROVNOST MIRNA SATELITSKA POKROVNOST 5.533 RAZDIOVAJUNA 5.539 5.138	CIH/VN	Zastitni obilježje SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje Mobilne vrste vrste Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	Uslužni program 59.5-60 GHz Prometne i operativne mreže za neprofitne, poslovne i radiolokacijske usluge SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja Uslužni program 57-60 GHz	Bez dozvole Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
60 - 61 GHz MIRNA SATELITSKA POKROVNOST 5.533 RAZDIOVAJUNA 5.539 NEPOKROVNOST	CIH/VN	Zastitni obilježje SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje Mobilne vrste vrste Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja	Bez dozvole Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva
60 - 64 GHz NEPOKROVNOST MIRNA SATELITSKA POKROVNOST 5.533 RAZDIOVAJUNA 5.539	CIH/VN	Zastitni obilježje SRD VASAPLAN SRD za rađivanje i istraživanje Mobilne vrste vrste Ispitivanje terena i istraživanje životinja		IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 11-02 IRCC/REC 25-03 IRCC/REC 25-03	SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja SRD za istraživanje terena i istraživanje životinja	Bez dozvole Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva Bez zahtjeva

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijemni Antena
			Dobavljivi	Opća namjena		
64 - 65 GHz NEPOKRETNIA MIMO SATELITSKIA POKRETNIA (uključujući parabolne) 5.547-5.556	Či	Mikrovalne vrste vertikalne polarizacije SRD (KOSMOS)	SCC/REC/35/02	57-66 GHz	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
65 - 66 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO NEPOKRETNIA MIMO SATELITSKIA POKRETNIA (uključujući parabolne) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.547	Či	Mikrovalne vrste vertikalne polarizacije SRD (KOSMOS)	SCC/REC/35/02	57-66 GHz	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
66 - 71 GHz MIMO SATELITSKIA POKRETNIA 5.553-5.568 POKRETNIA SATELITSKIA RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA SATELITSKIA 5.554	Či	Radio i telekomunikacije			Na palubov	
71 - 74 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKIA (n=2) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKIA (n=2)	Či	Vrste i telekomunikacije	SCC/REC/35/03		Na palubov	DA
74 - 75,5 GHz RADIJOPROVAJANJA SATELITSKIA RADIJOPROVAJANJA NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKIA (n=2) POKRETNIA Izračunavanje svemira (n=2) 5.561	Či	Vrste i telekomunikacije Izračunavanje svemira SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	VLSI	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03	Radni za operativno radnje svemirskih i radni za operativno radnje svemirskih (75-80 GHz)	Opće služenje	
75,5 - 76 GHz RADIJOPROVAJANJA SATELITSKIA RADIJOPROVAJANJA NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKIA (n=2) Anarhizacija Anarhizacija svemirskih 5.561	Či	Anarhizacija Vrste i telekomunikacije SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	VLSI	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03	Radni za operativno radnje svemirskih i radni za operativno radnje svemirskih (75-80 GHz)	Opće služenje	
		Anarhizacija svemirskih			Na palubov	

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijemni Antena
			Dobavljivi	Opća namjena		
76 - 77,5 GHz RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA Anarhizacija Anarhizacija svemirskih Izračunavanje svemira (n=2) 5.543	Či/VN	Anarhizacija Anarhizacija svemirskih Na daljinskoj udaljenosti Na daljinskoj udaljenosti Tehnološki i prijelazni (prijelazni)	SCC/REC/34/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
		SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
77,5 - 79 GHz AMATERSKIA AMATERSKIA SATELITSKIA RADIJOPROVAJANJA 5.556 Izračunavanje svemira (n=2) 5.543	Či	Anarhizacija Anarhizacija svemirskih Na daljinskoj udaljenosti	SCC/REC/34/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
		SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
79 - 81 GHz RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA Anarhizacija svemirskih Na daljinskoj udaljenosti Izračunavanje svemira (n=2) 5.543-5.560	Či/VN	Anarhizacija Anarhizacija svemirskih Na daljinskoj udaljenosti Na daljinskoj udaljenosti SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/34/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
		SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	SR/REC/70-03	Na palubov	
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
81 - 84 GHz NEPOKRETNIA 5.576A NEPOKRETNIA SATELITSKIA (2-4) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKIA (2-4) RADIJOPROVAJANJA Izračunavanje svemira (n=2) Anarhizacija Anarhizacija svemirskih 5.543-5.561A	Či	Vrste i telekomunikacije Na daljinskoj udaljenosti SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	SR/REC/70-03	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
		Anarhizacija Anarhizacija svemirskih		SR/REC/70-03	Na palubov	
						Na palubov

Frekvencija	Uporaba	Priloga	TABLICA NAMJENE RADNOFREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izvođenja	Prijemni Antena
			Dobavljivi	Opća namjena		
84 - 86 GHz NEPOKRETNIA 5.576A NEPOKRETNIA SATELITSKIA (2-4) POKRETNIA RADIJOPROVAJANJA 5.543	Či	Vrste i telekomunikacije Na daljinskoj udaljenosti SRD za izračunavanje svemira (n=2)	SCC/REC/35/03	SR/REC/70-03	Na palubov	DA
			SR/REC/70-03		Opće služenje	Na palubov
86 - 87 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (prijelazni) RADIJOPROVAJANJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (prijelazni) 5.543	Či	Prijelazni svemir (prijelazni) Na daljinskoj udaljenosti		SR/REC/70-03	Na palubov	
					VLSI	Na palubov
87 - 88 GHz NEPOKRETNIA 5.576A POKRETNIA RADIJOPROVAJANJA 5.543	Vijč/Či	Na daljinskoj udaljenosti			Na palubov	
84 - 84,1 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (prijelazni) RADIJOPROVAJANJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (prijelazni) Na daljinskoj udaljenosti 5.562-5.563A	Či	Prijelazni svemir (prijelazni) Izračunavanje svemira (prijelazni)			Na palubov	
					Na palubov	
84 - 85 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA SATELITSKIA 5.543-5.564	Či/VN	Na daljinskoj udaljenosti			Na palubov	
85 - 100 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA RADIJOPROVAJANJA SATELITSKIA 5.543-5.564	Či/VN	Na daljinskoj udaljenosti			Na palubov	
100 - 102 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (prijelazni) RADIJOPROVAJANJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (prijelazni) 5.543-5.561	Či	Prijelazni svemir (prijelazni) Na daljinskoj udaljenosti			Na palubov	
					Na palubov	



Frekvencija	Opis usluge	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Vrijeme trajanja
			Dokumenti	Ostale informacije		
102 - 105 GHz NEPOMERNA RAZDRAJIVANJE 5,148-5,341	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
105 - 108,5 GHz NEPOMERNA RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) S.MCZ 5,148-5,341	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
108,5 - 111,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) 5,340-5,341	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
111,8 - 114,25 GHz NEPOMERNA POKRETNOST RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) S.MCZ 5,148-5,341	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
114,25 - 118 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) 5,340-5,341	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
118 - 118,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) MIRNA SATELITSKA S.MCZ 5,341	Čr	Pasivni senzor (satelitski)		Pasivni senzor	Na zahtjev	
118,25 - 120,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) MIRNA SATELITSKA S.MCZ 5,341	Čr	Pasivni senzor (satelitski)		Pasivni senzor	Na zahtjev	
120,25 - 122,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) MIRNA SATELITSKA S.MCZ 5,138	Čr	Neopredeljeno namjenski dokumenti	ENCIKLOPEDIJA	Ukupna pojasa 120-122 GHz Pasivni senzor (satelitski)	Opa izdavanje Na zahtjev	

Frekvencija	Opis usluge	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Vrijeme trajanja
			Dokumenti	Ostale informacije		
122,25 - 123 GHz NEPOMERNA MIRNA SATELITSKA POKRETNOST S.SB Analizirajuća Analizirajuća satelitska 5,138	Čr	Analizirajuća		Analizirajuća satelitska	Na zahtjev Na zahtjev	
123 - 128 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (sv-2) POKRETNOST SATELITSKA (sv-2) RAZDRAJIVANJE RAZDRAJIVANJE SATELITSKA Radiosustav 5,554	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
128 - 132 GHz NEPOMERNA SATELITSKA (sv-2) POKRETNOST SATELITSKA (sv-2) RAZDRAJIVANJE RAZDRAJIVANJE SATELITSKA Radiosustav 5,148-5,554	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
132 - 134 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) S.MCZ NEPOMERNA MIRNA SATELITSKA POKRETNOST S.SB RAZDRAJIVANJE 5,148-5,554	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
134 - 138 GHz ANALIZIRAJUĆA ANALIZIRAJUĆA SATELITSKA Radiosustav	Čr	Analizirajuća		Analizirajuća satelitska Radiosustav	Na zahtjev Na zahtjev	
138 - 141 GHz RAZDRAJIVANJE RAZDRAJIVANJE Analizirajuća Analizirajuća satelitska 5,148	Čr	Analizirajuća		Analizirajuća satelitska Radiosustav	Na zahtjev Na zahtjev	
141 - 148,5 GHz NEPOMERNA POKRETNOST RAZDRAJIVANJE RAZDRAJIVANJE 5,148	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	

Frekvencija	Opis usluge	Priloga	TABELA NAMJENE RADNOG FREKVENCIJSKOG OPRETTA		Način izdavanja	Vrijeme trajanja
			Dokumenti	Ostale informacije		
148,5 - 151,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) 5,340	Čr	Pasivni senzor (satelitski)		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
151,5 - 155,5 GHz NEPOMERNA POKRETNOST RAZDRAJIVANJE RAZDRAJIVANJE 5,148	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	
155,5 - 158,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) NEPOMERNA POKRETNOST RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) S.MCZ 5,148-5,562 S.MCZ	Čr	Pasivni senzor (satelitski)		Zahtjevi do 2015. Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (sv-2) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (sv-2)	Čr				Na zahtjev	
164 - 167 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKI (pasivni) RAZDRAJIVANJE ISTRAŽIVANJE ZEMLJE (pasivni) 5,340	Čr	Pasivni senzor (satelitski)		Pasivni senzor, upotreba pasivne satelitske 166,25 GHz	Na zahtjev	
167 - 168 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (sv-2) MIRNA SATELITSKA POKRETNOST S.SB	Čr				Na zahtjev	
168 - 172 GHz NEPOMERNA NEPOMERNA SATELITSKA (sv-2) MIRNA SATELITSKA POKRETNOST S.SB 5,148	Čr	Radiosustav		Prostorne koordinate i upotreba	Na zahtjev	

Frekvencija	Upotreba	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADIJSKIH FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenos
			Dobavljivi	Opća namjena		
170 - 174,5 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) MIRNA SATELITSKA POKRETNIA S.338 S.148	Či	Radiosluženje	Dobavljivi	Opća namjena	Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu
174,5 - 174,8 GHz NEPOKRETNIA MIRNA SATELITSKA POKRETNIA S.338	Či					Ne zahtjevu
174,8 - 182 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) MIRNA SATELITSKA S.302H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni)	Či	Pasivni signali (satelitski)		Pasivni signali		Ne zahtjevu
182 - 185 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340	Či	Pasivni signali (satelitski) Radiosluženje		Pasivni signali Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
185 - 186 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) MIRNA SATELITSKA S.302H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni)	Či	Pasivni signali (satelitski)		Pasivni signali		Ne zahtjevu
186 - 181,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340	Či	Pasivni signali (satelitski) Radiosluženje		Pasivni signali Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
181,8 - 200 GHz NEPOKRETNIA MIRNA SATELITSKA POKRETNIA S.338 POKRETNIA SATELITSKA RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA SATELITSKA S.148 S.361 S.356	Či/MV	Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu
200 - 202 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340 S.361 S.356A	Či	Istraživanje Zemlje Radiosluženje		Istraživanje geotermalne aktivnosti i istraživanje aktivnosti objekata na 201 GHz u arapskim Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu

Frekvencija	Upotreba	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADIJSKIH FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenos
			Dobavljivi	Opća namjena		
202 - 208 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340 S.361 S.356A	Či	Istraživanje Zemlje		Istraživanje geotermalne aktivnosti i istraživanje objekata na 201 GHz u arapskim Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
208 - 217 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) POKRETNIA RAZDVOJNAKCIJA S.148 S.361	Či	Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu
217 - 228 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) POKRETNIA RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.302B S.148 S.361	Či	Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu
228 - 231,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340	Či	Pasivni signali (satelitski) Radiosluženje		Istraživanje geotermalne aktivnosti. Referencna za nagradu na 231 GHz u arapskim Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
231,5 - 252 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radiosluženje	Či					Ne zahtjevu
252 - 255 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) POKRETNIA Radiosluženje	Či					Ne zahtjevu
255 - 258 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.302A S.302B	Či	Pasivni signali (satelitski) Radiosluženje		Pasivni signali Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
258 - 265 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) POKRETNIA RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA SATELITSKA	Či					Ne zahtjevu

Frekvencija	Upotreba	Prisjeka	TABLICA NAMJENE RADIJSKIH FREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izvođenja	Prijenos
			Dobavljivi	Opća namjena		
265 - 267 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RAZDVOJNAKCIJA	Či/MV					Ne zahtjevu
267 - 268 GHz RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA Anarhika Anarhika satelitska S.138 S.148	Či	Anarhika Anarhika satelitska nagradu (n-2) u arapskim signalima Radiosluženje	BR/CR/EC 29 03	Uzdar pojasa 264-268 GHz	Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu Ne zahtjevu Općenito izvođenje Ne zahtjevu
268 - 280 GHz ANARHIKA ANARHIKA SATELITSKA Radiosluženje S.148	Či	Anarhika Anarhika satelitska Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu Ne zahtjevu Ne zahtjevu
280 - 282 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivni) RAZDVOJNAKCIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivni) S.340 S.363A	Či	Istraživanje Zemlje Radiosluženje		Istraživanje geotermalne aktivnosti oko 281 GHz u arapskim Prostiranje kontinuirani i upitni signali		Ne zahtjevu Ne zahtjevu
282 - 285 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (n-2) RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA RAZDVOJNAKCIJA SATELITSKA S.148 S.354	Či	Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu
285 - 275 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (n-2) POKRETNIA RAZDVOJNAKCIJA S.148 S.363A	Či	Radiosluženje			Prostiranje kontinuirani i upitni signali	Ne zahtjevu

Legenda:

Zabojnica pasivne	Zabojnica kontinuirani	Anarhika	Radiosluženje	Istraživanje Zemlje satelitski
Referencna	Referencna satelitska	Mirna satelitska	Kopirana pasivna	Radiosluženje
Radiosluženje	Radiosluženje	Radiosluženje	Općenito izvođenje	Istraživanje svemira
Prostiranje kontinuirani i upitni signali				

## Dodatak 3.

MEĐUNARODNE NAPOMENE IZ RADIJSKIH PROPISA ITU-a

koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj  
(ITU Radio Regulations, Volume 1, Chapter II, Article 5)

RR br.	NAPOMENA
5.53	Uprave, koje odobravaju uporabu radijskih frekvencija ispod 8,3 kHz, moraju osigurati rad bez štetnih smetnja radiokomunikacijskim službama kojima su namijenjeni radiofrekvencijski pojasi iznad 9 kHz.
5.54	Uprave, koje vode znanstvena istraživanja uz uporabu radijskih frekvencija ispod 8,3 kHz, moraju na vrijeme izvjestiti druge Uprave, na koje se to odnosi, kako bi se takva istraživanja mogla zaštititi od štetnih smetnja svim praktičnim mjerama.
5.54A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8,3-11,3 kHz u službi meteorološke pomoći ograničena je samo za pasivnu uporabu. U radiofrekvencijskom pojasu 9-11,3 kHz postaje meteorološke pomoći ne mogu tražiti zaštitu od postaja u radionavigacijskoj službi za koje je podnesena obavijest Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 1. siječnja 2013. Kod dijeljenja između postaja službe meteorološke pomoći i postaja u radionavigacijskoj službi, za koje je podnesena obavijest nakon tog nadnevka, treba se primijeniti najnovije izdanje preporuke ITU-R RS.1881.
5.56	Radijske postaje radiokomunikacijskih služba, kojima su namijenjeni radiofrekvencijski pojasi 14-19,95 kHz i 20,05-70 kHz, i u Regiji 1 također pojasi 72-84 kHz i 86-90 kHz, mogu odašiljati frekvencijsku normu i vremenski signal. Takvim radijskim postajama potrebno je osigurati zaštitu od štetnih smetnja. U Armeniji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Kazahstanu, Kirgistanu, Tadžikistanu i Turkmenistanu radijske frekvencije od 25 kHz i 50 kHz koristit će se za tu namjenu uz iste uvjete.
5.57	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz i 70-90 kHz (u Regiji 1 pojasi 72-84 kHz i 86-90 kHz) u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na obalne radiotelegrafске postaje (samo A1A i F1B). Iznimno, uporaba emisija razreda J2B ili J7B odobrena je uz uvjet da potrebna širina pojasa nije veća od one koja se redovito upotrebljava za emisije razreda A1A ili F1B u tom pojasu.
5.60	U radiofrekvencijskim pojasi 70-90 kHz (70-86 kHz u Regiji 1) i 110-130 kHz (112-130 kHz u Regiji 1) impulsi radionavigacijski sustavi mogu se upotrebljavati uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje drugim službama kojima su namijenjeni ti radiofrekvencijski pojasi.
5.62	Uprave, koje upotrebljavaju postaje u radionavigacijskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 90-110 kHz, pozvane su usklađivati tehničke i radne značajke na način da se izbjegnu štetne smetnje u radiokomunikacijskim službama tih postaja.
5.64	Za postaje nepokretne službe u radiofrekvencijskim pojasi namijenjenima toj službi, između 90 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1), te za postaje pomorske pokretne službe u radiofrekvencijskim pojasi namijenjenima toj službi, između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1) odobrene su samo emisije razreda A1A ili F1B, A2C, A3C, F1C ili F3C. Iznimno, emisije razreda J2B ili J7B također su odobrene u radiofrekvencijskim pojasi između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1) za postaje pomorske pokretne službe.
5.67A	Postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojas 135,7-137,8 kHz, ne smiju premašiti najveću izračenu snagu od 1 W (e.i.r.p.) i ne smiju stvarati štetne smetnje postajama radionavigacijske službe u državama navedenima u točki 5.67 RR-a.
5.67B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 135,7-137,8 kHz u Alžiru, Egiptu, Iranu, Iraku, Libanonu, Siriji, Sudanu, Južnom Sudanu i Tunisu ograničena je na nepokretnu i pomorsku pokretnu službu. Amaterska služba neće se upotrebljavati u gore navedenim državama u pojasu 135,7-137,8 kHz, i to se mora uzeti u obzir u državama koje dopuštaju takvu uporabu.
5.73	U radiofrekvencijskom pojasu 285-325 kHz (283,5-325 kHz u Regiji 1), u pomorskoj radionavigacijskoj službi mogu se odašiljati dodatne navigacijske obavijesti uporabom uskopojasnih tehnika, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiofarovima koji rade u radionavigacijskoj službi.
5.74	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 285,3-285,7 kHz u Regiji 1 također je namijenjen pomorskoj radionavigacijskoj službi (osim radiofarova) na primarnoj osnovi.
5.76	Radijska frekvencija od 410 kHz određena je za radiogoniometriju u pomorskoj radionavigacijskoj službi. Druge radionavigacijske službe, kojima je namijenjen radiofrekvencijski pojas 405-415 kHz, ne smiju stvarati štetne smetnje radiogoniometriji u radiofrekvencijskom pojasu 406,5-413,5 kHz.
5.79	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 415-495 kHz i 505-526,5 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radiotelegrafiju.
5.79A	Kada postavljaju obalne postaje u NAVTEX službi na radijskim frekvencijama od 490 kHz, 518 kHz i 4209,5 kHz, Uprave obvezno moraju usuglasiti radne značajke u skladu s postupkom Međunarodne pomorske organizacije (IMO) (vidjeti Rezoluciju 339 (Rev. WRC-07)).
5.80	U Regiji 2 uporaba radiofrekvencijskog pojasa 435-495 kHz za zrakoplovnu radionavigacijsku službu ograničena je na neusmjerene radiofarove koji se ne koriste za prijenos govora.
5.80A	Najveća ekvivalentna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.) postaja u amaterskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 472-479 kHz ne smije premašiti 1W. Uprave mogu povećati e.i.r.p. razinu na 5 W u dijelovima njihova područja koji su udaljeni više od 800 km od granica Alžira, Saudijske Arabije, Azerbajdžana, Bahreina, Bjelarusu, Kine, Komora, Džibutija, Egipta, Ujedinjenim Arapskim Emirata, Ruske Federacije, Irana, Iraka, Jordana, Kazahstana, Kuvajta, Libanona, Libije, Maroka, Mauritanije, Omana, Uzbekistana, Katara, Sirije, Kirgistanu, Somalije, Sudana, Tunisa, Ukrajine i Jemena. U tom radiofrekvencijskom pojasu postaje u amaterskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje ili zahtijevati zaštitu od postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi.
5.80B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 472-479 kHz u Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Azerbajdžanu, Bahreinu, Bjelarusu, Kini, Komorima, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratom, Ruskoj Federaciji, Iranu, Iraku, Jordanu, Kazahstanu, Kuvajtu, Libanonu, Libiji, Maroku, Mauritaniji, Omanu, Uzbekistanu, Kataru, Siriji, Kirgistanu, Somaliji, Sudanu, Tunisu, Ukrajini i Jemenu ograničena je na pomorsku pokretnu i zrakoplovnu radionavigacijsku službu. Amaterska služba ne smije se koristiti u gore navedenim državama u tom radiofrekvencijskom pojasu, što se mora uzeti u obzir u državama koje dopuštaju takvu uporabu.
5.82	U pomorskoj pokretnoj službi radijska frekvencija od 490 kHz može se upotrebljavati isključivo u obalnim postajama za odašiljanje meteoroloških i navigacijskih upozorenja i za hitne obavijesti plovilima, uz uporabu uskopojasne telegrafije s izravnim ispisom. Uvjeti uporabe radijske frekvencije od 490 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a. Pri uporabi radiofrekvencijskog pojasa 415-495 kHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi Uprave moraju osigurati nesmetani rad na radijskoj frekvenciji od 490 kHz.
5.84	Uvjeti uporabe radijske frekvencije od 518 kHz u pomorskoj pokretnoj službi propisani su člancima 31. i 52. RR-a.
5.90	U radiofrekvencijskom pojasu 1605-1705 kHz, ako se radi o radiodifuzijskoj postaji u Regiji 2, zemljopisno područje uporabe postaja pomorske pokretne službe u Regiji 1 ograničuje se na područje koje osigurava površinsko širenje radijskih valova.
5.92	Pojedine države u Regiji 1 upotrebljavaju za radiolokacijske sustave radiofrekvencijske pojase 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz i 3500-3800 kHz prema sporazumu iz točke 9.21 RR-a. Izračena srednja snaga ovih radijskih postaja ne smije biti veća od 50 W.

5.96	U Njemačkoj, Armeniji, Austriji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Hrvatskoj, Danskoj, Estoniji, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Mađarskoj, Irskoj, Islandu, Izraelu, Kazahstanu, Latviji, Lihtenštajnu, Litvi, Malti, Moldovi, Norveškoj, Uzbekistanu, Poljskoj, Kirgistanu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Švedskoj, Švicarskoj, Tadžikistanu, Turkmenistanu i Ukrajini Uprave mogu namijeniti do 200 kHz svojoj amaterskoj službi u radiofrekvencijskim pojasi 1715-1800 kHz i 1850-2000 kHz. Međutim, kod namjene radiofrekvencijskih pojasa unutar tog radiofrekvencijskog raspona amaterskoj službi Uprave će, nakon obavljenog savjetovanja s Upravama susjednih država, poduzeti potrebne korake za sprječavanje štetnih smetnja amaterske službe prema nepokretnim i pokretnim službama drugih država. Srednja snaga bilo koje amaterske postaje ne smije biti veća od 10 W.
5.100	U Regiji 1, u državama smještenim potpuno ili djelomično sjeverno od 40°N, dopustit će se uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1810-1830 kHz u amaterskoj službi samo nakon obavljenog dogovora s državama navedenima u točkama 5.98 i 5.99 RR-a o poduzimanju potrebnih koraka za sprječavanje štetnih smetnja između postaja amaterske službe i postaja drugih služba, koje rade u skladu s točkama 5.98 i 5.99 RR-a.
5.103	U Regiji 1, pri dodjeli radijskih frekvencija radijskim postajama u nepokretnim i pokretnim službama u radiofrekvencijskim pojasi 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz i 2650-2850 kHz, Uprave moraju uzeti u obzir posebne zahtjeve pomorske pokretne službe.
5.104	U Regiji 1 uporaba radiofrekvencijskog pojasa 2025-2045 kHz u službi meteorološke pomoći ograničena je na postaje na oceanografskim plutačama.
5.108	Radijska frekvencija nositelja od 2182 kHz međunarodna je radijska frekvencija za slučaj opasnosti i poziv u pomoć radiotelefonijom. Uvjeti uporabe radiofrekvencijskih pojasa 2173,5-2190,5 kHz propisani su u člancima 31. i 52. RR-a.
5.109	Radijske frekvencije od 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz i 16804,5 kHz međunarodne su radijske frekvencije u slučaju opasnosti za digitalni selektivni poziv. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a.
5.110	Radijske frekvencije od 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz 12520 kHz i 16695 kHz međunarodne su radijske frekvencije u slučaju opasnosti za uskopojasnu telegrafiju s izravnim ispisom. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a.
5.111	Radijske frekvencije nositelja od 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz i radijske frekvencije od 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz i 243 MHz mogu se također upotrebljavati, u skladu s važećim postupcima za zemaljske radiokomunikacijske službe, u djelatnostima potrage i spašavanja svemirskih plovila s posadom. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a. Isto se primjenjuje na radijske frekvencije od 10 003 kHz, 14 993 kHz i 19 993 kHz, ali u svakom od ovih slučajeva emisije moraju biti ograničene u pojasu od 3 kHz oko radijske frekvencije.
5.115	Radijske frekvencije (referentne) nositelja od 3023 kHz i 5680 kHz mogu se također upotrebljavati, u skladu s člankom 31. RR-a, za radijske postaje pomorske pokretne službe koje rade u usklađenim djelatnostima potrage i spašavanja.
5.116	Uprave su pozvane odobriti uporabu radiofrekvencijskog pojasa 3155-3195 kHz u svrhu osiguranja zajedničkog radiofrekvencijskog kanala na svjetskoj razini za bežična slušna pomagala male snage. Uprave mogu dodijeliti dodatne radiofrekvencijske kanale za takve naprave u radiofrekvencijskim pojasi između 3155 kHz i 3400 kHz za lokalne potrebe. Treba napomenuti da su radijske frekvencije u radiofrekvencijskom pojasu od 3000 kHz do 4000 kHz pogodne za slušna pomagala predviđena za rad na malim udaljenostima unutar induksijskog polja.
5.127	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 4000-4063 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radijske postaje na plovilu koje upotrebljavaju radiotelefoniju (vidjeti točku 5.220 i Dodatak 17 RR-a).
5.130	Uvjeti uporabe radijskih frekvencija nositelja od 4125 kHz i 6215 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a.
5.131	Radijska frekvencija od 4209,5 kHz upotrebljava se isključivo u obalnim postajama za odašiljanje meteoroloških i navigacijskih upozorenja i za hitne obavijesti plovilima, uz uporabu uskopojasne telegrafije s izravnim ispisom.
5.132	Radijske frekvencije od 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680 kHz, 22 376 kHz i 26 100,5 kHz međunarodne su radijske frekvencije za odašiljanje informacija o sigurnosti pomorskog prometa (MSI) (vidjeti Dodatak 17 RR-a).
5.133B	Postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojas 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izračenu snagu od 1 W (e.i.r.p.). Međutim, u Regiji 2 u Meksiku, postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojas 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izračenu snagu od 20 W (e.i.r.p.). U sljedećim državama Regije 2: Antigva i Barbuda, Argentina, Bahami, Barbados, Belize, Bolivija, Brazil, Čile, Kolumbija, Kostarika, Kuba, Dominikanska Republika, Dominika, El Salvador, Ekvador, Grenada, Gvatemala, Haiti, Honduras, Jamajka, Nikaragva, Panama, Paragvaj, Peru, Sveta Lucija, Sveti Kristofor i Nevis, Sveti Vincent i Grenadini, Surinam, Trinidad i Tobago, Urugvaj, Venezuela, kao i u nizozemskim prekomorskim područjima u Regiji 2 postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojas 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izračenu snagu od 25 W (e.i.r.p.).
5.134	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11 600-11 650 kHz, 12 050-12 100 kHz, 13 570-13 600 kHz, 13 800-13 870 kHz, 15 600-15 800 kHz, 17 480-17 550 kHz i 18 900-19 020 kHz u radiodifuzijskoj službi podliježe postupku iz članka 12. RR-a. Uprave se potiču na uporabu ovih pojasa kako bi se olakšalo uvođenje digitalno moduliranih emisija u skladu s odredbama Rezolucije 517 (Rev. WRC-07).
5.137	Radijske postaje nepokretne službe, koje komuniciraju samo unutar granica države u kojoj se nalaze, iznimno mogu upotrebljavati radiofrekvencijske pojase 6200-6213,5 kHz i 6220,5-6525 kHz, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje pomorskoj pokretnoj službi i da im srednja snaga nije veća od 50 W.
5.138	Sljedeći radiofrekvencijski pojasi: 6765-6795 kHz (središnja frekvencija od 6780 kHz), 433,05-434,790 MHz (središnja frekvencija od 433,92 MHz), 61-61,5 GHz (središnja frekvencija od 61,25 GHz), 122-123 GHz (središnja frekvencija od 122,5 GHz) i 244-246 GHz (središnja frekvencija od 245 GHz) određeni su za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene. Nadležne Uprave izdaju, u dogovoru s drugim Upravama na području kojih radiokomunikacijske službe mogu biti ometane, posebno odobrenje za ISM primjenu, imajući u vidu najnovije odgovarajuće ITU-R preporuke.
5.138A	Do 29. ožujka 2009. radiofrekvencijski pojas 6765-7000 kHz namijenjen je nepokretnoj službi na primarnoj osnovi i kopnenoj pokretnoj službi na sekundarnoj osnovi. Nakon tog dana ovaj se pojas namjenjuje za nepokretnu službu i pokretnu službu osim zrakoplovne pokretne službe na primarnoj osnovi.



5.141C	U Regijama 1 i 3 radiofrekvencijski pojas 7100-7200 kHz namijenjen je radiodifuzijskoj službi do 29. ožujka 2009. na primarnoj osnovi.
5.143	Radiofrekvencijski pojas 7300-7350 kHz može se upotrebljavati za postaje u nepokretnoj službi i kopnenoj pokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalazi te postaje, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija u navedenim službama Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a.
5.143B	U Regiji 1 radiofrekvencijski pojas 7350-7450 kHz je do 29. ožujka 2009. namijenjen nepokretnoj službi na primarnoj osnovi i kopnenoj pokretnoj službi na sekundarnoj osnovi. Nakon tog nadnevka, ako ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi, taj pojas mogu upotrebljavati postaje u nepokretnoj službi i kopnenoj pokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalazi, uz uvjet da ukupna izračena snaga svake pojedine radijske postaje nije veća od 24 dBW.
5.145	Uvjeti uporabe radijskih frekvencija nositelja od 8291 kHz, 12 290 kHz i 16 420 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a.
5.146	Radiofrekvencijske pojase 9400-9500 kHz, 11 600-11 650 kHz, 12 050-12 100 kHz, 15 600-15 800 kHz, 17 480- 17 550 kHz i 18 900-19 020 kHz mogu upotrebljavati radijske postaje u nepokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija u nepokretnoj službi Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a.
5.147	Radiofrekvencijske pojase 9775-9900 kHz, 11 650-11 700 kHz i 11 975-12 050 kHz mogu upotrebljavati radijske postaje u nepokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi, te da ukupna izračena snaga svake pojedine radijske postaje nije veća od 24 dBW.
5.149	Pri dodjeli radijskih frekvencija radijskim postajama drugih služba, kojima su namijenjeni radiofrekvencijski pojasi 13360-13410 kHz, 25550-25670 kHz, 37,5-38,25 MHz, 73-74,6 MHz, 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz*, 406,1-410 MHz, 608-614 MHz, 1330-1400 MHz*, 1610,6-1613,8 MHz*, 1660-1670 MHz, 1718,8-1722,2 MHz*, 2655-2690 MHz, 3260-3267 MHz*, 3332-3339 MHz*, 3345,8-3352,5 MHz*, 4825-4835 MHz*, 4950-4990 MHz, 4990-5000 MHz, 6650-6675,2 MHz*, 10,6-10,68 GHz, 14,47-14,5 GHz*, 22,01-22,21 GHz*, 22,21-22,5 GHz, 22,81-22,86 GHz*, 23,07-23,12 GHz*, 31,2-31,3 GHz, 31,5-31,8 GHz, 36,43-36,5 GHz*, 42,5-43,5 GHz, 42,77-42,87 GHz*, 43,07-43,17 GHz*, 43,37-43,47 GHz*, 48,94-49,04 GHz, 76-86 GHz*, 92-94 GHz*, 94,1-100 GHz*, 102-109,5 GHz*, 111,8-114,25 GHz*, 128,33-128,59 GHz*, 129,23-129,49 GHz*, 130-134 GHz*, 136-148,5 GHz*, 151,5-158,5 GHz*, 168,59-168,93 GHz*, 171,11-171,45 GHz*, 173,52-173,85 GHz*, 195,75-196,15 GHz*, 209-226 GHz*, 241-250 GHz i 252-275 GHz* (gdje »*« označuje radioastronomska promatranja spektralnih linija), Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera radi zaštite radioastronomske službe od štetnih smetnja. Emisije svemirskih ili zrakoplovnih postaja mogu biti osobito ozbiljni izvori smetnja radioastronomskej službi (vidjeti točke 4.5 i 4.6 i članak 29. RR-a).
5.150	Sljedeći radiofrekvencijski pojasi također su određeni za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene: 13 533-13 567 kHz (središnja frekvencija od 13 560 kHz), 26 957-27 283 kHz (središnja frekvencija od 27 120 kHz), 40,66-40,70 MHz (središnja frekvencija od 40,68 MHz), 902-928 MHz (središnja frekvencija od 915 MHz), 2400-2500 MHz (središnja frekvencija od 2450 MHz), 5725-5875 MHz (središnja frekvencija od 5800 MHz) i 24-24,25 GHz (središnja frekvencija od 24,125 GHz) Radiokomunikacijske službe, koje rade u ovim radiofrekvencijskim pojaseima, moraju prihvatiti štetne smetnje koje mogu stvarati ove primjene. ISM oprema, koja radi u ovim radiofrekvencijskim pojaseima, podliježe odredbama točke 15.13 RR-a.
5.151	Radiofrekvencijske pojase 13 570-13 600 kHz i 13 800-13 870 kHz mogu upotrebljavati postaje u nepokretnoj službi i u pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretne (R) službe, isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija u ovim službama Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a.
5.155B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 21 870-21 924 kHz u nepokretnoj službi namijenjena je za pružanje usluga vezanih uz sigurnost zrakoplovstva.
5.156A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 23 200-23 350 kHz u nepokretnoj službi ograničena je na pružanje usluga vezanih uz sigurnost zrakoplovstva.
5.157	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 23 350-24 000 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na međubrodsku radiotelegrafiju.
5.161B	Dodatna namjena – u Albaniji, Njemačkoj, Armeniji, Austriji, Bjelarusu, Belgiji, Bosni i Hercegovini, Bugarskoj, Cipru, Vatikanu, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Grčkoj, Mađarskoj, Irskoj, Islandu, Italiji, Latviji, Makedoniji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Malti, Moldovi, Monaku, Crnoj Gori, Norveškoj, Uzbekistanu, Nizozemskoj, Portugalu, Kirgistanu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, San Marinu, Sloveniji, Švedskoj, Švicarskoj, Turskoj i Ukrajini radiofrekvencijski pojas 42-42,5 MHz namijenjen je za nepokretnu i pokretnu službu na primarnoj osnovi.
5.164	Dodatna namjena – u Albaniji, Alžiru, Njemačkoj, Austriji, Belgiji, Bosni i Hercegovini, Bocvani, Bugarskoj, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Grčkoj, Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jordanu, Libanonu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Madagaskaru, Maliju, Malti, Maroku, Mauritaniji, Monaku, Crnoj Gori, Nigeriji, Norveškoj, Nizozemskoj, Poljskoj, Siriji, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Srbiji, Sloveniji, Švedskoj, Švicarskoj, Svaziju, Čadu, Togou, Tunisu i Turskoj radiofrekvencijski pojas 47-68 MHz, u Južnoj Africi radiofrekvencijski pojas 47-50 MHz, i u Latviji radiofrekvencijski pojas 48,5-56,5 MHz također su namijenjeni kopnenoj pokretnoj službi na primarnoj osnovi. Međutim, postaje kopnene pokretne službe u navedenim državama, u vezi sa svakim pojedinim radiofrekvencijskim pojaseom navedenim u ovoj napomeni, ne smiju stvarati štetne smetnje postojećim ili planiranim radiodifuzijskim postajama, ili zahtijevati zaštitu od tih postaja, u državama koje nisu navedene u vezi s tim radiofrekvencijskim pojaseom.
5.180	Radijska frekvencija od 75 MHz dodijeljena je marker-radiofarovima. Uprave neće dodjeljivati radijske frekvencije blizu granica zaštitnog pojasa radijskim postajama drugih služba, koje bi zbog svoje snage ili zemljopisnog položaja mogle stvarati štetne smetnje ili druga ograničenja marker-radiofarovima. Potrebno je poduzeti sve napore radi poboljšanja značajki prijaimnika na zrakoplovima te ograničiti snagu odašiljačkih postaja u blizini graničnih radijskih frekvencija od 74,8 MHz i 75,2 MHz.

5.197A	Dodatna dodjela – radiofrekvencijski pojas 108-117,975 MHz također je dodijeljen zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi na primarnoj osnovi, i to isključivo sustavima koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 413 (Rev. WRC-07). Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 108-112 MHz od strane zrakoplovne pokretne (R) službe moguća je isključivo za odašiljače smještene na kopnu i pripadajuće prijamnike koji osiguravaju navigacijsku obavijest kao dodatnu funkciju zrakoplovnoj navigaciji, u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama.
5.200	U radiofrekvencijskom pojasu 117,975-136 MHz radijska frekvencija od 121,5 MHz zrakoplovna je frekvencija za nuždu, dok je radijska frekvencija od 123,1 MHz, gdje je to potrebno, pomoćna zrakoplovna frekvencija uz radijsku frekvenciju od 121,5 MHz. Pokretne postaje pomorske pokretne službe mogu komunicirati na ovim radijskim frekvencijama s postajama zrakoplovne pokretne službe u slučaju nesreće i u svrhu sigurnosti, uz uvjete propisane člankom 31. RR-a.
5.208	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 137-138 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.208A	Uprave će, pri dodjeli radijskih frekvencija svemirskim postajama pokretne satelitske službe u radiofrekvencijskim pojaseima 137-138 MHz, 387-390 MHz i 400,15-401 MHz, poduzeti sve praktične mjere u svrhu zaštite radioastronomske službe od štetnih smetnje neželjenih emisija u radiofrekvencijskim pojaseima 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz i 608-614 MHz. Pragovi razina štetnih smetnja za radioastronomsku službu utvrđeni su odgovarajućom ITU-R preporukom.
5.208B	U radiofrekvencijskim pojaseima 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1559 MHz, 1559-1610 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2655-2670 MHz, 2670-2690 MHz i 21,4-22 GHz primjenjuje se Rezolucija 739 (Rev. WRC-07).
5.209	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 137-138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9-400,05 MHz, 400,15-401 MHz, 454-456 MHz i 459-460 MHz u pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na negeostacionarne satelitske sustave.
5.218	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 148-149,9 MHz namijenjen je i službi djelovanja u svemiru (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi.
5.219	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 148-149,9 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.220	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju u skladu s točkom 9.11A RR-a.
5.221	Radijske postaje u pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 148-149,9 MHz ne smiju stvarati štetne smetnje postajama ili zahtijevati zaštitu od postaja nepokretne ili pokretne službe, koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra, u sljedećim državama: Albanija, Alžir, Njemačka, Saudijska Arabija, Australija, Austrija, Bahrein, Bangladeš, Barbados, Bjelarus, Belgija, Benin, Bosna i Hercegovina, Bocvana, Brunej Darussalam, Bugarska, Kamerun, Kina, Cipar, Kongo, Republika Koreja, Côte d'Ivoire, Hrvatska, Kuba, Danska, Džibuti, Egipat, Ujedinjeni Arapski Emirati, Eritreja, Španjolska, Estonija, Etiopija, Ruska Federacija, Finska, Francuska, Gabon, Gruzija, Gana, Grčka, Gvineja, Gvineja Bisau, Mađarska, Indija, Iran, Irska, Island, Izrael, Italija, Jamajka, Japan, Jordan, Kazahstan, Kenija, Kuvajt, Makedonija, Lesoto, Latvija, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Litva, Luksemburg, Malezija, Mali, Malta, Mauritanija, Moldova, Mongolija, Crna Gora, Mozambik, Namibija, Norveška, Novi Zeland, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Nizozemska, Filipini, Poljska, Portugal, Katar, Sirija, Kirgistan, Demokratska Narodna Republika Koreja, Slovačka, Rumunjska, Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske, Senegal, Srbija, Sjeverna Leone, Singapur, Slovenija, Sudan, Šri Lanka, Južna Afrika, Švedska, Švicarska, Svazi, Tanzanija, Čad, Togo, Tonga, Trinidad i Tobago, Tunis, Turska, Ukrajina, Vijetnam, Jemen, Zambija i Zimbabve.
5.222	Emisije radionavigacijske satelitske službe u radiofrekvencijskim pojaseima 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz također mogu upotrebljavati prijamne postaje na Zemlji u službi istraživanja svemira.
5.223	Budući da uporaba radiofrekvencijskog pojasa 149,9-150,05 MHz u nepokretnoj i pokretnoj službi može stvarati štetne smetnje radionavigacijskoj satelitskoj službi, Uprave su pozvane da ne odobravaju takvu uporabu kroz primjenu točke 4.4. RR-a.
5.224A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na kopnenu pokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) do 1. siječnja 2015.
5.224B	Namjena radiofrekvencijskih pojasa 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz za radionavigacijsku satelitsku službu vrijedi do 1. siječnja 2015.
5.226	Radijska frekvencija od 156,8 MHz međunarodna je radijska frekvencija u pomorskoj pokretnoj VHF radiotelefonskoj službi za slučaj nesreće, ugrožene sigurnosti i poziva u pomoć. Uvjeti uporabe ove radijske frekvencije propisani su člankom 31. i Dodatkom 18 RR-a. Radijska frekvencija od 156,525 MHz međunarodna je radijska frekvencija u pomorskoj pokretnoj VHF radiotelefonskoj službi koja upotrebljava digitalno selektivno pozivanje (DSC). Uvjeti uporabe ove radijske frekvencije i radiofrekvencijskog pojasa 156,4875-156,5625 MHz propisani su člancima 31. i 52. te Dodatkom 18 RR-a. U radiofrekvencijskim pojaseima 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz i 161,475-162,05 MHz Uprave moraju dati prednost pomorskoj pokretnoj službi isključivo na radijskim frekvencijama koje su dodijelile radijskim postajama u pomorskoj pokretnoj službi (vidjeti članke 31. i 52. te Dodatak 18 RR-a). Bilo kakvu uporabu radijskih frekvencija u ovim radiofrekvencijskim pojaseima za radijske postaje drugih služba, kojima su ovi pojasi namijenjeni, treba izbjegavati u područjima gdje bi takva uporaba mogla stvarati štetne smetnje pomorskoj pokretnoj VHF službi. Međutim, radijske frekvencije od 156,8 MHz i 156,525 MHz te radiofrekvencijski pojasi u kojima je prednost dana pomorskoj pokretnoj službi mogu se upotrebljavati za radijske komunikacije u plovidbi unutarnjim vodama, prema sporazumu između zainteresiranih Uprava, uzimajući u obzir postojeću uporabu radijskih frekvencija i važeće sporazume.
5.228	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 156,7625-156,7875 MHz i 156,8125-156,8375 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na prijam odašiljanja radiodifuzijskih poruka velikog dometa iz automatskog sustava prepoznavanja (AIS) (vidjeti najnovije izdanje preporuke ITU-R M.1371). Uz iznimku AIS odašiljanja, odašiljanja komunikacijskih sustava u pomorskoj pokretnoj službi u ovim radiofrekvencijskim pojaseima ne smiju prelaziti 1 W.
5.228AA	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 161,9375-161,9625 MHz i 161,9875-162,0125 MHz u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na sustave koji rade u skladu s Dodatkom 18 RR-a.
5.254	Radiofrekvencijski pojasi 235-322 MHz i 335,4-399,9 MHz mogu se upotrebljavati u pokretnoj satelitskoj službi, u skladu sa sporazumom sklopljenim u postupku iz točke 9.21 RR-a, uz uvjet da radijske postaje ove službe ne stvaraju štetne smetnje radijskim postajama drugih služba koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra.
5.255	Radiofrekvencijske pojase 312-315 MHz (Zemlja-svemir) i 387-390 MHz (svemir-Zemlja) u pokretnoj satelitskoj službi mogu upotrebljavati i satelitski negeostacionarni sustavi. Ova uporaba je podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.256	Radijsku frekvenciju od 243 MHz u ovom radiofrekvencijskom pojasu upotrebljavaju postaje plovila za preživljavanje te oprema koja se upotrebljava u svrhu preživljavanja.
5.257	Radiofrekvencijski pojas 267-272 MHz Uprave mogu upotrebljavati u svojim državama za svemirsku telemetriju na primarnoj osnovi, a prema sporazumu iz točke 9.21 RR-a.

5.258	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 328,6-335,4 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na sustave za instrumentalno slijetanje (kosina slijetanja (glide path)).
5.260	Budući da uporaba radiofrekvencijskog pojasa 399,9-400,05 MHz u nepokretnoj i pokretnoj službi može stvarati štetne smetnje radionavigacijskoj satelitskoj službi, Uprave su pozvane da ne odobravaju takvu uporabu kroz primjenu točke 4.4. RR-a.
5.261	Emisije se moraju ograničiti u pojasu od $\pm 25$ kHz oko standardne radijske frekvencije od 400,1 MHz.
5.263	Radiofrekvencijski pojas 400,15-401 MHz također je namijenjen službi istraživanja svemira (svemir-svemir) za komunikaciju svemirskih plovila s ljudskom posadom. Pri ovoj primjeni služba istraživanja svemira neće se smatrati sigurnosnom službom.
5.264	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 400,15-401 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Granica gustoće toka snage dana u Prilogu 1 Dodatka 5 RR-a primjenjuje se tako dugo dok mjerodavna svjetska radiokomunikacijska konferencija ne odluči drukčije.
5.265	U radiofrekvencijskom pojasu 403-410 MHz primjenjuje se Rezolucija 205 (Rev. WRC-15).
5.266	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 406-406,1 MHz u pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na satelitske radiofarove malih snaga za prikaz položaja u nuždi (vidjeti članak 31. RR-a).
5.267	Zabranjena je svaka emisija koja u radiofrekvencijskom pojasu 406-406,1 MHz može stvarati štetne smetnje odobrenim uporabama.
5.280	U Njemačkoj, Austriji, Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj, Makedoniji, Lihtenštajnu, Crnoj Gori, Portugalu, Sloveniji i Švicarskoj radiofrekvencijski pojas 433,05-434,79 MHz (središnja frekvencija od 433,92 MHz) namijenjen je za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene. Radiokomunikacijske službe u tim državama, koje rade unutar tog radiofrekvencijskog pojasa, moraju prihvatiti moguće štetne smetnje tih primjena. ISM oprema koja radi u tom radiofrekvencijskom pojasu podliježe točki 15.13 RR-a (WRC-07).
5.282	U radiofrekvencijskim pojasi 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz, 3400-3410 MHz (samo za Regije 2 i 3) i 5650-5670 MHz može raditi amaterska satelitska služba ako ne stvara štetne smetnje drugim službama koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra (vidjeti točku 5.43 RR-a). Uprave koje odobre takvu uporabu moraju osigurati da se bez odgode ukloni svaka štetna smetnja koju je stvorila radijska postaja u amaterskoj satelitskoj službi, u skladu s odredbama točke 25.11 RR-a. Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 1260-1270 MHz i 5650-5670 MHz u amaterskoj satelitskoj službi ograničena je na smjer Zemlja-svemir.
5.287	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 457,5125-457,5875 MHz i 467,5125-467,5875 MHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radijske postaje za komunikaciju na plovidlu (palubne komunikacijske postaje). Značajke uporabljene opreme i kanalni raspored moraju odgovarati značajkama utvrđenima preporukom ITU-R RM.1174-3. Uporaba ovih radijskih frekvencija u teritorijalnim vodama može podlijezati nacionalnim propisima koji se odnose na određenu Upravu.
5.289	U radiofrekvencijskim pojasi 460-470 MHz i 1690-1710 MHz može se također upotrebljavati odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje, osim onih u meteorološkoj satelitskoj službi, uz uvjet da ne stvara štetne smetnje radijskim postajama koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra.
5.296	Dodatna namjena – u Albaniji, Njemačkoj, Angoli, Saudijskoj Arabiji, Austriji, Bahreinu, Belgiji, Beninu, Bosni i Hercegovini, Bocvani, Bugarskoj, Burkini Faso, Burundiju, Kamerunu, Vatikanu, Kongu, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Gruziji, Gani, Madarskoj, Iraku, Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, Makedoniji, Libanonu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Malaviju, Maliju, Malti, Maroku, Mauricijusu, Moldovi, Monaku, Mozambiku, Namibiji, Nigeru, Nigeriji, Norveškoj, Omanu, Ugandi, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Slovačkoj, Češkoj Republici, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Ruandi, San Marinu, Srbiji, Sudanu, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Svaziju, Tanzaniji, Čadu, Togou, Tunisu, Turskoj, Ukrajini, Zambiji i Zimbabveu radiofrekvencijski pojas 470-790 MHz također je dodijeljen na sekundarnoj osnovi za kopnenu pokretnu službu i namijenjen za pomoćne primjene u radiodifuziji i proizvodnji programa. Postaje u kopnenoj pokretnoj službi u navedenim državama ne smiju stvarati štetne smetnje postojećim ili planiranim postajama, koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra u državama koje nisu navedene u ovoj napomeni.
5.306	Dodatna namjena – u Regiji 1, osim Afričkog radiodifuznog područja (vidjeti točke 5.10 do 5.13 RR-a), radiofrekvencijski pojas 608-614 MHz također je namijenjen radioastronomskoj službi na sekundarnoj osnovi.
5.317A	Dijelovi radiofrekvencijskog pojasa 698-960 MHz u Regiji 2 i radiofrekvencijski pojasi 694-790 MHz u Regiji 1 i 790-960 MHz u Regijama 1 i 3, koji su namijenjeni pokretnoj službi na primarnoj osnovi, određeni su za uporabu u Upravama koje namjeravaju upotrebljavati sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT) (vidjeti Rezoluciju 224 (Rev. WRC-15), Rezoluciju 760 (WRC-15) i Rezoluciju 749 (Rev. WRC-15)). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a.
5.327A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 960-1164 MHz u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi ograničena je na sustave koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 417 (Rev. WRC-15).
5.328	Radiofrekvencijski pojas 960-1215 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi rezerviran je na svjetskoj razini za rad i razvoj zrakoplovnih elektroničkih pomagala u zračnoj navigaciji i za svaku izravno povezanu opremu smještena na tlu.
5.328A	Radijske postaje u radionavigacijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 1164-1215 MHz mogu raditi u skladu s odredbama Rezolucije 609 (Rev. WRC-07) i ne mogu tražiti zaštitu od radijskih postaja zrakoplovne radionavigacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 960-1215 MHz. Pritom se ne primjenjuje točka 5.43 RR-a, nego odredbe točke 21.18 RR-a.
5.328AA	Radiofrekvencijski pojas 1087,7-1092,3 MHz također je namijenjen zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi, uz svemirske postaje ograničene na prijam emisija od automatski ovisnog nadzora – radiodifuzije (ADS-B) od zrakoplovnih odašiljača koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Postaje koje rade u zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi ne mogu tražiti zaštitu od postaja u radionavigacijskoj službi. Primjenjuje se Rezolucija 425 (WRC-15).
5.328B	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz i 5010-5030 MHz u sustavima i mrežama radionavigacijske satelitske službe, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili podatke o prijavi nakon 1. siječnja 2005., podliježe odredbama točaka 9.12, 9.12A i 9.13 RR-a te Rezoluciji 610 (WRC-03). Međutim, u slučaju sustava i mreža radionavigacijske satelitske službe (svemir-svemir) Rezolucija 610 (WRC-03) primjenjuje se samo za odašiljačke svemirske postaje. U skladu s točkom 5.329A RR-a za sustave i mreže radionavigacijske satelitske službe (svemir-svemir), u radiofrekvencijskim pojasi 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz, odredbe točaka 9.7, 9.12, 9.12A i 9.13 RR-a primjenjuju se u odnosu na druge sustave i mreže u radionavigacijskoj satelitskoj službi (svemir-svemir).
5.329	Uporaba u radionavigacijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 1215-1300 MHz moguća je uz uvjet da se ne stvaraju štetne smetnje i ne zahtijeva zaštita od radijskih postaja u radionavigacijskoj službi koja je odobrena u skladu s točkom 5.331 RR-a (vidjeti Rezoluciju 606 (WRC-2000)).
5.329A	Uporaba sustava u radionavigacijskoj satelitskoj službi (svemir-svemir), koji rade u radiofrekvencijskim pojasi 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz, nije namijenjena za primjene u sigurnosnim službama i ne unosi dodatna ograničenja za radionavigacijsku satelitsku službu (svemir-Zemlja) ili za druge službe koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra.

5.331	Dodatna namjena – u Alžiru, Njemačkoj, Saudijskoj Arabiji, Australiji, Austriji, Bahreinu, Bjelarusu, Belgiji, Beninu, Bosni i Hercegovini, Brazilu, Burkini Faso, Burundiju, Kamerunu, Kini, Republici Koreji, Hrvatskoj, Danskoj, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Estoniji, Ruskoj Federaciji, Finskoj, Francuskoj, Gani, Grčkoj, Gvineji, Ekvatorskoj Gvineji, Madarskoj, Indiji, Indoneziji, Iranu, Iraku, Irskoj, Izraelu, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Makedoniji, Lesotu, Latviji, Libanonu, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Madagaskaru, Maliju, Mauritaniji, Crnoj Gori, Nigeriji, Norveškoj, Omanu, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Slovačkoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Srbiji, Sloveniji, Somaliji, Sudanu, Šri Lanki, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Tajlandu, Togou, Turskoj, Venezueli i Vijetnamu radiofrekvencijski pojas 1215-1300 MHz također je namijenjen radionavigacijskoj službi na primarnoj osnovi. U Kanadi i Sjedinjenim Američkim Državama radiofrekvencijski pojas 1240-1300 MHz također je namijenjen radionavigacijskoj službi, a uporaba radionavigacijske službe ograničena je na zrakoplovnu radionavigacijsku službu.
5.332	U radiofrekvencijskom pojasu 1215-1260 MHz aktivni senzori u svemiru u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama, niti zahtijevati zaštitu od štetnih smetnja, niti na koji drugi način ograničavati rad i razvoj radiolokacijske službe, radionavigacijske satelitske službe i drugih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi.
5.335A	U radiofrekvencijskom pojasu 1260-1300 MHz aktivni senzori u svemiru u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama, niti zahtijevati zaštitu od štetnih smetnja, niti na koji drugi način ograničavati rad i razvoj radiolokacijske službe i drugih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi.
5.337	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz i 9000-9200 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na radare na tlu i pripadajuće zrakoplovne transpondere koji odašilju isključivo na radijskim frekvencijama u ovim pojasima, i to samo kada ih aktiviraju radari koji rade u istom pojasu.
5.337A	U radiofrekvencijskom pojasu 1300-1350 MHz postaje na Zemlji u radionavigacijskoj satelitskoj službi i radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati rad i razvoj zrakoplovne radionavigacijske službe.
5.338A	U radiofrekvencijskim pojasima 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,6 GHz, 81-86 GHz i 92-94 GHz primjenjuje se Rezolucija 750 (Rev. WRC-15).
5.339	Radiofrekvencijski pojasi 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz i 15,20-15,35 GHz također su namijenjeni službi istraživanja svemira (pasivno) i satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno) na sekundarnoj osnovi.
5.340	Zabranjene su sve emisije u radiofrekvencijskim pojasima 1400-1427 MHz, 2690-2700 MHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.422 RR-a), 10,68-10,7 GHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.483 RR-a), 15,35-15,4 GHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.511 RR-a), 23,6-24 GHz, 31,3-31,5 GHz, 48,94-49,04 GHz od zrakoplovnih postaja, 50,2-50,4 GHz, 52,6-54,25 GHz, 86-92 GHz, 100-102 GHz, 109,5-111,8 GHz, 114,25-116 GHz, 148,5-151,5 GHz, 164-167 GHz, 182-185 GHz, 190-191,8 GHz, 200-209 GHz, 226-231,5 GHz i 250-252 GHz.
5.341	U radiofrekvencijskim pojasima 1400-1727 MHz, 101-120 GHz i 197-220 GHz pojedine države provode pasivna istraživanja putem programa potrage za namjerno izazvanim emisijama izvanzemaljskog podrijetla.
5.345	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 1452-1492 MHz u radiodifuzijskoj satelitskoj službi i u radiodifuzijskoj službi ograničena je na digitalnu radiodifuziju zvuka te podliježe odredbama Rezolucije 528 (WARC-92).
5.348	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 1492-1525 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.348A	U radiofrekvencijskom pojasu 1518-1525 MHz prag usklađivanja u vezi s razinom gustoće toka snage na površini Zemlje, pri primjeni točke 9.11A RR-a za svemirske postaje u pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), uzimajući u obzir uporabu u kopnenj pokretnoj službi za posebni pokretni radio ili uporabu vezanu uz javnu komutirane telekomunikacijsku mrežu (PSTN), koja radi na području Japana, iznosi -150 dB(W/m <sup>2</sup> ) u bilo kojem pojasu od 4 kHz za sve kutove prihvata, umjesto vrijednosti utvrđene u Tablici 5-2 Dodatka 5 RR-a. U radiofrekvencijskom pojasu 1518-1525 MHz radijske postaje pokretne satelitske službe ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja pokretne službe na području Japana. Točka 5.43A RR-a se ne primjenjuje.
5.351	Radiofrekvencijski pojasi 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz i 1646,5-1660,5 MHz neće se upotrebljavati za napojne linkove bilo koje radiokomunikacijske službe. U iznimnim okolnostima, pojedina Uprava može postajati na Zemlji, na određenoj nepokretnoj točki u bilo kojoj od pokretnih satelitskih služba, odobriti komunikaciju putem svemirske postaje u ovim pojasima.
5.351A	Na uporabu radiofrekvencijskih pojava 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1626,5 MHz, 1626,5-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-2500 MHz, 2500-2520 MHz i 2670-2690 MHz u pokretnoj satelitskoj službi primjenjuju se Rezolucija 212 (Rev. WRC-07) i Rezolucija 225 (WRC-07).
5.353A	U primjeni postupaka iz odjeljka II. članka 9. RR-a na pokretnu satelitsku službu u radiofrekvencijskim pojasima 1530-1544 MHz i 1626,5-1645,5 MHz mora se dati prvenstvo zadovoljavanju zahtjeva za radiokomunikacijskim spektrom za komunikacije u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti u sklopu Globalnog sustava za sigurnost pomorskog prometa (GMDSS). Pomorske pokretne satelitske komunikacije u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti moraju imati prednost u pristupu i trenutna raspoloživost u odnosu na sve druge pokretne satelitske komunikacije koje se obavljaju unutar pojedine mreže. Pokretni satelitski sustavi ne smiju stvarati neprihvatljive smetnje, niti zahtijevati zaštitu od komunikacija u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti u sklopu GMDSS sustava. Također se mora voditi računa o prednosti komunikacija, koje se odnose na sigurnost, u drugim pokretnim satelitskim službama (primjenjuju se odredbe Rezolucije 222 (WRC-2000)).
5.354	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 1525-1559 MHz i 1626,5-1660,5 MHz u pokretnim satelitskim službama podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.356	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 1544-1545 MHz za pokretnu satelitsku službu (svemir-Zemlja) ograničena je na komunikaciju u slučaju opasnosti i sigurnosnu komunikaciju.
5.357	Odašiljanje u radiofrekvencijskom pojasu 1545-1555 MHz sa zemaljskih zrakoplovnih postaja izravno do postaja na zrakoplovu, ili između postaja na zrakoplovu, u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi također je odobreno u slučajevima kada služi u svrhu produljenja ili nadopune linkova satelit-zrakoplov.
5.357A	U primjeni postupaka iz odjeljka II. članka 9. RR-a na pokretnu satelitsku službu u radiofrekvencijskim pojasima 1545-1555 MHz i 1646,5-1656,5 MHz, prvenstvo se mora dati zadovoljavanju zahtjeva zrakoplovne pokretne satelitske (R) službe, radi osiguranja prijenosa poruka s prvenstvom od 1 do 6 prema članku 44. RR-a. Komunikacije zrakoplovne pokretne satelitske (R) službe s prvenstvom od 1 do 6 prema članku 44. RR-a imaju prvenstvo pristupa i neposrednu raspoloživost, ako je potrebno i prethodnim »oslobađanjem zauzete veze«, nad svim drugim pokretnim satelitskim komunikacijama koje se obavljaju unutar određene mreže. Pokretni satelitski sustavi ne smiju stvarati neprihvatljive smetnje niti zahtijevati zaštitu od zrakoplovne pokretne satelitske (R) službe s prvenstvom komunikacije od 1 do 6 u članku 44. RR-a. Prvenstvo komunikacija vezanih uz sigurnost u drugim pokretnim satelitskim službama mora se uzeti u obzir (primjenjuju se odredbe Rezolucije 222 (WRC-12)).



5.364	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1610-1626,5 u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) i u radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Pokretna postaja na Zemlji u bilo kojoj radiokomunikacijskoj službi u ovom pojasu ne smije stvarati vršnu e.i.r.p. gustoću veću od -15 dB(W/4kHz) u dijelu pojasa koji upotrebljavaju sustavi što rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a (na koju se primjenjuje točka 4.10 RR-a), ako to nisu odobrile nadležne Uprave. U dijelu radiofrekvencijskog pojasa, u kojem ne rade takvi sustavi, srednja e.i.r.p. gustoća od pokretne zemaljske postaje ne smije biti veća od -3 dB(W/4kHz). Postaje pokretne satelitske službe ne mogu zahtijevati zaštitu od postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, od postaja koje rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a te od postaja koje rade u skladu s točkom 5.359 RR-a. Uprave odgovorne za usklađivanje pokretnih satelitskih mreža poduzet će sve praktične mjere u svrhu osiguranja zaštite radijskih postaja koje rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a.
5.365	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1613,8-1626,5 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.366	Radiofrekvencijski pojas 1610-1626,5 MHz rezerviran je na svjetskoj razini za rad i razvoj zrakoplovnih elektroničkih pomagala u zračnoj navigaciji i za svaku izravno povezanu opremu smještenu na tlu.
5.367	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 1610-1626,5 MHz i 5000-5150 MHz također su namijenjeni zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema odredbama točke 9.21 RR-a.
5.368	Odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se na radiodeterminacijske satelitske službe i pokretne satelitske službe u radiofrekvencijskom pojasu 1610-1626,5 MHz, uz iznimku zrakoplovne radionavigacijske satelitske službe.
5.371	Dodatna namjena – u Regiji 1 radiofrekvencijski pojas 1610-1626,5 MHz (Zemlja-svemir) također je namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema odredbama točke 9.21 RR-a.
5.372	Radijske postaje radiodeterminacijske satelitske službe i pokretne satelitske službe ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u radioastronomskoj službi koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojas 1610,6-1613,8 MHz (primjenjuje se točka 29.13 RR-a).
5.374	Pokretne postaje na Zemlji u satelitskoj pokretnoj službi, koje rade u radiofrekvencijskim pojasima 1631,5-1634,5 MHz i 1656,5-1660 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u nepokretnoj službi koja radi u državama navedenim u točki 5.359 RR-a.
5.375	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1645,5-1646,5 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) i za međusatelitske linkove ograničena je na komunikaciju u slučaju nesreće i za sigurnosne potrebe (vidjeti članak 31. RR-a).
5.376	Odašiljanje u radiofrekvencijskom pojasu 1646,5-1656,5 MHz s postaja na zrakoplovu u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi izravno prema zemaljskim zrakoplovnim postajama, ili između postaja na zrakoplovu, također je odobreno u slučajevima kada služi u svrhu produljenja ili nadopune linkova zrakoplov-satelit.
5.376A	Pokretne postaje na Zemlji, koje rade u radiofrekvencijskom pojasu 1660-1660,5 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u radioastronomskoj službi (WRC-97).
5.379A	Uprave se potiču na poduzimanje svake moguće zaštite u radiofrekvencijskom pojasu 1660,5-1668,4 MHz za buduća istraživanja u radioastronomiji, osobito na način da ukidaju odašiljanje u smjeru zrak-tlo u službi meteorološke pomoći u radiofrekvencijskom pojasu 1664,4-1668,4 MHz što je brže praktično moguće.
5.379B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1668-1675 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. U radiofrekvencijskom pojasu 1668-1668,4 MHz primjenjuje se Rezolucija 904 (WRC-07).
5.379C	Kako bi se zaštitila radioastronomska služba u radiofrekvencijskom pojasu 1668-1670 MHz, ukupne vrijednosti gustoće toka snage (pfd) pokretnih postaja na Zemlji u mreži pokretne satelitske službe, koje rade u ovom pojasu, ne smiju biti veće od -181 dB(W/m <sup>2</sup> ) u pojasu od 10 MHz i -194 dB(W/m <sup>2</sup> ) u bilo kojem pojasu od 20 kHz, na lokaciji svake radioastronomske postaje koja je upisana u Glavni međunarodni upisnik radijskih frekvencija, za više od 2% integracijskih perioda od 2000 s.
5.379D	Na zajedničku uporabu radiofrekvencijskog pojasa 1668,4-1675 MHz pokretnoj satelitskoj službi te nepokretnoj i pokretnoj službi primjenjuje se Rezolucija 744 (Rev. WRC-07).
5.379E	U radiofrekvencijskom pojasu 1668,4-1675 MHz postaje u pokretnoj satelitskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u službi meteorološke pomoći u Kini, Iranu, Japanu i Uzbekistanu. Uprave se pozivaju da u radiofrekvencijskom pojasu 1668,4-1675 MHz ne primjenjuju nove sustave u službi meteorološke pomoći te se potiču na prelazak postojećih sustava meteorološke pomoći u druge radiofrekvencijske pojase, čim to bude moguće.
5.380A	U radiofrekvencijskom pojasu 1670-1675 MHz postaje u pokretnoj satelitskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati razvoj postojećih postaja na Zemlji u meteorološkoj satelitskoj službi, koje su prijavljene prije 1. siječnja 2004. Bilo koja nova dodjela tim postajama na Zemlji u ovom pojasu također će biti zaštićena od štetnih smetnja koje stvaraju postaje u pokretnoj satelitskoj službi.
5.384A	Radiofrekvencijski pojasi 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz i 2500-2690 MHz, ili dijelovi tih pojasa, određeni su za uporabu u Upravama koje namjeravaju uvoditi sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT), u skladu s Rezolucijom 223 (Rev. WRC-15). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a.
5.385	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 1718,8-1722,2 MHz također je namijenjen je radioastronomskoj službi na sekundarnoj osnovi za promatranje spektralnih linija.
5.388	Radiofrekvencijski pojasi 1885-2025 MHz i 2110-2200 MHz određeni su na svjetskoj razini za uporabu u Upravama koje namjeravaju uvoditi sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni. Radiofrekvencijski pojasi moraju biti raspoloživi za sustave IMT u skladu s Rezolucijom 212 (Rev. WRC-15) (vidjeti i Rezoluciju 223 (Rev. WRC-15)).
5.388A	U Regijama 1 i 3 radiofrekvencijski pojasi 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz i 2110-2170 MHz mogu se upotrebljavati za postaje na platformama velikih visina (20-50 km), kao osnovne (bazne) postaje za sustav međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT-2000), u skladu s Rezolucijom 221 (WRC-2000).
5.389A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 1980-2010 MHz i 2170-2200 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a i odredbama Rezolucije 716 (Rev. WRC-2000).
5.391	Pri dodjelama pokretnoj službi u radiofrekvencijskim pojasima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz Uprave ne mogu uvoditi pokretne sustave velike gustoće, kao što je utvrđeno u preporuci ITU-R SA.1154-0, te moraju uzeti u obzir tu preporuku pri uvođenju bilo koje druge vrste pokretnog sustava (WRC-15).
5.392	Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi osigurale da odašiljanje u smjeru svemir-svemir između dvaju ili više negeostacionarnih satelita, u službi istraživanja svemira, službi djelovanja u svemiru i satelitskoj službi istraživanja Zemlje, u radiofrekvencijskim pojasima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz, ne nameće bilo kakva ograničenja u smjerovima Zemlja-svemir, svemir-Zemlja i drugim odašiljanjima u smjeru svemir-svemir u tim službama i u tim pojasima između geostacionarnih i negeostacionarnih satelita.
5.398	Na radiodeterminacijsku satelitsku službu u radiofrekvencijskom pojasu 2483,5-2500 MHz ne primjenjuju se odredbe točke 4.10 RR-a.

5.402	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 2483,5-2500 MHz u pokretnoj satelitskoj službi i radiodeterminacijskoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi se spriječile štetne smetnje prema radioastronomskoj službi, koje stvaraju emisije u radiofrekvencijskom pojasu 2483,5-2500 MHz, osobito smetnje koje stvaraju drugi harmonici takvih emisija što ulaze u radiofrekvencijski pojas 4990-5000 MHz, a koji je namijenjen radioastronomskoj službi na svjetskoj razini.
5.418B	Na uporabu radiofrekvencijskog pojasa 2630-2655 MHz za negeostacionarne satelitske sustave, za koje su potpuni podaci o usklađivanju ili podaci o prijavi prema Dodatku 4 RR-a bili zaprimljeni nakon 2. lipnja 2000., primjenjuju se odredbe točke 9.12 RR-a. Također se primjenjuje i Rezolucija 539 (WRC-2000).
5.418C	Na uporabu radiofrekvencijskog pojasa 2630-2655 MHz za geostacionarne satelitske sustave, za koje su potpuni podaci o usklađivanju ili podaci o prijavi prema Dodatku 4 RR-a bili zaprimljeni nakon 2. lipnja 2000., primjenjuju se odredbe točke 9.13 RR-a, uz uvažavanje negeostacionarnih satelitskih sustava u radiodifuzijskoj satelitskoj službi (zvuk), dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje. Također se primjenjuje i Rezolucija 539 (WRC-2000).
5.423	U radiofrekvencijskom pojasu 2700-2900 MHz meteorološki radari na tlu mogu na ravnopravnoj osnovi raditi s radijskim postajama zrakoplovne radionavigacijske službe.
5.424A	U radiofrekvencijskom pojasu 2900-3100 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u radionavigacijskoj službi.
5.425	U radiofrekvencijskom pojasu 2900-3100 MHz uporaba sustava »interrogator-transponder« na plovilu (SIT) ograničena je na radiofrekvencijski potpojas 2930-2950 MHz.
5.426	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 2900-3100 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na radare na tlu.
5.427	U radiofrekvencijskim pojaseima 2900-3100 MHz i 9300-9500 MHz odziv radarskih transpondera mora se razlikovati od odziva radarskih farova (racon), te ne smije stvarati smetnje radarima na plovilu ili zrakoplovu u radionavigacijskoj službi, uzimajući u obzir i odredbe točke 4.9 RR-a.
5.430A	Namjena radiofrekvencijskog pojasa 3400-3600 MHz za pokretnu službu osim zrakoplovne pokretne službe podliježe sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. Taj radiofrekvencijski pojas određen je za sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne ograničuje uporabu ovoga pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje je namijenjen, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a. U postupku usklađivanja također se primjenjuju odredbe točaka 9.17 i 9.18 RR-a. Prije nego Uprava započne upotrebljavati osnovnu (baznu) postaju ili pokretnu postaju pokretne službe u ovom pojasu, mora osigurati da gustoća toka snage (pfd), izračena 3 m iznad tla, ne prelazi $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ za više od 20% vremena na granici područja bilo koje druge Uprave. Ovo ograničenje može biti premašeno na području bilo koje države uz suglasnost njezine nadležne Uprave. Kako bi se osiguralo pridržavanje ograničenja gustoće toka snage (pfd) na granici područja bilo koje druge Uprave, moraju se provesti izračuni i potvrđivanje, uzimajući u obzir sve bitne podatke, uz obostrani pristanak objiju Uprava (Uprave nadležne za zemaljsku postaju i Uprave nadležne za postaju na Zemlji), uz pomoć Radiokomunikacijskog ureda ITU-a, ako je ta pomoć zatražena. U slučaju spora izračune i potvrđivanje gustoće toka snage (pfd) provodi Radiokomunikacijski ured ITU-a, uzimajući u obzir navedene podatke. Radijske postaje u pokretnoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 3400-3600 MHz ne mogu zahtijevati veću zaštitu od svemirskih postaja, nego što je to određeno Tablicom 21-4 Radijskih propisa ITU-a (Izdanje 2004.).
5.436	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 4200-4400 MHz od strane postaja zrakoplovne pokretne (R) službe rezervirana je isključivo za sustave bežičnih komunikacija unutar zrakoplova, koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 424 (WRC-15).
5.437	Uporaba pasivnih senzora u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira može se odobriti u radiofrekvencijskom pojasu 4200-4400 MHz na sekundarnoj osnovi.
5.438	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 4200-4400 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi rezervirana je isključivo za radiovisinomjere postavljene na zrakoplovu i za pripadajuće odzivnike (transpondere) na tlu.
5.440	Satelitskoj službi frekvencijske norme i vremenskog signala može se odobriti uporaba radijske frekvencije od 4202 MHz za odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja i radijske frekvencije od 6427 MHz za odašiljanje u smjeru Zemlja-svemir. Takva odašiljanja ograničena su unutar 2 MHz ovih radijskih frekvencija i podliježu sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a.
5.441	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 4500-4800 MHz (svemir-Zemlja) i 6725-7025 MHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi mora biti u skladu s odredbama Dodatka 30B RR-a. Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75 - 13,25 GHz (Zemlja-svemir) kod geostacionarnih satelitskih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi mora biti usklađena s odredbama Dodatka 30B RR-a. Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) u negeostacionarnom sustavu u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovim radiofrekvencijskim pojaseima moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvatljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada.
5.443B	Kako se ne bi stvarale štetne smetnje mikrovalnim sustavima za slijetanje iznad 5030 MHz, gustoća toka snage na površini Zemlje u radiofrekvencijskom pojasu 5030-5150 MHz, koju stvaraju sve svemirske postaje unutar bilo kojeg sustava radionavigacijske satelitske službe (svemir-Zemlja), što rade u radiofrekvencijskom pojasu 5010-5030 MHz, ne smije biti veća od $-124,5 \text{ dB(W/m}^2 \text{)}$ u pojasu od 150 kHz. Kako se ne bi stvarale štetne smetnje radioastronomskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 4990-5000 MHz, sustavi radionavigacijske satelitske službe, koji rade u radiofrekvencijskom pojasu 5010-5030 MHz, moraju se pridržavati ograničenja u radiofrekvencijskom pojasu 4990-5000 MHz, utvrđenih Rezolucijom 741 (Rev. WRC-15).
5.444	Radiofrekvencijski pojas 5030-5150 MHz mora se upotrebljavati za međunarodni standardni sustav preciznog prilaza i slijetanja (mikrovalni sustav za slijetanje). U radiofrekvencijskom pojasu 5030-5091 MHz zahtjevi ovoga sustava moraju imati prednost pred drugim uporabama ovoga pojasa. Na uporabu ovoga pojasa primjenjuju se točka 5.444A RR-a i Rezolucija 114 (Rev. WRC-15).
5.444A	Uporaba za nepokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) u radiofrekvencijskom pojasu 5091-5150 MHz ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi te podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 5091-5150 MHz za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni Rezolucije 114 (Rev. WRC-15). Dodatno, kako bi se osigurala zaštitna zrakoplovne radionavigacijske službe od štetnih smetnja, potrebno je usklađivanje za postaje na Zemlji koje se upotrebljavaju za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi, koji su udaljeni manje od 450 km od područja Uprave nadležne za rad zemaljskih postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi.

5.446	Dodatna namjena – u državama navedenima u točki 5.369 RR-a radiofrekvencijski pojas 5150-5216 MHz također je namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema točki 9.21. U Regiji 2 (osim Meksika) ovaj je pojas također namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. U Regijama 1 i 3, osim u državama navedenima u točki 5.369 RR-a i u Bangladešu, ovaj je pojas također namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na sekundarnoj osnovi. Uporaba u radiodeterminacijskoj satelitskoj službi ograničena je na napojne linkove zajedno s radiodeterminacijskom satelitskom službom koja radi u radiofrekvencijskim pojasima 1610-1626,5 MHz i/ili 2483,5-2500 MHz. Ukupna gustoća toka snage na površini Zemlje ne smije ni u kojem slučaju biti veća od -159 dB(W/m <sup>2</sup> ) u bilo kojem pojasu od 4 kHz pri svim upadnim kutovima.
5.446A	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz za radijske postaje u pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretne službe mora biti usklađena s Rezolucijom 229 (WRC-12).
5.446B	U radiofrekvencijskom pojasu 5150-5250 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od postaja na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi. Točka 5.43A RR-a ne primjenjuje se na pokretnu službu u odnosu na postaje nepokretne satelitske službe.
5.446C	U Regiji 1 (osim u Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Jordanu, Kuvajtu, Libanonu, Maroku, Omanu, Kataru, Siriji, Sudanu, Južnom Sudanu i Tunisu) te u Brazilu radiofrekvencijski pojas 5150-5250 MHz također je namijenjen zrakoplovnoj pokretnoj službi na primarnoj osnovi, uz ograničenje na odašiljanje zrakoplovne telemetrije s postaja na zrakoplovu (vidjeti točku 1.83 RR-a), u skladu s Rezolucijom 418 (WRC-07). Ove postaje ne mogu zahtijevati zaštitu od drugih postaja koje rade u skladu s člankom 5. RR-a, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje.
5.447A	Namjena za nepokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi i podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a.
5.447B	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 5150-5216 MHz također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Ova namjena ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi i podliježe odredbama točke 9.11A RR-a. Gustoća toka snage na površini Zemlje, koju stvaraju svemirske postaje nepokretne satelitske službe što rade u smjeru svemir-Zemlja u radiofrekvencijskom pojasu 5150-5216 MHz, ne smije ni u kojem slučaju biti veća od -164 dB(W/m <sup>2</sup> ) u bilo kojem pojasu od 4 kHz pri svim upadnim kutovima.
5.447C	Uprave nadležne za mreže u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 5150-5250 MHz, koje rade u skladu s točkama 5.447A i 5.447B RR-a, provode usklađivanje na ravnopravnoj osnovi u skladu s točkom 9.11 <sup>a</sup> RR-a s Upravama nadležnim za negeostacionarne satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a i bile su u uporabi do 17. studenoga 1995. Satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a, a u uporabi su nakon 17. studenoga 1995., na mogu zahtijevati zaštitu, niti smiju stvarati štetne smetnje postajama u nepokretnoj satelitskoj službi koje rade u skladu s točkama 5.447A i 5.447B RR-a.
5.447D	Namjena radiofrekvencijskog pojava 5250-5255 MHz za službu istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na aktivne senzore na svemirskom plovilu. Druge uporabe ovoga pojava u službi istraživanja svemira na sekundarnoj su osnovi (WRC-97).
5.447F	U radiofrekvencijskom pojasu 5250-5350 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od radiolokacijske službe, satelitske službe istraživanja Zemlje (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno). Ove službe ne smiju nametati stroža mjerila zaštite za pokretnu službu, na temelju značajka sustava i mjerila smetnja, od mjerila utvrđenih u preporukama ITU-R M.1638-0 i ITU-R RS.1632-0.
5.448A	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 5250-5350 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smije ograničavati budući razvoj i primjenu radiolokacijske službe.
5.448B	Satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) u radiofrekvencijskom pojasu 5350-5460 MHz ne smije stvarati štetne smetnje niti ograničavati uporabu i razvoj zrakoplovne radionavigacijske službe.
5.448C	Služba istraživanja svemira (aktivna) u radiofrekvencijskom pojasu 5350-5750 MHz ne smije stvarati štetne smetnje niti zahtijevati zaštitu od drugih radiokomunikacijskih služba kojima je taj pojas namijenjen (WRC-03).
5.448D	U radiofrekvencijskom pojasu 5350-5470 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, koji rade u skladu s točkom 5.449 RR-a.
5.449	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 5350-5470 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na zrakoplovne radare i pripadajuće radiofarove.
5.450A	U radiofrekvencijskom pojasu 5470-5725 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne smiju zahtijevati zaštitu od radiodeterminacijskih služba. Radiodeterminacijske službe ne smiju nametati stroža mjerila zaštite za pokretnu službu, na temelju značajka sustava i mjerila smetnja, od mjerila utvrđenih u preporuci ITU-R M.1638-0.
5.450B	U radiofrekvencijskom pojasu 5470-5650 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi, osim radara na Zemlji koji se upotrebljavaju u meteorološke svrhe u radiofrekvencijskom pojasu 5600-5650 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u pomorskoj radionavigacijskoj službi.
5.452	Između 5600 MHz i 5650 MHz radari postavljeni na tlu, koji se koriste za meteorološke svrhe, smiju raditi na ravnopravnoj osnovi s postajama u pomorskoj radionavigacijskoj službi.
5.457A	U radiofrekvencijskim pojasima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz zemaljske postaje na plovilima mogu komunicirati sa svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba mora biti usklađena s Rezolucijom 902 (WRC-03). U radiofrekvencijskom pojasu 5925-6425 MHz zemaljske postaje na plovilima, koje komuniciraju sa svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi, mogu uporabiti odašiljačke antene promjera 1,2 m i raditi bez prethodna dogovora s bilo kojom Upravom, ako su udaljene najmanje 330 km od crte najniže oseke koju je službeno priznala priobalna država. Sve se druge odredbe Rezolucije 902 (WRC-03) primjenjuju.
5.457B	U radiofrekvencijskim pojasima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz zemaljske postaje na plovilima mogu raditi sa značajkama i uz uvjete utvrđene Rezolucijom 902 (WRC-03) u Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Komorima, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Jordanu, Kuvajtu, Libiji, Maroku, Mauritaniji, Omanu, Kataru, Sudanu, Tunisu i Jemenu, u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi. Takva uporaba mora biti usklađena s Rezolucijom 902 (WRC-03).
5.458	U radiofrekvencijskom pojasu 6425-7075 MHz provode se mjerenja pasivnim mikrovalnim sensorima iznad oceana. U radiofrekvencijskom pojasu 7075-7250 MHz provode se mjerenja pasivnim mikrovalnim sensorima. Uprave moraju uzeti u obzir potrebe satelitske službe istraživanja Zemlje (pasivno) i službe istraživanja svemira (pasivno) pri budućem planiranju uporabe ovih pojava.
5.458A	Pri dodjelama svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 6700-7075 MHz, Uprave moraju poduzeti sve praktične mjere u svrhu zaštite promatranja spektralnih linija od štetnih smetnja neželjenih emisija u radioastronomskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 6650-6675,2 MHz.
5.458B	Namjena za nepokretnu satelitsku službu (svemir-Zemlja) u radiofrekvencijskom pojasu 6700-7075 MHz ograničena je na napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi te podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Uporaba radiofrekvencijskog pojava 6700-7075 MHz (svemir-Zemlja) za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi ne podliježe točki 22.2 RR-a.

5.458C	Uprave, koje podnose zahtjeve u radiofrekvencijskom pojasu 7025-7075 MHz (Zemlja-svemir) za geostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi nakon 17. studenoga 1995., moraju se savjetovati, u skladu s odgovarajućim ITU-R preporukama, s Upravama koje su prijavile i pustile u rad negeostacionarne satelitske sustave u ovom pojasu prije 18. studenoga 1995., na temelju zahtjeva tih Uprava. Svrha je tog savjetovanja olakšati zajednički rad obaju sustava – geostacionarnih satelitskih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi i negeostacionarnih satelitskih sustava u ovom pojasu.
5.460	U radiofrekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz ne smije biti nikakvih emisija od službe istraživanja svemira (Zemlja-svemir) namijenjene za duboki svemir. Geostacionarni sateliti u službi istraživanja svemira, koji rade u radiofrekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih ili budućih postaja nepokretne i pokretne službe, a točka 5.43A RR-a nije primjenjiva.
5.460A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7190-7250 MHz (Zemlja-svemir) u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ograničena je na praćenje, udaljeno mjerenje i upravljanje radom svemirske letjelice. Svemirske postaje, koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (Zemlja-svemir) u radiofrekvencijskom pojasu 7190-7250 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih i budućih postaja u nepokretnoj i pokretnoj službi te se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. Primjenjuje se točka 9.17 RR-a. Dodatno, kako bi se osigurala zaštita postojećeg i budućeg razvoja pokretnih i nepokretnih služba, lokacija postaja na Zemlji koje podržavaju svemirske letjelice u satelitskoj službi istraživanja Zemlje u geostacionarnoj i negeostacionarnoj orbiti, održavat će međusobnu udaljenost od najmanje 10 km, odnosno 50 km od odgovarajućih granica susjednih država, osim ako kraće udaljenosti nisu dogovorene između odgovarajućih Uprava.
5.460B	Svemirske postaje u geostacionarnoj orbiti, koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (Zemlja-svemir) u frekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih i budućih postaja službe istraživanja svemira te se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a.
5.461	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 7250-7350 MHz (svemir-Zemlja) i 7900-8025 MHz (Zemlja-svemir) također su namijenjeni pokretnoj satelitskoj službi na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a.
5.461A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7450-7550 MHz u meteorološkoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je negeostacionarne satelitske sustave. Negeostacionarni meteorološki satelitski sustavi u ovom pojasu, koji su prijavljeni prije 30. studenoga 1997., mogu nastaviti s radom na primarnoj osnovi do kraja njihova roka uporabe.
5.461AA	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7375-7750 MHz u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne satelitske mreže.
5.461AB	U radiofrekvencijskom pojasu 7375-7750 MHz postaje na Zemlji u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi ne mogu tražiti zaštitu, niti ograničavati uporabu i razvoj postaja u nepokretnoj i pokretnoj službi, osim zrakoplovne pokretne službe. Ne primjenjuje se točka 5.43A RR-a.
5.461B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7750-7850 MHz u meteorološkoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je na negeostacionarne satelitske sustave.
5.462A	U Regijama 1 i 3 (osim Japana) u radiofrekvencijskom pojasu 8025-8400 MHz satelitska služba istraživanja Zemlje uz uporabu geostacionarnih satelita ne smije, bez suglasnosti Uprave na koju se to odnosi, stvarati gustoću toka snage za pripadajuće upadne kutove ( $\theta$ ) veću od sljedećih vrijednosti: -135 dB(W/m <sup>2</sup> ) u pojasu od 1 MHz za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ -135 + 0,5 ( $\theta - 5$ ) dB(W/m <sup>2</sup> ) u pojasu od 1 MHz za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ -125 dB(W/m <sup>2</sup> ) u pojasu od 1 MHz za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$
5.463	Nije dopušteno odašiljanje postajama na zrakoplovu u radiofrekvencijskom pojasu 8025-8400 MHz.
5.465	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8400-8450 MHz u službi istraživanja svemira ograničena je na duboki svemir.
5.469A	U radiofrekvencijskom pojasu 8550-8650 MHz radijske postaje satelitske službe istraživanja Zemlje (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati uporabu i razvoj radijskih postaja radiolokacijske službe.
5.470	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8750-8850 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na Dopplerova navigacijska pomagala na zrakoplovu, sa središnjom radijskom frekvencijom od 8800 MHz.
5.471	Dodatna namjena – u Alžiru, Njemačkoj, Bahreinu, Belgiji, Kini, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Francuskoj, Grčkoj, Indoneziji, Iranu, Libiji, Nizozemskoj, Kataru i Sudanu radiofrekvencijski pojasi 8825-8850 MHz i 9000-9200 MHz također su namijenjeni za pomorsku radionavigacijsku službu na primarnoj osnovi, isključivo za rad obalnih radara.
5.472	U radiofrekvencijskim pojasi 8850-9000 i 9200-9225 MHz pomorska radionavigacijska služba ograničena je na obalne radare.
5.473	Dodatna namjena – u Armeniji, Austriji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Kubi, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Mađarskoj, Mongoliji, Uzbekistanu, Poljskoj, Kirgistanu, Rumunjskoj, Tadžikistanu, Turkmenistanu i Ukrajini radiofrekvencijski pojasi 8850-9000 MHz i 9200-9300 MHz također su namijenjeni za radionavigacijsku službu na primarnoj osnovi (WRC-07).
5.473A	U radiofrekvencijskom pojasu 9000-9200 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od sustava utvrđenih u točki 5.337 RR-a, koji rade u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, ili od radarskih sustava u pomorskoj radionavigacijskoj službi, koji rade u ovom pojasu na primarnoj osnovi u državama navedenima u točki 5.471 RR-a.
5.474	U radiofrekvencijskom pojasu 9200-9500 MHz transponderi za potragu i spašavanje (SART) mogu se upotrebljavati u skladu s odgovarajućom ITU-R preporukom (vidjeti također članak 31. RR-a).
5.474A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 9200-9300 MHz i 9900-10400 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju širinu pojasa veću od 600 MHz, što se ne može u potpunosti smjestiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9300-9900 MHz. Takva uporaba podliježe sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a između Alžira, Saudijske Arabije, Bahreina, Egipta, Indonezije, Irana, Libanona i Tunisa. Smatra se da Uprava, koja nije odgovorila u skladu s točkom 9.52 RR-a, nije prihvatila zahtjev za usklađivanjem. U tom slučaju, Uprava koja prijavljuje satelitski sustav u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) može zahtijevati pomoć Radiokomunikacijskog ureda ITU-a u skladu s pododjeljkom II.D članka 9. RR-a.
5.474B	Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) moraju zadovoljiti odredbe preporuke ITU-R RS.2066-0.
5.474C	Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) moraju zadovoljiti odredbe preporuke ITU-R RS.2065-0.
5.474D	Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje ili tražiti zaštitu od postaja pomorske radionavigacijske službe ili radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 9200-9300 MHz, radionavigacijske ili radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 9900-10000 MHz i radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 10,0-10,4 GHz.
5.475	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9300-9500 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na zrakoplovne meteorološke radare i radare na tlu. Nadalje, radarski farovi na tlu dopušteni su u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 9300-9320 MHz, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje pomorskoj radionavigacijskoj službi.



5.475A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9300-9500 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju potrebnu širinu pojasa veću od 300 MHz, što se ne može u potpunosti zadovoljiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9500-9800 MHz.
5.476A	U radiofrekvencijskom pojasu 9300-9800 MHz radijske postaje u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja koje rade u radionavigacijskoj službi i radiolokacijskoj službi.
5.478A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9800-9900 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju potrebnu širinu pojasa veću od 500 MHz, što se ne može u potpunosti zadovoljiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9300-9800 MHz.
5.478B	U radiofrekvencijskom pojasu 9800-9900 MHz radijske postaje u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u nepokretnoj službi kojima je ovaj pojas dodijeljen na sekundarnoj osnovi.
5.479	Radiofrekvencijski pojas 9975-10025 MHz također je namijenjen meteorološkoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi za uporabu meteoroloških radara.
5.482	U radiofrekvencijskom pojasu 10,6-10,68 GHz snaga privedena anteni kod radijskih postaja u nepokretnoj službi i pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretne službi ne smije biti veća od -3 dBW. Ovo ograničenje može se prekoračiti u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a.
5.482A	Za dijeljenje radiofrekvencijskog pojasa 10,6-10,68 GHz između satelitske (pasivne) službe istraživanja Zemlje te nepokretne i pokretne službe, osim zrakoplovne pokretne službe, primjenjuje se Rezolucija 751 (WRC-07).
5.484	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 10,7-11,7 GHz u Regiji 1 u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove radiodifuzijske satelitske službe.
5.484A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 12,5-12,75 (svemir-Zemlja), 13,75-14,5 GHz (Zemlja-svemir), 17,8-18,6 GHz (svemir-Zemlja), 19,7-20,2 GHz (svemir-Zemlja), 27,5-28,6 GHz (Zemlja-svemir) i 29,5-30 GHz (Zemlja-svemir) za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovim radiofrekvencijskim pojasima moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvatljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada.
5.487	U radiofrekvencijskom pojasu 11,7-12,5 GHz u Regijama 1 i 3 nepokretna služba, nepokretna satelitska služba, pokretna služba osim zrakoplovne pokretne službe i radiodifuzijska služba, u skladu s njihovim namjenama, ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s odredbama plana za Regije 1 i 3 iz Dodatka 30 RR-a.
5.487A	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 11,7-12,5 GHz u Regiji 1 također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, uz ograničenje na negeostacionarne sustave, te podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim satelitskim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovom radiofrekvencijskom pojasu moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvatljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada.
5.492	Dodjele radijskim postajama u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje su usklađene s odgovarajućim regionalnim planom ili su unesene na popis za Regije 1 i 3 iz Dodatka 30 RR-a, mogu se također upotrebljavati za odašiljanje u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), uz uvjet da takvo odašiljanje ne stvara više smetnja, ili ne zahtijeva veću zaštitu od smetnja, nego odašiljanje u radiodifuzijskoj satelitskoj službi koje se obavlja u skladu s navedenim planom ili popisom.
5.497	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 13,25-13,4 GHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na Dopplerova navigacijska pomagala.
5.498A	Satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno), koje rade u radiofrekvencijskom pojasu 13,25-13,4 GHz, ne smiju stvarati štetne smetnje zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, niti ograničavati njezinu uporabu i razvoj.
5.501A	Namjena radiofrekvencijskog pojasa 13,65-13,75 GHz za službu istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na aktivne senzore na svemirskom plovilu. Druge su uporabe ovoga pojasa u službi istraživanja svemira na sekundarnoj osnovi.
5.501B	U radiofrekvencijskom pojasu 13,4-13,75 GHz satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje radiolokacijskoj službi, niti ograničavati njezinu uporabu i razvoj.
5.502	U radiofrekvencijskom pojasu 13,75-14 GHz postaja na Zemlji u geostacionarnoj mreži nepokretne satelitske službe mora imati najmanji antenski promjer od 1,2 m, a postaja na Zemlji u negeostacionarnom sustavu nepokretne satelitske službe mora imati najmanji antenski promjer od 4,5 m. Nadalje, ekvivalentna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.), prosječno u tijeku jedne sekunde, od radijske postaje u radiolokacijskoj ili radionavigacijskoj službi ne smije biti veća od 59 dBW za elevacijske kutove veće od 2° te 65 dBW za manje elevacijske kutove. Prije nego što bilo koja Uprava započne upotrebljavati postaju na Zemlji u geostacionarnoj satelitskoj mreži u nepokretnoj satelitskoj službi u ovom pojasu s antenskim promjerom manjim od 4,5 m, mora osigurati da gustoća toka snage, koju stvara ta postaja na Zemlji, nije veća od sljedećih vrijednosti: – -115 dB(W/(m <sup>2</sup> ·10 MHz)) za više od 1% vremena, izračenog na 36 m iznad morske razine u vrijeme oseke, u skladu sa službenim podacima nadležnog državnog tijela – -115 dB(W/(m <sup>2</sup> ·10 MHz)) za više od 1% vremena, izračenog na 3 m iznad površine tla na granici područja određene Uprave koja upotrebljava ili planira uporabu kopnenih pokretnih radara u ovom pojasu, osim ako nije sklopljen prethodni sporazum. Za postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, kojima je antenski promjer jednak ili veći od 4,5 m, ekvivalentna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.) bilo koje emisije mora iznositi najmanje 68 dBW te ne smije biti veća od 85 dBW.

5.503	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 13,75-14 GHz geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke za prethodnu objavu prije 31. siječnja 1992., moraju raditi na ravnopravnoj osnovi s radijskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi. Nakon tog dana nove geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira radit će na sekundarnoj osnovi. Dok ove geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke za prethodnu objavu prije 31. siječnja 1992., ne prestanu s radom u ovom pojasu:</p> <p>– e.i.r.p. gustoća emisija bilo koje postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, koja radi sa svemirskom postajom na geostacionarnoj satelitskoj orbiti, u radiofrekvencijskom pojasu 13,770-13,780 GHz ne smije biti veća od:</p> <p>1. <math>4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}</math>, gdje je »D« antenski promjer (m) postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, za antenske promjere koji su jednaki ili veći od 1,2 m i manji od 4,5 m</p>
	<p>2. <math>49,2 + 20 \log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}</math>, gdje je »D« antenski promjer (m) postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, za antenske promjere koji su jednaki ili veći od 4,5 m i manji od 31,9 m</p> <p>3. <math>66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}</math> za bilo koju postaju na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, kojoj je antenski promjer (m) jednak ili veći od 31,9 m</p> <p>4. <math>56,2 \text{ dB(W/4 kHz)}</math> za uskopojasne emisije (manje od 40 kHz potrebne širine pojasa) postaja na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, kojima je antenski promjer jednak ili veći od 4,5 m</p> <p>– e.i.r.p. gustoća emisija bilo koje postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, koja radi sa svemirskom postajom na negeostacionarnoj satelitskoj orbiti, ne smije biti veća od 51 dBW u pojasu od 6 MHz između 13,772 GHz i 13,778 GHz.</p> <p>Može se upotrebljavati automatsko upravljanje snagom kako bi se povećala e.i.r.p. gustoća u ovim radiofrekvencijskim pojasima i nadomjestilo slabljenje uslijed kiše, u mjeri u kojoj gustoća toka snage svemirske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi ne premašuje vrijednost što se dobije uporabom postaje na Zemlji, kojoj e.i.r.p. ispunjava navedena ograničenja u uvjetima vedrog vremena.</p>
5.504	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 14-14,3 GHz u radionavigacijskoj službi mora osigurati dostatnu zaštitu za svemirske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.</p>
5.504A	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz postaje na Zemlji smještene na zrakoplovu u sekundarnoj zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj službi mogu također komunicirati sa svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi, pri čemu se primjenjuju odredbe točke 5.29, 5.30 i 5.31 RR-a.</p>
5.504B	<p>Postaje na Zemlji smještene na zrakoplovu, koje rade u zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz, moraju zadovoljavati odredbe preporuke ITU-R M.1643-0 (Prilog 1, Dio C), u odnosu na bilo koju radijsku postaju radioastronomske službe koja obavlja promatranja u radiofrekvencijskom pojasu 14,47-14,5 GHz na području Španjolske, Francuske, Indije, Italije, Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske te Južne Afrike.</p>
5.506A	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz brodske postaje na Zemlji, kojima je vrijednost e.i.r.p. veća od 21 dBW, moraju raditi uz iste uvjete kao i brodske postaje na Zemlji, kao što je utvrđeno Rezolucijom 902 (WRC-03). Ova napomena ne primjenjuje se na brodske postaje na Zemlji za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke iz Dodatka 4 RR-a prije 5. srpnja 2003.</p>
5.511C	<p>Radijske postaje u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi moraju ograničiti efektivni e.i.r.p. u skladu s preporukom ITU-R S.1340-0. Najmanja udaljenost usklađivanja u svrhu zaštite zrakoplovnih radionavigacijskih postaja (primjenjuje se točka 4.10 RR-a) od štetnih smetnja, koje stvaraju napojni linkovi postaja na Zemlji, kao i najveći e.i.r.p. koji napojni link postaje na Zemlji odašilje u lokalnoj vodoravnoj ravnini, moraju biti usklađeni s preporukom ITU-R S.1340-0.</p>
5.511D	<p>Sustavi nepokretne satelitske službe, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke za prethodnu objavu do 21. studenoga 1997., mogu raditi u radiofrekvencijskim pojasima 15,4-15,43 GHz i 15,63-15,7 GHz u smjeru svemir-Zemlja te u radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 u smjeru Zemlja-svemir. U radiofrekvencijskim pojasima 15,4-15,43 GHz i 15,65-15,7 GHz emisije negeostacionarnih svemirskih postaja ne smiju premašiti ograničenja gustoće toka snage na površini Zemlje od <math>-146 \text{ dB(W/(m}^2\text{/MHz))}</math> za bilo koji upadni kut. U radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 GHz, u kojem određena Uprava planira emisije negeostacionarnih svemirskih postaja koje su veće od <math>-146 \text{ dB(W/(m}^2\text{/MHz))}</math> za bilo koji upadni kut, mora provesti usklađivanje s drugim Upravama na koje se to odnosi, u skladu s točkom 9.11A RR-a. Radijske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 GHz u smjeru Zemlja-svemir, ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi (primjenjuje se točka 4.10 RR-a).</p>
5.511E	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 15,4-15,7 GHz radijske postaje koje rade u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja koje rade u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi.</p>
5.511F	<p>Gustoća toka snage pri radu radiolokacijskih postaja u radiofrekvencijskom pojasu 15,4-15,7 GHz ne smije prijeći razinu od <math>-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}</math> u pojasu širine 50 MHz u radiofrekvencijskom pojasu od 15,35 GHz do 15,4 GHz za više od 2% vremena, radi zaštite radioastronomske službe na bilo kojoj lokaciji radioastronomskog opservatorija.</p>
5.513A	<p>Aktivni senzori na svemirskim plovilima u radiofrekvencijskom pojasu 17,2-17,3 GHz ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati razvoj radiolokacijske službe i drugih radiokomunikacijskih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi.</p>
5.516	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 17,3-18,1 GHz za geostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove za radiodifuzijsku satelitsku službu. Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 17,3-18,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1 i 3 za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim satelitskim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovom radiofrekvencijskom pojasu moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvatljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada.</p>
5.516A	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 17,3-17,7 GHz postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u Regiji 1 ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja napojnih linkova u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koji rade u skladu s Dodatkom 30A RR-a, niti ograničavati zemljopisni položaj radijskih postaja napojnih linkova u radiodifuzijskoj satelitskoj službi unutar područja rada tih napojnih linkova.</p>

5.516B	<p>Sljedeći radiofrekvencijski pojasi određeni su za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj satelitskoj službi (HDFSS):</p> <p>17,3-17,7 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1  18,3-19,3 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 2  19,7-20,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regijama 1, 2 i 3  39,5-40 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1  40-40,5 GHz (svemir-Zemlja) u Regijama 1, 2 i 3  40,5-42 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 2  47,5-47,9 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1  48,2-48,54 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1  49,44-50,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1</p>
	<p>i</p> <p>27,5-27,82 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 1  28,35-28,45 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2  28,45-28,94 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1, 2 i 3  28,94-29,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 2 i 3  29,25-29,46 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2  29,46-30 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1, 2 i 3  48,2-50,2 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2</p> <p>Ovo određenje ne isključuje uporabu ovih pojava za druge primjene u nepokretnoj satelitskoj službi ili za druge radiokomunikacijske službe kojima su ovi pojasi namijenjeni na su-primarnoj osnovi, te ne određuje red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a između korisnika tih pojava, o čemu Uprave moraju voditi računa pri razmatranju regulatornih odredaba vezanih uz ove pojase (vidjeti Rezoluciju 143 (WRC-03)).</p>
5.519	<p>Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 18,0-18,3 GHz u Regiji 2 i 18,1-18,4 GHz u Regiji 1 i 3 također su namijenjeni za meteorološku satelitsku službu (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Uporaba navedenih pojava ograničena je na geostacionarne satelite (WRC-07).</p>
5.520	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 18,1-18,4 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove geostacionarnih satelitskih sustava u radiodifuzijskoj satelitskoj službi.</p>
5.522A	<p>Emisije nepokretne službe i nepokretne satelitske službe u radiofrekvencijskom pojasu 18,6-18,8 GHz ograničene su na vrijednosti utvrđene u točkama 21.5A i 21.16.2 RR-a.</p>
5.522B	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 18,6-18,8 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne sustave i na sustave kojima je apogej orbite veći od 20.000 km.</p>
5.523A	<p>Uporaba radiofrekvencijskih pojava 18,8-19,3 GHz (svemir-Zemlja) i 28,6-29,1 GHz (Zemlja-svemir) u geostacionarnim i negeostacionarnim mrežama nepokretne satelitske službe podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje.</p>
5.523B	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 19,3-19,6 GHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba predmet podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje.</p>
5.523C	<p>Točka 22.2 RR-a i nadalje se primjenjuje u radiofrekvencijskim pojasima 19,3-19,6 GHz i 29,1-29,4 GHz, između napojnih linkova negeostacionarnih mreža pokretne satelitske službe i onih mreža nepokretne satelitske službe za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju prema Dodatku 4 RR-a, ili podatke o prijavi do 18. studenoga 1995.</p>
5.523D	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 19,3-19,7 GHz (svemir-Zemlja) za geostacionarne sustave u nepokretnoj satelitskoj službi i napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, ali ne i odredbama točke 22.2 RR-a.</p>
5.523E	<p>Točka 22.2 RR-a i nadalje se primjenjuje u radiofrekvencijskim pojasima 19,6-19,7 GHz i 29,4-29,5 GHz, između napojnih linkova negeostacionarnih mreža pokretne satelitske službe i onih mreža nepokretne satelitske službe za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju prema Dodatku 4 RR-a, ili podatke o prijavi do 21. studenoga 1997.</p>
5.524	<p>Dodatna namjena – u Afganistanu, Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Bruneju Darussalamu, Kamerunu, Kini, Kongu, Kostarici, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Gabonu, Gvatemali, Gvineji, Indiji, Iranu, Iraku, Izraelu, Japanu, Jordanu, Kuvajtu, Libanonu, Maleziji, Maliju, Maroku, Mauritaniji, Nepal, Nigeriji, Omanu, Pakistanu, Filipinima, Kataru, Siriji, Demokratskoj Republici Kongu, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Singapuru, Somaliji, Sudanu, Južnom Sudanu, Čadu, Togou i Tunisu radiofrekvencijski pojas 19,7-21,2 GHz također je namijenjen za nepokretnu i pokretnu službu na primarnoj osnovi. Ova dodatna uporaba ne smije nametnuti ograničenja na razinu gustoće toka snage svemirske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi u pojasu 19,7-21,2 GHz i svemirske postaje u pokretnoj satelitskoj službi u pojasu 19,7-20,2 GHz, gdje je pokretna satelitska služba dodijeljena na primarnoj osnovi.</p>
5.525	<p>Kako bi se olakšalo međuregionalno usklađivanje između mreža u pokretnoj satelitskoj službi i nepokretnoj satelitskoj službi, radijske frekvencije nositelja u pokretnoj satelitskoj službi, koje su najosjetljivije na smetnje, moraju biti smještene, u najvećoj mogućoj mjeri, u gornjim dijelovima radiofrekvencijskih pojava 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz.</p>
5.526	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 20,1-20,2 GHz i 29,9-30 GHz u Regijama 1 i 3 mreže koje se upotrebljavaju i u nepokretnoj satelitskoj službi, i u pokretnoj satelitskoj službi, mogu sadržavati linkove između postaja na Zemlji na određenim ili neodređenim točkama, ili dok su u pokretu, putem jednog ili više satelita, za komunikacije točka-točka i točka-više točaka.</p>
5.527	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se na pokretnu satelitsku službu.</p>
5.527A	<p>Rad postaja na Zemlji u pokretu koje komuniciraju s nepokretnom satelitskom službom podliježe odredbama Rezolucije 156 (WRC-15).</p>

5.528	Namjena za pokretnu satelitsku službu predviđena je za mreže koje upotrebljavaju antene s uskim snopom pokrivanja i druge napredne tehnologije na svemirskim postajama. Uprave, koje upravljaju sustavima u pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 19,7-20,1 GHz u Regiji 2 i u radiofrekvencijskom pojasu 20,1-20,2 GHz, moraju poduzeti sve praktične mjere kako bi osigurale neprekinutu raspoloživost ovih pojasa za Uprave koje upravljaju nepokretnim i pokretnim sustavima u skladu s odredbama točke 5.524 RR-a.
5.530A	Ako nije drukčije dogovoreno između odgovarajućih Uprava, bilo koja postaja u nepokretnoj ili pokretnoj službi pojedine Uprave ne smije stvarati gustoću toka snage veću od $-120,4 \text{ dB (W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$ 3 metra iznad tla u bilo kojoj točki područja druge Uprave u Regiji 1 i Regiji 3 za više od 20% vremena. U provedbi izračuna Uprave trebaju primjenjivati najnovije izdanje preporuke ITU-R P.452 (takoder vidjeti najnovije izdanje preporuke ITU-R BO.1898).
5.530B	U radiofrekvencijskom pojasu 21,4-22 GHz, u svrhu omogućavanja razvoja radiodifuzijske satelitske službe, Uprave u Regiji 1 i Regiji 3 potiču se da ne postavljaju radijske postaje u pokretnoj službi te da ograniče postavljanje radijskih postaja u nepokretnoj službi za veze točka-točka.
5.530C	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 21,4-22 GHz podliježe odredbama Rezolucije 755 (WRC-12).
5.530D	Vidjeti Rezoluciju 555 (WRC-12).
5.532	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 22,21-22,5 GHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno) i službi istraživanja svemira (pasivno) ne smije nametati ograničenja nepokretnoj službi i pokretnoj službi, osim zrakoplovne pokretne službe.
5.535A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne satelitske sustave i napojne linkove prema negeostacionarnim satelitskim sustavima u pokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, ali ne i odredbama točke 22.2 RR-a, osim u slučajevima navedenima u točkama 5.523C i 5.523E RR-a, gdje takva uporaba ne podliježe odredbama točke 9.11A RR-a, ali i nadalje podliježe primjeni postupaka iz članka 9. (osim točke 9.11A) i članka 11. RR-a, kao i odredbama točke 22.2 RR-a.
5.536	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 25,25-27,5 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na primjene vezane uz istraživanje svemira i satelitsko istraživanje Zemlje, kao i na prijenos podataka koji potječu od industrijskih i medicinskih aktivnosti u svemiru.
5.536A	Uprave, koje upravljaju postajama na Zemlji u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ili službi istraživanja svemira, ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u nepokretnim i pokretnim službama, kojima upravljaju druge Uprave. Nadalje, postaje na Zemlji u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ili službi istraživanja svemira moraju raditi u skladu s preporukom ITU-R SA.1862.
5.538	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 27,500-27,501 GHz i 29,999-30,000 GHz također su namijenjeni nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, za odašiljanje radiofaraova koje je namijenjeno za upravljanje snagom uzlaznog linka. Takvo odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja ne smije premašiti ekvivalentnu izotropnu izračenu snagu (e.i.r.p.) od +10 dBW u smjeru susjednih satelita na geostacionarnoj satelitskoj orbiti.
5.539	Radiofrekvencijski pojas 27,5-30 GHz može se upotrebljavati u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) za rad napojnih linkova za radiodifuzijsku satelitsku službu.
5.540	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 27,501-29,999 GHz također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na sekundarnoj osnovi za odašiljanje radiofaraova, koje je namijenjeno za upravljanje snagom uzlaznog linka.
5.541	U radiofrekvencijskom pojasu 28,5-30 GHz satelitska služba istraživanja Zemlje ograničena je na prijenos podataka između radijskih postaja, a ne na primarno prikupljanje podataka uz pomoć aktivnih ili pasivnih senzora.
5.541A	Napojni linkovi negeostacionarnih mreža u pokretnoj satelitskoj službi i geostacionarnih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u radiofrekvencijskom pojasu 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir), moraju primjenjivati prilagodljivo upravljanje snagom uzlaznog linka ili druge postupke nadomještanja fedinga koji omogućuju da se odašiljanje postaja na Zemlji odvija na razini snage potrebne za osiguranje traženih značajka linka, uz istodobno smanjenje razine uzajamnih smetnja između obje mreže. Ovi postupci primjenjuju se na mreže za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke o usklađivanju prema Dodatku 4 RR-a nakon 17. svibnja 1996., pa sve dok ih ne izmijeni buduća mjerodavna svjetska radiokomunikacijska konferencija. Uprave, koje su podnijele podatke o usklađivanju prema Dodatku 4 RR-a prije navedenog dana, potiču se na uporabu ovih postupaka u najvećoj mogućoj mjeri.
5.543	Radiofrekvencijski pojas 29,95-30 GHz može se upotrebljavati za linkove svemir-svemir u satelitskoj službi istraživanja Zemlje na sekundarnoj osnovi, za potrebe telemetrije, praćenja staze i upravljanja.
5.547	Radiofrekvencijski pojasi 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz i 64-66 GHz na raspolaganju su za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj službi (vidjeti Rezoluciju 75 (WRC-2000)), o čemu Uprave moraju voditi računa pri razmatranju regulatornih odredaba u vezi s ovim pojasiima. Uprave također moraju voditi računa, na prikladan način, o mogućim ograničenjima za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj službi, zbog moguće uporabe tih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskim pojasiima 39,5-40 GHz i 40,5-42 GHz (vidjeti točku 5.516B RR-a).
5.547A	Uprave moraju poduzeti praktične mjere kako bi svele na najmanju mjeru moguće smetnje između radijskih postaja u nepokretnoj službi i postaja na zrakoplovu u radionavigacijskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 31,8-33,4 GHz, vodeći pritom računa o operativnim potrebama radarskih sustava na zrakoplovu.
5.548	Pri projektiranju sustava za međusatelitsku službu u radiofrekvencijskom pojasu 32,3-33 GHz, za radionavigacijsku službu radiofrekvencijskom pojasu 32-33 GHz te za službu istraživanja svemira (duboki svemir) u radiofrekvencijskom pojasu 31,8-32,3 GHz, Uprave moraju poduzeti sve potrebne mjere kako bi spriječile štetne smetnje između tih služba, imajući pritom u vidu sigurnosna obilježja radionavigacijske službe (vidjeti Preporuku 707 (WRC-03)).
5.549A	U radiofrekvencijskom pojasu 35,5-36,0 GHz srednja gustoća toka snage na površini Zemlje, koju stvara bilo koji senzor na svemirskom plovilu u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ili službi istraživanja svemira (aktivno) za svaki kut veći od $0,8^\circ$ od središta snopa, ne smije biti veća od $-73,3 \text{ dB(W/m}^2)$ u ovom pojasu.
5.550A	Na zajedničku uporabu radiofrekvencijskog pojasa 36-37 GHz za satelitsku službu istraživanja Zemlje (pasivno) te nepokretne i pokretne službe primjenjuje se Rezolucija 752 (WRC-07).



5.551H	<p>Ekvivalentna gustoća toka snage (epfd) u radiofrekvencijskom pojasu 42,5-43,5 GHz, koju stvaraju sve svemirske postaje u bilo kojem negeostacionarnom satelitskom sustavu u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 42-42,5 GHz, ne smije biti veća od sljedećih vrijednosti na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje za više od 2% vremena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 dB(W/m<sup>2</sup>) u pojasu od 1 GHz i -246 dB(W/m<sup>2</sup>) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvencijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje prijavljene kao teleskop s jednom paraboličnom antenom</li> <li>- 209 dB(W/m<sup>2</sup>) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvencijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje prijavljene kao postaja s vrlo dugom temeljnom linijom interferometrije.</li> </ul> <p>Ove epfd vrijednosti ocjenjuju se metodologijom koja je utvrđena preporukom ITU-R S.1586-1, i uz primjenu referentnog antenskog dijagrama i najvećeg dobitka antene u radioastronomske službi, koji su utvrđeni preporukom ITU-R RA.1631-0, te se primjenjuju na cijelo nebo i za elevacijske kutove veće od najmanjega radnog kuta <math>\theta_{\min}</math> radioteleskopa (za koji se kao osnovna vrijednost uzima 5°, u nedostatku prijavljene vrijednosti).</p> <p>Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomske postaju koja je bila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u radu prije 5. srpnja 2003. i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. ili</li> <li>- prijavljena prije dana zaprimanja potpunih podataka o usklađivanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja.</li> </ul> <p>Za druge radioastronomske postaje, koje su prijavljene nakon navedenih rokova, može se tražiti suglasnost Uprava koje su odobrile svemirske postaje. U Regiji 2 primjenjuje se Rezolucija 743 (WRC-03). Ograničenja navedena u ovoj napomeni mogu se premašiti na lokaciji radioastronomske postaje u bilo kojoj državi, uz suglasnost njezine Uprave.</p>
5.551I	<p>Gustoća toka snage u radiofrekvencijskom pojasu 42,5-43,5 GHz, koju stvara bilo koja geostacionarna svemirska postaja u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 42-42,5 GHz, ne smije biti veća od sljedećih vrijednosti na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 137 dB(W/m<sup>2</sup>) u pojasu od 1 GHz i -153 dB(W/m<sup>2</sup>) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvencijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje prijavljene kao teleskop s jednom paraboličnom antenom</li> <li>- 116 dB(W/m<sup>2</sup>) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvencijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomske postaje prijavljene kao postaja s vrlo dugom temeljnom linijom interferometrije.</li> </ul>
	<p>Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomske postaju koja je bila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u radu prije 5. srpnja 2003. i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. ili</li> <li>- prijavljena prije dana zaprimanja potpunih podataka o usklađivanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja.</li> </ul> <p>Za druge radioastronomske postaje, koje su prijavljene nakon navedenih rokova, može se tražiti suglasnost Uprava koje su odobrile svemirske postaje. U Regiji 2 primjenjuje se Rezolucija 743 (WRC-03). Ograničenja navedena u ovoj napomeni mogu se premašiti na lokaciji radioastronomske postaje u bilo kojoj državi, uz suglasnost njezine Uprave.</p>
5.552	<p>Radiofrekvencijski spektar većim je dijelom namijenjen za nepokretnu satelitsku službu u radiofrekvencijskim pojasima 42,5-43,5 GHz i 47,2-50,2 GHz za odašiljanje u smjeru Zemlja-svemir, nego za odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja u radiofrekvencijskom pojasu 37,5-39,5 GHz, kako bi se zadovoljile potrebe napojnih linkova do radiodifuzijskih satelita. Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi se očuvao radiofrekvencijski pojas 47,2-49,2 GHz za napojne linkove za radiodifuzijsku satelitsku službu, koja radi u radiofrekvencijskom pojasu 40,5-42,5 GHz.</p>
5.552A	<p>Namjena u nepokretnoj službi u radiofrekvencijskim pojasima 47,2-47,5 GHz i 47,9-48,2 GHz određena je za radijske postaje na visokim platformama. Uporaba ovih pojasa podliježe odredbama Rezolucije 122 (Rev. WRC-07).</p>
5.553	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 43,5-47 GHz i 66-71 GHz radijske postaje u kopненоj pokretnoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje svemirskim radiokomunikacijskim službama kojima su namijenjeni ovi pojasi (vidjeti točku 5.43 RR-a).</p>
5.554	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz i 252-265 GHz satelitski linkovi, koji spajaju kopnene postaje na određenim nepokretnim točkama, mogu također raditi kada se upotrebljavaju zajedno s pokretnom satelitskom službom ili radionavigacijskom satelitskom službom.</p>
5.554A	<p>Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,2 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je na geostacionarne satelite.</p>
5.555	<p>Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 48,94-49,04 GHz također je namijenjen radioastronomske službi na primarnoj osnovi.</p>
5.555B	<p>Gustoća toka snage u radiofrekvencijskom pojasu 48,94-49,04 GHz, koju stvara bilo koja geostacionarna svemirska postaja u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u radiofrekvencijskim pojasima 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,2 GHz, ne smije biti veća od -151 dB(W/m<sup>2</sup>) u bilo kojem pojasu od 500 kHz na lokaciji radioastronomske postaje.</p>
5.556	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz i 64-65 GHz mogu se provoditi radioastronomska promatranja u skladu s važećim hrvatskim propisima.</p>
5.556A	<p>Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz i 59-59,3 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, ne smije biti veća od -147 dB(W/(m<sup>2</sup>·100 MHz)) za sve upadne kutove.</p>
5.557A	<p>U radiofrekvencijskom pojasu 55,78-56,26 GHz, u svrhu zaštite radijskih postaja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno), najveća gustoća snage, koju odašiljač predaje anteni radijske postaje u nepokretnoj službi, ograničena je na -26 dB(W/MHz).</p>
5.558	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz i 191,8-200 GHz radijske postaje u zrakoplovnoj pokretnoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje međusatelitskoj službi (vidjeti točku 5.43 RR-a).</p>

5.558A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 56,9-57 GHz u međusatelitskim sustavima ograničena je na linkove između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti i na odašiljanja s negeostacionarnih satelita u visokoj orbiti prema satelitima u niskoj orbiti. Za linkove između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti jednokratna gustoća toka snage na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, ne smije biti veća od -147 dB(W/(m <sup>2</sup> ·100 MHz)) za sve upadne kutove.
5.559	U radiofrekvencijskom pojasu 59-64 GHz radari na zrakoplovu u radiolokacijskoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje međusatelitskoj službi (vidjeti točku 5.43 RR-a).
5.559B	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 77,5-78 GHz u radiolokacijskoj službi ograničena je na radare malog dometa za primjene na tlu, uključujući automobilske radare. Tehničke značajke tih radara utvrđene su u najnovijem izdanju preporuke ITU-R M.2057. Odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se.
5.560	U radiofrekvencijskom pojasu 78-79 GHz radari smješteni na svemirskim postajama mogu raditi na primarnoj osnovi u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i u službi istraživanja svemira.
5.561	U radiofrekvencijskom pojasu 74-76 GHz radijske postaje u nepokretnoj službi, pokretnoj službi i radiodifuzijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s odlukama odgovarajuće konferencije za planiranje dodjele radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj satelitskoj službi.
5.561A	Radiofrekvencijski pojas 81-81,5 GHz također je namijenjen amaterskoj službi i amaterskoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi.
5.562	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 94-94,1 GHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i u službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na radare za otkrivanje oblaka na svemirskim plovilima.
5.562A	U radiofrekvencijskim pojasi 94-94,1 GHz i 130-134 GHz odašiljanje sa svemirskih postaja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno), koje je usmjereno u glavni snop radioastronomske antene, može oštetiti pojedine radioastronomske prijamnike. Svemirske agencije, koje upravljaju takvim odašiljačima, i radioastronomske postaje, na koje se to odnosi, moraju zajednički planirati svoje aktivnosti kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri izbjegle takve pojave.
5.562B	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz, 155,5-158,5 GHz i 217-226 GHz ograničena je isključivo na svemirsku radioastronomiju.
5.562C	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 116-122,25 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, te u blizini svih geostacionarnih orbitalnih položaja koje zauzimaju pasivni senzori, ne smije biti veća od -148 dB(W/(m <sup>2</sup> ·MHz)) za sve upadne kutove.
5.562E	Namjena za satelitsku službu istraživanja Zemlje (aktivno) ograničena je na radiofrekvencijski pojas 133,5-134 GHz.
5.562F	U radiofrekvencijskom pojasu 155,5-158,5 GHz namjena za satelitsku službu istraživanja Zemlje (pasivno) i službu istraživanja svemira (pasivno) prestaje 1. siječnja 2018.
5.562G	Namjena radiofrekvencijskog pojasa 155,5-158,5 GHz za nepokretnu i pokretnu službu primjenjuje se od 1. siječnja 2018.
5.562H	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 174,8-182 GHz i 185-190 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, te u blizini svih geostacionarnih orbitalnih položaja koje zauzimaju pasivni senzori, ne smije biti veća od -144 dB(W/(m <sup>2</sup> ·MHz)) za sve upadne kutove.
5.563A	U radiofrekvencijskim pojasi 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz i 265-275 GHz provode se pasivna atmosferska očitavanja na tlu u svrhu praćenja atmosferskih sastavnica.
5.563B	Radiofrekvencijski pojas 237,9-238 GHz također je namijenjen satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) isključivo za radare za otkrivanje oblaka na svemirskim plovilima.
5.565	Navedeni radiofrekvencijski pojasi u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz namijenjeni su za uporabu od strane Uprava za pasivne primjene: – radioastronomska služba: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz i 926-945 GHz – satelitska služba istraživanja Zemlje (pasivno) i služba istraživanja svemira (pasivno): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz i 985-990 GHz. Uporaba u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz za pasivne primjene ne isključuje uporabu tog raspona za aktivne primjene. Uprave, koje žele omogućiti aktivne primjene u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz, pozivaju se na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi zaštitile pasivne primjene od štetnih smetnja do dana namjene tog frekvencijskog raspona u Tablici namjene radiofrekvencijskog spektra. Sve radijske frekvencije u rasponu od 1000 GHz do 3000 GHz mogu se upotrebljavati za aktivne i pasivne primjene.

**Dodatak 5.**

## KRATICE

<b>Kratica</b>	<b>Izvorni NAZIV</b>	<b>Prijevod</b>
AES	Aircraft Earth Station	Postaja na Zemlji smještena na zrakoplovu
AIS	Automatic Identification System	Automatski sustav prepoznavanja
ALD	Assistive Listening Devices	Pomagala za osobe oštećena sluha
BMA	Building Material Analysis	Analiza građevnog materijala
BWA	Broadband Wireless Access	Širokopojasni bežični pristup
CB	Citizens Band	Gradanski radiofrekvencijski pojas
CEPT	Conférence Européenne des administrations des Postes et des Télécommunications	Europska konferencija poštanskih i telekomunikacijskih uprava
CGC	Complementary Ground Component	Komplementarna zemaljska sastavnica
CRS	Central Radio Station	Središnja radijska postaja
DCF	D (Deutschland) C (Long Wave Signal) F (Frankfurt)	Signal za vremensku sinkronizaciju (odašilje se s odašiljača u Mainflingu kod Frankfurta)
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications	Digitalne poboljšane bežične komunikacije
D-GPS	Differential Global Positioning System	Diferencijalni globalni sustav određivanja položaja
DME	Distance Measuring Equipment	Oprema za mjerenje udaljenosti
DMO	Direct Mode Operation	Izravni način rada
DSC	Digital Selective Calling	Digitalno selektivno pozivanje
DTV	Digital Television	Digitalna televizija
EAS	Electronic Article Surveillance	Elektronički nadzor proizvoda
ECC	Electronic Communications Committee	CEPT-ov Odbor za elektroničke komunikacije
E-GSM	Extended GSM	Prošireni radiofrekvencijski pojas za GSM
ENG/OB	Electronic News Gathering/Outside Broadcast	Elektroničko prikupljanje vijesti/Vanjska radiodifuzija
EPIRB	Emergency Position-Indicating Radio Beacon	Radiofar za označivanje položaja u nuždi
ERC	European Radiocommunications Committee	CEPT-ov Europski radiokomunikacijski odbor (prednik ECC-a)
ESIM	Earth Stations in Motion	Postaje na Zemlji u pokretu
ESOMP	Earth Stations on Mobile Platforms	Postaje na Zemlji na pokretnim platformama
ESV	Earth Stations on board Vessels	Postaje na Zemlji smještene na plovilima
FDD	Frequency Division Duplex	Dupleks s frekvencijskom podjelom
GALILEO	GALILEO	Globalni europski navigacijski satelitski sustav
GE75	Geneva 1975 Agreement	Sporazum Ženeva 1975.
GE84	Geneva 1984 Agreement	Sporazum Ženeva 1984.
GE06	Geneva 2006 Agreement	Sporazum Ženeva 2006.
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	Globalni sustav za sigurnost pomorskog prometa
GNSS	Global Navigation Satellite System	Globalni navigacijski satelitski sustav
GPR	Ground Probing Radar	Radar za ispitivanje tla
GPS	Global Positioning System	Globalni sustav određivanja položaja
GSM	Global System for Mobile Communications	Globalni sustav pokretnih komunikacija
GSM-R	Global System for Mobile Communications on Railways	Globalni sustav pokretnih komunikacija za željeznički promet
GSO	Geostationary Satellite Orbit	Geostacionarna satelitska orbita
HAPS	High Altitude Platform Systems	Sustavi na platformama na velikim visinama
HDFSS	High Density Fixed Satellite Service	Nepokretna satelitska služba velike gustoće
HDTV	High Definition Television	Televizija visoke kakvoće
HEST	High e.i.r.p. Satellite Terminal	Satelitski terminal s visokom vrijednosti e.i.r.p.
HF	High Frequencies	Visoke radijske frekvencije
ILS	Instrument Landing System	Sustav za instrumentalno slijetanje
IMT	International Mobile Telecommunications	Međunarodne pokretne komunikacije
ISM	Industrial, Scientific and Medical (applications)	Industrijske, znanstvene i medicinske (primjene)
ITU-R	International Telecommunication Union - Radiocommunication Sector	Radiokomunikacijski sektor Međunarodne telekomunikacijske unije (ITU)
JTIDS	Joint Tactical Information Distribution System	Skupni taktički sustav za raspodjelu informacija
LAES	Location Tracking Application for Emergency Services	Primjena praćenja položaja za hitne službe

LEO	Low Earth Orbit	Niska Zemljina orbita
LEST	Low e.i.r.p. Satellite Terminal	Satelitski terminal s niskom vrijednosti e.i.r.p.
LF	Low Frequencies	Niske radijske frekvencije
LT2	Location Tracking Type 2	Praćenje položaja tipa 2
MA02 revCO07	Maastricht 2002 Arrangement, revised in Constanța 2007	Sporazum Maastricht 2002., izmijenjen u Konstanci 2007.
MCA	Mobile Communications services on Aircraft	Pokretne komunikacijske usluge na zrakoplovu
MCV	Mobile Communications services on Vessels	Pokretne komunikacijske usluge na plovilima
MF	Medium Frequencies	Srednje radijske frekvencije
MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks	Pokretne / nepokretne komunikacijske mreže
MIDS	Multifunctional Information Distribution System	Višefunkcijski sustav za raspodjelu informacija
MLS	Microwave Landing System	Mikrovalni sustav za slijetanje
MSI	Maritime Safety Information	Informacije o sigurnosti pomorskog prometa
NAVTEX	NAVigational TELeX	Sustav dostave navigacijskih, meteoroloških i drugih obavijesti pomorske sigurnosti
NGSO	Non-Geostationary Satellite Orbit	Negeostacionarna satelitska orbita
PAMR	Public Access Mobile Radio	Pokretni radio s javnim pristupom
PLB	Personal Locator Beacon	Radiofar za osobnu uporabu
PMR	Private (Professional) Mobile Radio	Pokretni radio za vlastite (profesionalne) potrebe
PMSE	Programme Making and Special Events	Proizvodnja programa i posebni događaji
PPDR	Public Protection and Disaster Relief	Sustav civilne zaštite i uklanjanja posljedica nesreća većih razmjera
RA	Radio Astronomy	Radioastronomija
RFID	Radio Frequency Identification	Prepoznavanje putem radijskih frekvencija
ROES	Receive Only Earth Station	Isključivo prijamna postaja na Zemlji
RR	Radio Regulations	Radijski propisi ITU-a
SAB	Service Ancillary to Broadcasting	Pomoćna radiokomunikacijska služba za radiodifuziju
SAP	Service Ancillary to Programme Making	Pomoćna radiokomunikacijska služba za proizvodnju programa
SAR	Search and Rescue System	Sustav traganja i spašavanja
SNG	Satellite News Gathering	Satelitsko prikupljanje vijesti (za radiodifuziju)
SRD	Short Range Device	Uređaj malog dometa
SRR	Short Range Radar	Radar malog dometa
SRS	Space Research Service	Služba istraživanja svemira
SSR	Secondary Surveillance Radar	Sekundarni radar za nadzor
SUT	Satellite User Terminal	Satelitska korisnička postaja
TACAN	Tactical Air Navigation	Taktička zračna navigacija
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	Zemaljska digitalna radiodifuzija zvuka
TETRA	Trans European Trunked Radio	Europski radijski trunking sustav
TLPR	Tank Level Probing Radar	Radar za mjerenje razine spremnika
TS	Terminal Station	Terminalna postaja
TV	Television	Televizija
UHF	Ultra High Frequencies	Ultra visoke radijske frekvencije
UWB	Ultra-wideband	Ultraširoki radiofrekvencijski pojas
VHF	Very High Frequencies	Vrlo visoke radijske frekvencije
VLBI	Very Long Baseline Interferometry	Interferometrijski postupak u radioastronomiji
VOR	Very High Frequency Omnidirectional Range	Navigacijski sustav putem VHF zračenja u svim smjerovima
VSAT	Very Small Aperture Terminal	Zemaljska postaja vrlo malog otvora
WAIC	Wireless Avionics Intra-Communications	Bežične komunikacije unutar zrakoplova
WAS/RLAN	Wireless Access System / Radio Local Area Network	Bežični pristupni sustav / Radijska lokalna mreža
WI95 revCO07	Wiesbaden 1995 Arrangement, revised in Constanța 2007	Sporazum Wiesbaden 1995., izmijenjen u Konstanci 2007.
WPR	Wall Probing Radar	Radar za ispitivanje zidova
WRC	World Radiocommunication Conference	Svjetska radiokomunikacijska konferencija