

NN 121/2020 (6.11.2020.), Pravilnik o izmjenama Pravilnika o namjeni radiofrekvencijskog spektra

MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE

2365

Na temelju članka 81. stavka 1. Zakona o elektroničkim komunikacijama («Narodne novine», br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13., 71/14. i 72/17.) ministar mora, prometa i infrastrukture, na prijedlog Vijeća Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, donosi

PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O NAMJENI RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Članak 1.

U Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra («Narodne novine», br. 107/13., 94/15., 32/17. i 19/20.), u Dodatku 2. – Namjena radiofrekvencijskih pojasa Tablica namjene radiofrekvencijskog spektra zamjenjuje se novom Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 2.

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 3.

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

Klasa: 011-04/20-01/4

Urbroj: 530-07-2-20-2

Zagreb, 30. listopada 2020.

Ministar

Oleg Butković, v. r.

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
0 Hz - 8,3 kHz Nedodijeljeno 5.53 5.554						
8,3 - 9 kHz METEOROLOŠKA POMOĆ 5.54A	Civ	Sustav za otkrivanje grmljavine				
9 - 11,3 kHz RADIONAVIGACIJA METEOROLOŠKA POMOĆ 5.54A	Civ/Voj	ISM SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Sustav za otkrivanje grmljavine	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
11,3 - 14 kHz RADIONAVIGACIJA	Civ/Voj	ISM SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
14 - 19,95 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.57 5.56	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
19,95 - 20,05 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (20 kHz)	Civ					
20,05 - 70 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.57 5.56	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
70 - 72 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
72 - 84 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.57 RADIONAVIGACIJA 5.60 5.56	Civ/Voj	DCF vremenski signal SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	77,5 kHz 9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
84 - 86 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
86 - 90 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.57 RADIONAVIGACIJA 5.56	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
90 - 110 kHz RADIONAVIGACIJA 5.62 Nepokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
110 - 112 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
112 - 115 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
115 - 117,6 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60 Nepokretna Pomorska pokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
117,6 - 126 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
126 - 129 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
129 - 130 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
130 - 135,7 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
135,7 - 137,8 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN Amaterska 5.67A 5.67B	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
137,8 - 148,5 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.64	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
148,5 - 255 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	LF radio	GE75	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
255 - 283,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIODIFUZIJA	Civ	Radio-farovi (zrakoplovni) LF radio	GE75	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
283,5 - 315 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.73 5.74	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Radio-farovi (pomorski) SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 9-315 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		315 - 325 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA Pomorska radionavigacija 5.73	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
325 - 405 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		405 - 415 kHz RADIONAVIGACIJA 5.76	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
415 - 435 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNOST 5.79	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		435 - 472 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 Zrakoplovna radionavigacija 5.82	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz 456,9-457,1 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
472 - 479 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 Amaterska 5.80A Zrakoplovna radionavigacija 5.80B 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije Amaterska SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
479 - 485 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 5.79A Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije Navlex SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	490 kHz 148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		495 - 505 kHz POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 5.82C	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
505 - 526,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNOST 5.79 5.79A 5.84	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije Navlex SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	518 kHz 148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		526,5 - 1 606,5 kHz RADIODIFUZIJA	GE75		Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
1 606,5 - 1 625 kHz NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 5.90 Radiolokacija 5.92	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz 315-600 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		1 606,5 - 1 625 kHz NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 5.90 Radiolokacija 5.92	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
1 625 - 1 635 kHz RADILOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
1 635 - 1 800 kHz NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 5.90 Amaterska 5.96 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija Amaterska	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
		1 800 - 1 810 kHz RADILOKACIJA	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
1 810 - 1 850 kHz AMATERSKA 5.100	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
1 850 - 2 000 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Amaterska 5.96 5.92 5.103	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene Pomorske komunikacije Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
2 000 - 2 025 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
2 025 - 2 045 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
2 045 - 2 160 kHz NEPOKRETNIA KOPNENA POKRETNIA POMORSKA POKRETNIA 5.92	Civ	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
2 160 - 2 170 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
2 170 - 2 173,5 kHz POMORSKA POKRETNIA	Civ	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
2 173,5 - 2 190,5 kHz POKRETNIA (opasnost i pozivanje) 5.108 5.109 5.110 5.111	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
2 190,5 - 2 194 kHz POMORSKA POKRETNIA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
2 194 - 2 300 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 300 - 2 498 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.103	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 498 - 2 501 kHz FREKVENCISKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (2500 kHz)	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 501 - 2 502 kHz FREKVENCISKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
2 502 - 2 625 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 625 - 2 650 kHz POMORSKA POKRETNIA POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
2 650 - 2 850 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 850 - 3 025 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 025 - 3 155 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 155 - 3 200 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 200 - 3 230 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 230 - 3 400 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 400 - 3 500 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 500 - 3 800 kHz AMATERSKA NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.92	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 800 - 3 900 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR) NEPOKRETNIA KOPNENA POKRETNIA	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
3 900 - 3 950 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 950 - 4 000 kHz RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA	Civ/Voj	HF radio SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
4 000 - 4 063 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.127	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
4 063 - 4 438 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	4210 kHz 148,5 kHz-30 MHz 4234 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
4 438 - 4 650 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 4516 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
4 650 - 4 700 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
4 700 - 4 750 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
4 750 - 4 850 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
4 850 - 4 995 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
4 995 - 5 003 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (5000 kHz)	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 003 - 5 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 005 - 5 060 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 060 - 5 250 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
5 250 - 5 351,5 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 351,5 - 5 366,5 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne Amaterska 5.133B	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
5 366,5 - 5 450 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 450 - 5 480 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
5 480 - 5 680 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
5 680 - 5 730 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
5 730 - 5 900 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 900 - 5 950 kHz RADIODIFUZIJA 5.134	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
5 950 - 6 200 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
6 200 - 6 525 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	6314 kHz 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
6 525 - 6 685 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
6 685 - 6 765 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
6 765 - 7 000 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R) 5.138	Voj/Civ	ISM SRD za induksijske primjene Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	6765-6795 kHz; 6765-6795 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 6765-6795 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
7 000 - 7 100 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
7 100 - 7 200 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
7 200 - 7 300 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
7 300 - 7 400 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.143 5.143B	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
7 400 - 7 450 kHz RADIODIFUZIJA 5.143B	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR 7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
7 450 - 8 100 kHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
8 100 - 8 195 kHz NEPOKRETNIA POMORSKA POKRETNIA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
8 195 - 8 815 kHz POMORSKA POKRETNIA 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	8416,5 kHz 7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
8 815 - 8 965 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
8 965 - 9 040 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
9 040 - 9 400 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
9 400 - 9 500 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
9 500 - 9 900 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
9 900 - 9 995 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
9 995 - 10 003 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (10000 kHz) 5.111	Civ	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
10 003 - 10 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
10 005 - 10 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.111	Civ	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
10 100 - 10 150 kHz NEPOKRETNIA Amaterska	Civ/Voj	Amaterska SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
10 150 - 11 175 kHz NEPOKRETNIA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	10200-11000 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
11 175 - 11 275 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
11 275 - 11 400 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
11 400 - 11 600 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
11 600 - 11 650 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
11 650 - 12 050 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	Civ	HF radio SRD za induksijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
12 050 - 12 100 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
12 100 - 12 230 kHz NEPOKRETN	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
12 230 - 13 200 kHz POMORSKA POKRETN 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		MSI		12579 kHz	Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 200 - 13 260 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 260 - 13 360 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 360 - 13 410 kHz NEPOKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
13 410 - 13 570 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R) 5.150	Civ/Voj	ISM		13553-13567 kHz		
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	RFID I EAS isključivo unutar pojasa 13553-13567 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	13553-13567 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 570 - 13 600 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.151	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 600 - 13 800 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
13 800 - 13 870 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.151	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
13 870 - 14 000 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
14 000 - 14 250 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
14 250 - 14 350 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
14 350 - 14 990 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
14 990 - 15 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (15000 kHz) 5.111	Civ	SAR			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
15 005 - 15 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
15 010 - 15 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
15 100 - 15 600 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
15 600 - 15 800 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
15 800 - 16 360 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
16 360 - 17 410 kHz POMORSKA POKRETNIA 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		16906,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
17 410 - 17 480 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
17 480 - 17 550 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
17 550 - 17 900 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
17 900 - 17 970 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
17 970 - 18 030 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
18 030 - 18 052 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
18 052 - 18 068 kHz NEPOKRETNIA Istraživanje svemira	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
18 068 - 18 168 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
18 168 - 18 780 kHz NEPOKRETNIA Pokretna osim zrak. pokretne	Civ/Voj	DSC SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
18 780 - 18 900 kHz POMORSKA POKRETNIA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
18 900 - 19 020 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
19 020 - 19 680 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
19 680 - 19 800 kHz POMORSKA POKRETNIA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		19680,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
19 800 - 19 990 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
19 990 - 19 995 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
19 995 - 20 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (20000 kHz) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola Opća dozvola	
20 010 - 21 000 kHz NEPOKRETNIA Pokretna	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 000 - 21 450 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
21 450 - 21 850 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
21 850 - 21 870 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 870 - 21 924 kHz NEPOKRETNIA 5.155B	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 924 - 22 000 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
22 000 - 22 855 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije				Na zahtjev
		MSI		22376 kHz		Na zahtjev
		DSC				Na zahtjev
		SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
22 855 - 23 000 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
23 000 - 23 200 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
23 200 - 23 350 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA 5.156A	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Na zahtjev Opća dozvola
23 350 - 24 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.157	Civ/Voj	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
24 000 - 24 890 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
24 890 - 24 990 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Na zahtjev Opća dozvola
24 990 - 25 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (25000 kHz)	Civ	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
25 005 - 25 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira	Civ	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
25 010 - 25 070 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
25 070 - 25 210 kHz POMORSKA POKRETNA	Civ	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola
25 210 - 25 550 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Opća dozvola
25 550 - 25 670 kHz RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	SRD za indukcijске primjene Radioastronomija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	Na zahtjev Promatranje kontinuuma

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
25 670 - 26 100 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR, Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni pozivi/Najtečaj Opća dozvola	
26 100 - 26 175 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	26100,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
26 175 - 27 500 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.150	Civ	ISM CB radio SRD za indukcijске primjene	ERC/DEC(11)03 ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz 26960-27410 kHz 26957-27283 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		SRD za upravljanje modelima	ERC/REC 70-03	26995, 27045, 27095, 27145, 27195 kHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz; 26990-27200 kHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	27095 kHz	Opća dozvola	
27 500 - 28 000 kHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
28 - 29,7 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijске primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
29,7 - 30,005 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	SRD za indukcijске primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)08 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 30-37,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
30,005 - 30,01 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)08 ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
30,01 - 37,5 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj/Civ	Sustavi obrane SRD za upravljanje letječim modelima	ERC/REC 70-03 ERC/DEC(01)11	Harmonizirani vojni pojasevi 30,3-30,5 MHz i 32,15-32,45 MHz 34,995-35,225 MHz	Bez dozvole Opća dozvola	
37,5 - 38,25 MHz POKRETNA Nepokretna Radioastronomija 5.149	Voj	Sustavi obrane		Promatranje kontinuuma	Bez dozvole	
		Radioastronomija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
38,25 - 39,986 MHz POKRETN Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
39,986 - 40,02 MHz POKRETN Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,02 - 40,66 MHz POKRETN Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,66 - 40,7 MHz POKRETN Nepokretna 5.150	Civ/Voj	ISM Sustavi obrane SRD za upravljanje modelima Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	40665, 40675, 40685, 40695 kHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
40,7 - 40,98 MHz POKRETN Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,98 - 41,015 MHz POKRETN Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
41,015 - 44 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.161B	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
44 - 46,4 MHz NEPOKRETN POKRETN	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
46,4 - 47 MHz NEPOKRETN POKRETN	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
47 - 48 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
48 - 48,5 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
48,5 - 50 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
50 - 51 MHz KOPNENA POKRETN 5.164 Amaterska	Civ/Voj	PMR/PAMR Amaterska Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	50,0-51,9 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Bez dozvole Opća dozvola	
51 - 52 MHz KOPNENA POKRETN 5.164 AMATERSKA 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	Civ/Voj	PMR/PAMR Amaterska Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	50,0-51,9 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Bez dozvole Opća dozvola	
52 - 54 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
54 - 61 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
61 - 68 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
68 - 70,45 MHz POKRETN Amaterska	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	70,0-70,450 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
70,45 - 74,8 MHz POKRETN osim zrak. pokretne 5.149	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 73,3-74,1 MHz Promatranje kontinuuma Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
74,8 - 75,2 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.180	Civ/Voj	ILS SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
75,2 - 77,7 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
77,7 - 77,8 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
77,8 - 84,6 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Harmonizirani vojni pojas 77,8-84,6 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
84,6 - 85 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
85 - 87,5 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
87,5 - 100 MHz RADIOFIZIJA	Civ	VHF radio	GE84		Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		Bežične audio/multimedijске primjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 87,5-108 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
100 - 108 MHz RADIOFIZIJA	Civ	VHF radio	GE84		Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		Bežične audio/multimedijске primjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 87,5-108 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
108 - 117,975 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.197A	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije		Sigurnost i redovitost letova, ispod 112 MHz ograničeno na odašiljače podatkovnih veza na tlu	Na zahtjev	
		ILS		ILS/Lokalizer (108-112 MHz)	Na zahtjev	
		VOR		VOR (108-117,975 MHz)	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
117,975 - 121,45 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.200	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
121,45 - 121,55 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.111 5.200	Civ/Voj	EPIRB		Za sigurnost i u slučajevima opasnosti	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
121,55 - 136 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.200	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
136 - 137 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
137 - 137,025 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		Zrakoplovne komunikacije		Sportsko zrakoplovstvo	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
137,025 - 137,175 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		Zrakoplovne komunikacije		Sportsko zrakoplovstvo	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
137,175 - 137,825 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.203C 5.209A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		Zrakoplovne komunikacije		Sportsko zrakoplovstvo	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
137,825 - 138 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA Pokretna satelitska (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		Zrakoplovne komunikacije		Sportsko zrakoplovstvo	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
138 - 143,6 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (OR) KOPNENA POKRETNOST	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
143,6 - 143,65 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (OR) KOPNENA POKRETNOST	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
143,65 - 144 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (OR) KOPNENA POKRETNOST	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
144 - 146 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146 - 146,8 MHz POKRETNOST	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146,8 - 148 MHz POKRETNOST	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
148 - 148,4 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	Civ	Satelitski pokretni sustavi PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
148,4 - 149,9 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	Civ	Satelitski pokretni sustavi PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
149,9 - 150,05 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.224A RADIO NAVIGACIJA SATELITSKA 5.224B 5.220 5.222 5.223	Civ	Satelitski pokretni sustavi PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
150,05 - 151,4 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne RADIO ASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
151,4 - 153 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne RADIO ASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
153 - 154 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
154 - 154,5 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
154,5 - 154,65 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
154,65 - 156 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156 - 156,4875 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R) 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,4875 - 156,5125 MHz POMORSKA POKRETNOST (za slučaj opasnosti i poziv putem DSC) 5.111 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,5125 - 156,5375 MHz POMORSKA POKRETNOST (za slučaj opasnosti i poziv putem DSC) 5.111 5.226	Civ/Voj	DSC SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,5375 - 156,5625 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R) 5.111 5.226	Civ	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
156,5625 - 156,7625 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R) 5.226	Civ	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,7625 - 156,7875 MHz POMORSKA POKRETNOST (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Satelitski AIS (Z-sv) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,7875 - 156,8125 MHz POMORSKA POKRETNOST (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	156,8 MHz (kanal 16.) za slučaj opasnosti i poziv u pomoć Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,8125 - 156,8375 MHz POMORSKA POKRETNOST (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Satelitski AIS (Z-sv) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,8375 - 157,1875 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
157,1875 - 157,3375 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
157,3375 - 161,7875 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
161,7875 - 161,9375 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,9375 - 161,9625 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska (Z-sv) 5.228AA 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
161,9625 - 161,9875 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije AIS SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/DEC/(99)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	161,975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
161,9875 - 162,0125 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne POMORSKA POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.228AA 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
162,0125 - 162,0375 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije AIS SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/DEC/(99)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	162,025 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
162,0375 - 174 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR Pomagala za osobe oštećenog sluha Daljinsko očitavanje brojala Nespecifični uređaji malog dometa Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Raspon podešavanja 169,4-174,0 MHz; 169,400-169,475; 169,4875-169,5875 MHz 169,400-169,475 MHz 169,4-169,8125 MHz ALD sustavi unutar pojasa 173,965-216 MHz na osnovu raspona podešavanja Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
174 - 216 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV T-DAB Slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Unutar raspona podešavanja 173,965-216 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
216 - 223 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
223 - 225 MHz RADIODIFUZIJA	Civ/Voj	DTV T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
225 - 230 MHz RADIOIFUZIJA KOPNENA POKRETNOST	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
230 - 235 MHz RADIOIFUZIJA POKRETNOST	Civ/Voj	T-DAB	WI95revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
235 - 240 MHz RADIOIFUZIJA POKRETNOST 5.254	Civ/Voj	T-DAB	WI95revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
240 - 242,95 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
242,95 - 243,05 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.111 5.254 5.256	Civ	EPIRB		Za sigurnost i u slučajevima opasnosti	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
243,05 - 267 MHz POKRETNOST 5.254	Voj/Civ	Sustavi obrane		Kontrola zračnog prometa	Bez dozvole	
		Zrakoplovna služba		Kontrola zračnog prometa	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
267 - 272 MHz POKRETNOST 5.254 5.257	Voj/Civ	Sustavi obrane		Kontrola zračnog prometa	Na zahtjev; Bez dozvole	
		Zrakoplovna služba		Kontrola zračnog prometa	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
272 - 273 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
273 - 312 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
312 - 315 MHz POKRETNOST 5.254 5.255	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
315 - 322 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
322 - 328,6 MHz POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
328,6 - 335,4 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.258	Civ/Voj	ILS/Glidepath			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
335,4 - 370 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
370 - 380 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST	Civ/Voj	SAP/SAB prijenosne audio veze			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
380 - 385 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	Hitne službe	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		DMO	ERC/DEC/(01)19	380,00-380,15 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
385 - 387 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
387 - 390 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
390 - 395 MHz POKRETNOST 5.254	Civ/Voj	Hitne službe	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		DMO	ERC/DEC/(01)19	390,00-390,15 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
395 - 399,9 MHz POKRETNOST 5.254	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
399,9 - 400,05 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	Civ/Voj	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		
400,05 - 400,15 MHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL SATELITSKA (400,1 MHz) 5.261	Civ	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		
400,15 - 401 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) 5.208A 5.208B 5.209 Istraživanje svemira (sv-Z) 5.263 5.264	Civ	Satelitski pokretni sustavi Meteorološke sonde SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola		
401 - 402 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.264A 5.264B	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
402 - 403 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) 5.264A 5.264B	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
403 - 405 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
405 - 406 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
406 - 406,1 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.265 5.266 5.267	Civ	EPIRB PLB SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
406,1 - 410 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.265	Civ	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
410 - 420 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne	Civ	PMR/PAMR Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA	
420 - 430 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA	
430 - 432 MHz AMATERSKA NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne RADIOLOKACIJA 5.275	Civ	Amaterska D-GPS SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola		
432 - 433,05 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A	Civ	Amaterska D-GPS SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola		
433,05 - 434,79 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A KOPNENA POKRETNIA 5.138 5.280	Civ	ISM Amaterska Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		
434,79 - 438 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	435-438 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		
438 - 440 MHz AMATERSKA NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne RADIOLOKACIJA 5.275	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		
440 - 450 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR PMR 446 SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ERC/DEC/(15)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 446,0-446,2 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
450 - 455 MHz POKRETNOST	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
455 - 456 MHz POKRETNOST	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
456 - 459 MHz POKRETNOST 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
459 - 460 MHz POKRETNOST	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
460 - 470 MHz POKRETNOST 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
470 - 608 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ/Voj	DTV	GE06	TV UHF pojas IV (470-582MHz) i V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
608 - 614 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296 Radioastronomija 5.149 5.306	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
614 - 694 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
694 - 790 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.312A 5.317A	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		MFCN	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE		SAB/SAP uključujući radiomikrofone	Na zahtjev	
		PPDR	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03	Širokopojasni PPDR u pojasevima 698-703/753-758 MHz, 703-733/758-788 MHz and 733-736/788-791 MHz	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar raspona podešavanja 470-789 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
790 - 862 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.316B 5.317A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE		SAB/SAP radiomikrofone	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 823-832 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
		SRD za uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa Radiomikrofoni i slušna pomagala RFID Bežične audio/multimedijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 868,6-869,7 MHz Unutar pojasa 863-876 MHz Unutar pojasa 863-865 MHz Unutar pojasa 865-868 MHz Unutar pojasa 863-865 MHz. Uskopojasni analogni uređaji za prijenos glasa unutar pojasa 864,8-865 MHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
862 - 870 MHz POKRETNOST	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		PMR/PAMR	T/R 25-08	Digitalni sustavi	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		GSM-R	ECC/DEC/(02)05		Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa Telematika u prijevozu i prometu Praćenje, pronalaženje i prikupljanje podataka SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 863-876 MHz Unutar pojasa 870-875,8 MHz Unutar pojasa 870-875,6 MHz za mreže gradskog/ruralnog područja Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
870 - 876 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	PMR/PAMR	T/R 25-08	Digitalni sustavi	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
876 - 880 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	GSM-R	ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10		Na zahtjev	
		Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam	
			Dokument	Opća bilješka			
880 - 890 MHz POKRETNIA 5.317A	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
890 - 915 MHz POKRETNIA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
915 - 921 MHz POKRETNIA Radiolokacija	Civ/Voj	PMR/PAMR		Digitalni sustavi	Na zahtjev		
		Sustavi obrane			Bez dozvole		
		GSM-R	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08			Na zahtjev	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 915-921 MHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 915-921 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
921 - 925 MHz POKRETNIA Radiolokacija	Civ/Voj	GSM-R	ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(05)08		Na zahtjev/Opća dozvola		
		Sustavi obrane			Bez dozvole		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
925 - 935 MHz POKRETNIA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
935 - 942 MHz POKRETNIA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(84)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
942 - 960 MHz POKRETNIA 5.317A	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
960 - 1 164 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.327A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.328 5.328AA	Civ/Voj	Zrakoplovna navigacija		DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 164 - 1 215 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.328 RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.328A	Civ/Voj	Zrakoplovna navigacija		DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN 1164-1214 MHz	Na zahtjev	
		GALILEO			Opća dozvola	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		GNSS repetitor	ECC/REC/(10)02	1164-1300 MHz	Na zahtjev	
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola			
1 215 - 1 240 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.331 5.332	Civ/Voj	GPS		1215,6-1239,6 MHz	Na zahtjev	
		Radarski i navigacijski sustavi			Bez dozvole	
		GNSS repetitor	ECC/REC/(10)02	1164-1300 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 240 - 1 260 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska 5.282 5.331 5.332 5.335A	Civ/Voj	Amaterska			Na zahtjev	
		Radarski i navigacijski sustavi			Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.)	
		GNSS repetitor	ECC/REC/(10)02	1164-1300 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 260 - 1 270 MHz RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADILOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska Amaterska satelitska 5.282 5.331 5.335A ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi		1260-1300 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.)	
		GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1164-1300 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
1 270 - 1 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADILOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska 5.331 5.335A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi		1260-1300 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.)	
		Radari za vjetar GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene		1270-1295 MHz 1164-1300 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 300 - 1 350 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 RADILOKACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) 5.149 5.337A	Civ/Voj	Radarski i navigacijski sustavi Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev	
		Satelitski navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene		Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 350 - 1 375 MHz NEPOKRETN POKRETN RADILOKACIJA 5.149 5.338A 5.339	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka Radarski sustavi (vojni) Radioastronomija	T/R 13-01 Annex A		Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 375 - 1 400 MHz NEPOKRETN POKRETN RADILOKACIJA 5.149 5.338A 5.339	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka Radarski sustavi (vojni) Radioastronomija	T/R 13-01 Annex B		Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 400 - 1 427 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 427 - 1 429 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.341 5.338A	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex B		Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 429 - 1 452 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.341 5.338A	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex B		Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 452 - 1 492 MHz RADIODIFUZIJA 5.345 SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.345 5.208B POKRETN osim zrak. pokretne Nepokretn 5.341	Civ	MFCN T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(13)03 ECC/REC/(15)01 MA02 revC007 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SDL 1452-1479,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
1 492 - 1 518 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex A ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Bez dozvole Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 518 - 1 525 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.348 5.348A 5.351A 5.341	Voj/Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Jednosmjerne mikrovalne veze Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 525 - 1 530 MHz NEPOKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi Veze tipa točka-točka IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Jednosmjerne mikrovalne veze Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 530 - 1 533 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.353A DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko Nepokretn Pokretn osim zrak. pokretne 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 533 - 1 535 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.353A DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko Pokretn osim zrak. pokretne 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 535 - 1 544 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 544 - 1 545 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.354 5.356	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Isključivo komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 545 - 1 555 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354 5.357 5.357A	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 555 - 1 559 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 559 - 1 610 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIOAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329A 5.208B	Civ	GALILEO GPS GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1559,42-1591,42 MHz 1563,42-1587,42 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 610 - 1 610,6 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 610,6 - 1 613,8 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 613,8 - 1 626,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.373 5.373A POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Pokretna satelitska (sv-Z) 5.208B 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 626,5 - 1 631,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 631,5 - 1 636,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354 5.374	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 636,5 - 1 645,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 645,5 - 1 646,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.354 5.375	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 646,5 - 1 656,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.354 5.357A 5.376	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 656,5 - 1 660 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.354 5.374	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 660 - 1 660,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.351 5.354 5.376A	Civ	Satelitski pokretni sustavi Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 660,5 - 1 668 MHz RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 668 - 1 668,4 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
1 668,4 - 1 670 MHz NEPOKRETNIA METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETNIA osim zrak. pokretne POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.379D 5.379E	Civ	Meteorologija Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica		Općenito promatranje kontinuiranih i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 670 - 1 675 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.379B Nepokretna 5.379D 5.379E 5.380A	Civ	Meteorološki sateliti Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica	ECC/DEC/04/09		Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 675 - 1 690 MHz NEPOKRETNIA METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA osim zrak. pokretne	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti			Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 690 - 1 700 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.289	Civ	Meteorološki sateliti		Satelitsko istraživanje Zemlje (5.289)	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 700 - 1 710 MHz NEPOKRETNIA METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) Pokretna osim zrak. pokretne 5.289	Civ	Meteorološki sateliti		Satelitsko istraživanje Zemlje (5.289)	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 710 - 1 785 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.384A 5.149 5.341 5.385	Civ	GSM IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/05/08 ECC/REC/08/02 ECC/DEC/95/03 ECC/DEC/06/13 ECC/REC/05/08 ECC/REC/08/02 ECC/DEC/06/07 ECC/DEC/08/08 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 785 - 1 800 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.384A	Civ	Radiomikrofoni Bežične audio/multimedijске primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 1785-1804,8 MHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
1 800 - 1 805 MHz POKRETNIA Nepokretna	Civ	Širokopojasni bežični pristup			Javni poziv/Javna dražba	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 1785-1804,8 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 805 - 1 880 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.384A	Civ	GSM IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/05/08 ECC/REC/08/02 ECC/DEC/95/03 ECC/DEC/06/13 ECC/REC/05/08 ECC/REC/08/02 ECC/DEC/06/07 ECC/DEC/08/08 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 880 - 1 885 MHz POKRETNIA 5.384A Nepokretna	Civ	DECT SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/94/03 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03		Opća dozvola Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 885 - 1 900 MHz POKRETNIA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	DECT SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/94/03 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03		Opća dozvola Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 900 - 1 980 MHz POKRETNIA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	MFCN MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/01 ERC/REC/01/01 ECC/DEC/06/07 ECC/DEC/08/08 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Unutar CEPT-a pojas 1920-1930 MHz namijenjen je za IMT Unutar pojasa 1920-1980 MHz Unutar pojasa 1920-1980 MHz	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 980 - 2 010 MHz POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Nepokretna 5.388 5.389A	Civ	IMT-2000 satelitska sastavnica Satelitski pokretni sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/09 ECC/DEC/06/10 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	CGC	Na zahtjev Na zahtjev (CGC) Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
2 010 - 2 025 MHz POKRETNIA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	IMT PMSE SRD za radiodeterminacijske primjene		Prijenosne ili pokretne video veze i bežične kamere	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 025 - 2 070 MHz NEPOKRETNA POKRETNIA 5.391	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
2 070 - 2 110 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) (sv-sv) NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (Z-sv) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) (sv-sv) 5.392	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira/Zemlje SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex C ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Prijenos modulacije za VHF radio Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 110 - 2 120 MHz POKRETNIA 5.388A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (Z-sv) Napokretna 5.388	Civ	IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/01 ERC/REC/01/01 ECC/DEC/06/07 ECC/DEC/08/08 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 2110-2170 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
2 120 - 2 170 MHz POKRETNIA 5.388A Napokretna 5.388	Civ	IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/01 ERC/REC/01/01 ECC/DEC/06/07 ECC/DEC/08/08 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 2110-2170 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
2 170 - 2 200 MHz POKRETNIA 5.351A Napokretna 5.388 5.389A	Civ	IMT-2000 satelitska sastavnica Satelitski pokretni sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/09 ECC/DEC/06/10 ECC/DEC/06/08 ERC/REC 70-03	CGC Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
2 200 - 2 245 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
2 245 - 2 290 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Istraživanje svemira/Zemlje Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 290 - 2 300 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z)	Civ	SAP/SAB i ENG/OB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 300 - 2 400 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Amaterska Radiolokacija	Civ/Voj	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 400 - 2 450 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Amaterska Amaterska satelitska Radiolokacija 5.150 5.282	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
2 450 - 2 483,5 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.150	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06/08 ECC/DEC/07/01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
2 483,5 - 2 500 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.351A 5.150 5.371 5.398 5.402	Civ	ISM					
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03			Opća dozvola	
		Sustavi medicinskih tjelesnih mreža	ERC/REC 70-03			Opća dozvola	
		Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/09J02			Opća dozvola	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 500 - 2 520 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna	Civ	MFCN	ERC/REC/11J05 ECC/DEC/05J05			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
		MCV	ECC/DEC/08J08	Unutar pojasa 2500-2570 MHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 520 - 2 655 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.384A 5.339 5.418B 5.418C	Civ	MFCN	ERC/REC/11J05 ECC/DEC/05J05			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 655 - 2 670 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.384A Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno) 5.149 5.208B	Civ	MFCN	ERC/REC/11J05 ECC/DEC/02J06 ECC/DEC/05J05			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 670 - 2 690 MHz POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna Radioastronomija 5.149	Civ	MFCN	ERC/REC/11J05 ECC/DEC/02J06 ECC/DEC/05J05			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 690 - 2 700 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		SVE SU EMISIJE ZABRANJENE!	Na zahtjev		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 700 - 2 900 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 Radiolokacija 5.423	Civ	Meteorološki radari			Na zahtjev		
		Radarski i navigacijski sustavi	ECC/REC/02J09		Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
2 900 - 3 100 MHz RADIOLOKACIJA 5.424A RADIONAVIGACIJA 5.426 5.425 5.427	Civ	Radarski i navigacijski sustavi			Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
3 100 - 3 300 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.149	Civ	Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev		
		Radari			Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06J04 ECC/REC/11J09 ECC/REC/11J10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
3 300 - 3 400 MHz RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radari		3300-3410 MHz	Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06J04 ECC/REC/11J09 ECC/REC/11J10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/06J08 ECC/DEC/07J01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
3 400 - 3 410 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.430A Amaterska	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		Amaterska UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Na zahtjev Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
3 410 - 3 500 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA 5.430A Amaterska Radiolokacija	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
3 500 - 3 600 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA 5.430A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
3 600 - 3 800 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
3 800 - 4 200 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 12-08		Na zahtjev	DA	
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
4 200 - 4 400 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.436 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.438 5.437 5.440	Civ	Visinomjeri			Na zahtjev		
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
		WAIC			Opća dozvola		
4 400 - 4 500 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
4 500 - 4 800 MHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.441 POKRETNIA 5.440A	Civ/Voj	Sustavi obrane UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Bez dozvole Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
4 800 - 4 990 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne Radioastronomija 5.149 5.339	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
4 990 - 5 000 MHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
5 000 - 5 010 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIOAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
5 010 - 5 030 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIOAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.443B Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
5 030 - 5 091 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12,4 GHz); TLPR (4,5-7 GHz); BMA (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 091 - 5 150 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R) 5.444B ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv)	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12,4 GHz); TLPR (4,5-7 GHz); BMA (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
5 150 - 5 250 MHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.447A POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447B 5.447C	Civ	SRD WAS/RLAN Veze za pokretne satelitske sustave Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/REC/(08)04 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 250 - 5 255 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.447D 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 255 - 5 350 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 350 - 5 450 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B RADIOLOKACIJA 5.448D ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 450 - 5 460 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B RADILOKACIJA 5.448D ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 460 - 5 470 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADILOKACIJA 5.448D RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 470 - 5 570 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POMORSKA RADIONAVIGACIJA POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADILOKACIJA 5.450B ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 570 - 5 650 MHz POMORSKA RADIONAVIGACIJA POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADILOKACIJA 5.450B 5.452	Civ	SRD WAS/RLAN Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 650 - 5 725 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADILOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska 5.282	Civ	SRD WAS/RLAN Amaterska Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz 5660-5670 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 725 - 5 830 MHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) RADILOKACIJA Amaterska Pokretna 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Telematika u prijevozu i prometu Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz 5795-5805 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 830 - 5 850 MHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) RADILOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) Pokretna 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 850 - 5 925 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Satelitski nepokretni sustavi Inteligentni sustavi za prijevoz SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(09)01 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
5 925 - 6 425 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.457A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 14-01		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev/Opća dozvola	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
6 425 - 6 700 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.457A Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.149 5.440 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 14-02		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev/Opća dozvola	
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola			
6 700 - 7 075 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) (sv-Z) 5.441 POKRETN Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 14-02		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi		6725-7025 MHz	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Veze za pokretne satelitske sustave			Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola			
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola			

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
7 075 - 7 125 MHz NEPOKRETN 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 14-02		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
7 125 - 7 145 MHz NEPOKRETN Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.458	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC(02)06		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
7 145 - 7 190 MHz NEPOKRETN POKRETN ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) 5.460 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) Djelovanje u svemiru (Z-sv) 5.458	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC(02)06		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
7 190 - 7 235 MHz NEPOKRETN POKRETN ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) 5.460 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.460A 5.460B Djelovanje u svemiru (Z-sv) 5.458	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC(02)06		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC(06)04 ECC/DEC(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC(06)08 ECC/DEC(11)02 ECC/DEC(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
7 235 - 7 250 MHz NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.460A Istraživanje svemira (Z-sv)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Opća dozvola	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
7 250 - 7 300 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 5.461	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		Satelitski pokretni sustavi		7250-7375 MHz	Bez dozvole	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
7 300 - 7 375 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		Satelitski pokretni sustavi		7250-7375 MHz	Bez dozvole	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
7 375 - 7 425 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POMORSKA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.461AA 5.461AB POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		Satelitski pokretni sustavi			Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
7 425 - 7 450 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	

Namjena	Uporaba	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA			Način izdavanja	Prijenos /najam
		Primjena	Dokument	Opća bilješka		
7 425 - 7 450 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
7 450 - 7 550 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461A	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
7 550 - 7 725 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
7 725 - 7 750 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
7 750 - 8 850 MHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.461B POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Meteorološki sateliti				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
7 850 - 7 900 MHz NEPOKRETNA POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
7 900 - 8 025 MHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST 5.461	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole		
		Satelitski pokretni sustavi			Na zahtjev		
		Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06	7900-7975 MHz	Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola		
8 025 - 8 175 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST 5.463 5.462A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Istraživanje Zemlje satelitsko				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
8 175 - 8 215 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST 5.463 5.462A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Istraživanje Zemlje satelitsko				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
8 215 - 8 275 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.462A 5.463	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Istraživanje Zemlje satelitsko				Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS)	Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
8 275 - 8 400 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.462A 5.463	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Istraživanje Zemlje satelitsko				Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS)	Na zahtjev		
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
8 400 - 8 500 MHz NEPOKRETNOST ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.465 Radiolokacija	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06			Na zahtjev	DA
		Istraživanje svemira				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola		
8 500 - 8 550 MHz RADIOLOKACIJA	Civ	Radari				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola		
8 550 - 8 650 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.469A	Civ	Radari				Na zahtjev	
		Aktivni senzori (satelitski)				Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija				Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
8 650 - 8 750 MHz RADIOLOKACIJA	Civ	Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
8 750 - 8 850 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.470 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.471	Civ	Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
8 850 - 9 000 MHz POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.473	Civ	Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
9 000 - 9 200 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira	Civ	Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
9 200 - 9 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.474A 5.474B 5.474C POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.474 5.474D	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
		Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
9 300 - 9 500 MHz RADIONAVIGACIJA RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
		Radari			Na zahtjev	
		Meteorološki radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
9 500 - 9 600 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.476A	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz	Opća dozvola	
		Radari			Na zahtjev	
		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
9 800 - 9 900 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.478A 5.478B 5.479	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz	Opća dozvola	
		Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
9 900 - 10 000 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.474A 5.474B 5.474C RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira (aktivno)	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz	Opća dozvola	
		Radari			Na zahtjev	
		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
10 - 10,15 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA Amaterska 5.479	Civ	Amaterska širokopojasni bežični pristup	BWA		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
10,15 - 10,3 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA Amaterska	Civ	Amaterska širokopojasni bežični pristup	BWA		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	
10,3 - 10,45 GHz NEPOKRETN RADIOLOKACIJA Pokretna Amaterska	Civ	Amaterska širokopojasni bežični pristup	BWA		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
10,45 - 10,5 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska	Civ	Amaterska širokopojasni bežični pristup	BWA			Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola		
10,5 - 10,55 GHz NEPOKRETN POKRETN Radiolokacija	Civ	Širokopojasni bežični pristup	BWA			Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbuñivanje	ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola		
10,55 - 10,6 GHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	Širokopojasni bežični pristup	BWA			Javni poziv/Javna dražba	DA
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbuñivanje	ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola		
10,6 - 10,65 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Radiolokacija 5.149 5.482	Civ	Širokopojasni bežični pristup	BWA			Javni poziv/Javna dražba	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
10,65 - 10,68 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.482	Civ	Širokopojasni bežični pristup	BWA			Javni poziv/Javna dražba	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
10,68 - 10,7 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)			Mjerenja zračenja površine i oborina	Na zahtjev	
		Radioastronomija			Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
10,7 - 11,7 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.441 5.484A (Z-sv) 5.484 POKRETN osim zrak. pokretne Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06			Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04	VSAT, SNG, AES, ESV i nepokretni NGSO FSS	Na zahtjev/Opća dozvola		
		HEST	ERC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		LEST	ERC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
11,7 - 12,5 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.487 5.487A 5.492	Civ	Satelitska radiodifuzija	ERC/DEC/(00)08 ERC/DEC/(06)03			Opća dozvola	
		HEST	ERC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		LEST	ERC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(17)04	Nepokretni NGSO FSS terminali	Opća dozvola		
12,5 - 12,75 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(06)03	AES, ESV, VSAT, SNG i nepokretni NGSO FSS	Na zahtjev/Opća dozvola		
		HEST	ERC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		LEST	ERC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
12,75 - 13,25 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.441	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-02			Na zahtjev	DA
		SAP/SAB i ENG/OB			Na zahtjev		
13,25 - 13,4 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.497 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.498A	Civ	Aktivni senzori (satelitski)			Visinomjeri, mjeraci raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi				Na zahtjev	
		Brodski pomoćni radari				Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
13,4 - 13,75 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.499A 5.499B RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.499C 5.499D 5.501A Frekvencijska norma I vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.499E 5.501B	Civ	Aktivni senzori (satelitski)		Visinomjeri, mjeraci raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbuñivanje	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz	Opća dozvola	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	
13,75 - 14 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.502 5.503	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuñivanje	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi		SNG	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Navigationijski radari			Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)		Buduća VLBI mjerenja	Na zahtjev	
14 - 14,25 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.457B 5.484A Istraživanje svemira Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504	Civ	HEST	ECC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		LEST	ECC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11	Prioritet za civilne mreže, AES	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	Opća dozvola	
					Na zahtjev/Opća dozvola	
					Na zahtjev	
14,25 - 14,3 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A Istraživanje svemira 5.504	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11	AES	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	Na zahtjev/Opća dozvola	
14,3 - 14,4 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11	AES	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14,4 - 14,47 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11	AES	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	Na zahtjev/Opća dozvola	
14,47 - 14,5 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.504B 5.506A Radioastronomija 5.149 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11	AES	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	
14,5 - 14,62 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-07		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		VLBI (u slučaju kompatibilnosti s primarnom namjenom)	Na zahtjev	
14,62 - 14,8 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
14,8 - 15,23 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija 5.339	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
15,23 - 15,35 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija 5.339	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-07		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		VLBI (u slučaju kompatibilnosti s primarnom namjenom)	Na zahtjev	
15,35 - 15,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
15,4 - 15,43 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.511D	Civ	Navigationijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		Radari			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
15,43 - 15,63 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA 5.511E 5.511F 5.511C	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Satelitski nepokretni sustavi Veze za pokretne satelitske sustave Radari			Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
15,63 - 15,7 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIOLOKACIJA 5.511E 5.511F 5.511D	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Radari			Na zahtjev Na zahtjev	
15,7 - 16,6 GHz RADIOLOKACIJA	Voj/Civ	Radari			Na zahtjev	
16,6 - 17,1 GHz RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira (duboki svemir) (Z-sv)	Voj/Civ	Radari			Na zahtjev	
17,1 - 17,2 GHz RADIOLOKACIJA Pokretna	Voj/Civ	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	
17,2 - 17,3 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNIA RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.513A	Voj/Civ	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	
17,3 - 17,7 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.516 (sv-Z) 5.516A 5.516B Radiolokacija	Civ	Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17,7 - 18,1 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A (Z-sv) 5.516	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
18,1 - 18,3 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Meteorološki sateliti GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,3 - 18,4 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A (Z-sv) 5.520 METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Veze za satelitsku radiodifuziju Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,4 - 18,6 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A	Voj/Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,6 - 18,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.522B 5.517A 5.522A	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi Pasivni senzori (satelitski) GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave Mjerenja zračenja površine i oborina 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,8 - 19,3 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.523A 5.517A	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
19,3 - 19,7 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) (Z-sv) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03			Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola		
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola		
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola		
19,7 - 20,1 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03	HDFSS	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		HEST	ECC/DEC/(06)03		Opća dozvola		
		LEST	ECC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola		
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola		
		Satelitski pokretni sustavi		Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola		
20,1 - 20,2 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.525 5.526 5.527 5.528	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03	HDFSS	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		HEST	ECC/DEC/(06)03		Opća dozvola		
		LEST	ECC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola		
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola		
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola		
		Satelitski pokretni sustavi		Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT	Opća dozvola		
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola		
20,2 - 21,2 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.524	Voj	Satelitske službe (voj.)		Harmonizirani vojni pojas		Bez dozvole	
21,2 - 21,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA POKRETNIA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Upotreba do 2015. godine		Na zahtjev	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev		
21,4 - 22 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.208B 5.530A 5.530B	Civ	Satelitska radiodifuzija				Opća dozvola	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
22 - 22,21 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak, pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
22,21 - 22,5 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak, pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.149 5.532	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
22,5 - 22,55 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
22,55 - 22,6 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEDIUSATELITSKA 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
22,6 - 23 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEDIUSATELITSKA 5.149 5.338A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	DA	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
23 - 23,15 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEDIUSATELITSKA 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radioastronomija			Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		
23,15 - 23,55 GHz NEPOKRETNIA MEDIUSATELITSKA POKRETNIA 5.149 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02			Na zahtjev	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola		

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
23,55 - 23,6 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA POKRETNIA	Civ	Veze tipa točka-točka Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Opća dozvola	DA
23,6 - 24 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija Radari kratkoga dometa		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Opća dozvola	
24 - 24,05 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 5.150	Civ	ISM Amaterska Nespecifični uređaji malog dometa SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa Amaterska satelitska		Unutar pojasa 24-24,25 GHz Unutar pojasa 24-24,25 GHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
24,05 - 24,25 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Nepokretna Pokretna 5.150	Civ	ISM Aktivni senzori (satelitski) Amaterska SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje Nespecifični uređaji malog dometa SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Telematika u prijevozu i prometu		Unutar pojasa 24-24,25 GHz Satelitski radari za kišu Unutar pojasa 24-24,25 GHz Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz) Automobilski radari	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
24,25 - 24,45 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna Telematika u prijevozu i prometu	ECC/DEC/(18)06 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz) Jednosmjerne nepokretne veze Automobilski radari	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	DA

Namjena	Uporaba	Primjena	TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA		Način izdavanja	Prijenos /najam
			Dokument	Opća bilješka		
24,45 - 24,5 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna Telematika u prijevozu i prometu	ECC/DEC/(18)06 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz) Jednosmjerne nepokretne veze Automobilski radari	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	DA
24,5 - 24,65 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB	Civ	MFCN Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	DA
24,65 - 24,75 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	DA
24,75 - 25,25 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN Radari kratkoga dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerenje razine spretnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
25,25 - 25,5 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
25,5 - 26,5 GHz NEPOKRETNIA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEDUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvencijska norma i vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.338A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
Nepokretna	T/R 13-02			Na zahtjev		
26,5 - 27 GHz NEPOKRETNIA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEDUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvencijska norma i vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.338A	Civ/Voj	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz)	Opća dozvola	
Nepokretna	T/R 13-02			Na zahtjev		
27 - 27,5 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.532AB Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.338A	Civ/Voj	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz)	Opća dozvola	
Nepokretna	T/R 13-02			Na zahtjev		
TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
27,5 - 28,5 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01	Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	CRS uparena sa 28,5-29,5 GHz za FDD sustave. Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova	Javni poziv/Natječaj	DA
		GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
28,5 - 29,1 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01	Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Pojas 28,4445-28,8365 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Pojas 28,4445-28,8365 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Javni poziv/Natječaj	DA
		GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
29,1 - 29,5 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Unutar pojasa 29,0605-29,4525 GHz	Na zahtjev	
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Javni poziv/Natječaj	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
29,5 - 29,9 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 Pokretna satelitska (Z-sv) 5.540	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03	HDfSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		HEST				
		LEST	ECC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		Satelitski pokretni sustavi			Na zahtjev	
		GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
29,9 - 30 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST Satelitski pokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
30 - 31 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A	Voj	Satelitske službe (voj.)			Bez dozvole	
31 - 31,3 GHz NEPOKRETNIA 5.338A 5.338B POKRETNIA 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ECC/REC/(02)02	Promatranje kontinuuma	Na zahtjev Na zahtjev	DA
31,3 - 31,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija	ECC/DEC/(10)02	Mjerenje leda, vodene pare, izljeva nafte, tekuće vode, naoblake, temperature površine, zračenja i gušenja atmosfere. Referenca za 50-60 GHz Promatranje kontinuuma	Na zahtjev Na zahtjev	
31,5 - 31,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Mjerenje leda, vodene pare, izljeva nafte, tekuće vode, naoblake, temperature površine, zračenja i gušenja atmosfere. Referenca za 50-60 GHz Promatranje kontinuuma	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA
31,8 - 32 GHz NEPOKRETNIA 5.547A RADIO NAVIGACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z) 5.547 5.548	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Nepokretni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
32 - 32,3 GHz NEPOKRETNIA 5.547A RADIO NAVIGACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z) 5.547 5.548	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Nepokretni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
32,3 - 33 GHz NEPOKRETNIA 5.547A MEĐUSATELITSKA RADIO NAVIGACIJA 5.547 5.548	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Nepokretni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
33 - 33,4 GHz NEPOKRETNIA 5.547A MEĐUSATELITSKA RADIO NAVIGACIJA 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Nepokretni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
33,4 - 34,2 GHz RADIOLOKACIJA	Voj/Civ	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole Opća dozvola	
34,2 - 34,7 GHz RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (Z-sv)	Voj/Civ	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole Opća dozvola	
34,7 - 35,2 GHz RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira	Voj/Civ	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole Opća dozvola	
35,2 - 35,5 GHz METEOROLOŠKA POMOĆ RADIOLOKACIJA	Voj/Civ	Sustavi obrane Aktivni senzori (satelitski)		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju Satelitski radari za kišu	Bez dozvole Na zahtjev	
35,5 - 36 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) METEOROLOŠKA POMOĆ RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.549A	Voj/Civ	Sustavi obrane Aktivni senzori (satelitski)		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole Na zahtjev	
36 - 37 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA POKRETNIA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Radioastronomija 5.149 5.550A	Voj/Civ	Sustavi obrane Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretni i pokretne sustave Istraživanje Zemlje Promatranje spektralnih linija	Bez dozvole Na zahtjev Na zahtjev	
37 - 37,5 GHz NEPOKRETNIA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 12-01		Na zahtjev	DA
37,5 - 38 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.550C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
38 - 39,5 GHz NEPOKRETNOST 5.550D NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.550C Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev Na zahtjev	DA	
39,5 - 40 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.516B 5.550C POKRETNOST 5.550B POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547 5.550E	Civ	IMT Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev	DA	
40 - 40,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.516B 5.550C POKRETNOST 5.550B POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.550E	Civ	IMT Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev	DA	
40,5 - 41 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNOST 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.547	Civ	IMT Multimedijски bežični sustavi Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA	
41 - 42 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNOST 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.547	Civ	IMT Multimedijски bežični sustavi Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA							
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam	
42 - 42,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNOST 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.551H 5.551I	Civ	IMT Multimedijски bežični sustavi Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA	
42,5 - 43,5 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.550B RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.547	Civ	Multimedijски bežični sustavi Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04		Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	DA	DA
43,5 - 45,5 GHz POKRETNOST 5.553 POKRETNOST SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas za satelitsku uzlaznu vezu i pokretne sustave	Bez dozvole		
45,5 - 47 GHz POKRETNOST 5.553 POKRETNOST SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.553A	Civ	IMT			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
47 - 47,2 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska Amaterska satelitska			Na zahtjev Na zahtjev		
47,2 - 47,5 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNOST 5.552A	Civ	Satelitski nepokretni sustavi SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave HAPS	ERC/REC 25-10		Za primjene u nepokretnoj mreži. Prioritet za civilne sustave Na zahtjev Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz Na zahtjev		
47,5 - 47,9 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A POKRETNOST	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	HDFSS	Na zahtjev Na zahtjev Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
47,9 - 48,2 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNIA 5.552A	Civ	Satelitski nepokretni sustavi SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave HAPS	ERC/REC 25-10	Za primjene u nepokretnoj mreži. Prioritet za civilne sustave Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
48,2 - 48,54 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNIA	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	Unutar pojasa 48,5-48,54 GHz HDFSS Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA
48,54 - 49,44 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.340 5.555	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi Radioastronomija SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ERC/REC 12-10 ERC/REC 25-10	Za primjene u nepokretnoj mreži. Prioritet za civilne sustave Promatranje spektralnih linija 48,5-49,2 GHz za 40 GHz-satelite u radiodifuzijskoj službi	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA
49,44 - 50,2 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNIA	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	HDFSS	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA
50,2 - 50,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila. Referenca za pojas 52,6-59,3 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
50,4 - 51,4 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A 5.550C POKRETNIA Pokretna satelitska (Z-sv)	Civ				Na zahtjev	
51,4 - 52,4 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.555C POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA 5.338A 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Radioastronomija	ERC/REC 12-11	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
52,4 - 52,6 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Radioastronomija	ERC/REC 12-11	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	DA
52,6 - 54,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.556	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
54,25 - 55,78 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila	Na zahtjev	
55,78 - 56,9 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA 5.557A MEĐUSATELITSKA 5.556A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.558	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 12-12		Na zahtjev Na zahtjev	DA
56,9 - 57 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA POKRETNIA 5.558 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.558A	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 12-12		Na zahtjev Na zahtjev	DA
57 - 58,2 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA MEĐUSATELITSKA 5.556A POKRETNIA 5.558 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Nekoordinirana implementacija Ispitivanje temperature atmosfere 57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
58,2 - 59 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNIA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene Radioastronomija Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Nekoordinirana implementacija Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila 57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
59 - 59,3 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ NEPOKRETN ■ MEDUSATELITSKA 5.556A ■ POKRETN 5.558 ■ RADIOLOKACIJA 5.559 ■ Istraživanje svemira (pasivno)	Civ/Voj	Sustavi obrane				Bez dozvole
		Pasivni senzori (satelitski)				Na zahtjev
		SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	57-66 GHz		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz		Opća dozvola
		Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz		Na zahtjev Opća dozvola
59,3 - 62 GHz ■ NEPOKRETN ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN 5.558 ■ RADIOLOKACIJA 5.559 ■ 5.138	Civ/Voj	ISM			Unutar pojasa 61-61,5 GHz	
		Sustavi obrane			Frekvencijski pojas 59-61 GHz je harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne, pokretne i radiolokacijske sustave	Bez dozvole
		SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	57-66 GHz		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz		Opća dozvola
		Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz		Na zahtjev Opća dozvola
62 - 63 GHz ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN 5.558 ■ RADIOLOKACIJA 5.559 ■ NEPOKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane				Bez dozvole
		SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	57-66 GHz		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz		Opća dozvola
		Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz		Na zahtjev Opća dozvola
		63 - 64 GHz ■ NEPOKRETN ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN 5.558 ■ RADIOLOKACIJA 5.559	Civ/Voj	Sustavi obrane		
SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03			57-66 GHz		Opća dozvola
Inteligentni sustavi za prijevoz	ECC/DEC/(09)01					Opća dozvola
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03			Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz		Opća dozvola
Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03			Unutar pojasa 57-64 GHz		Na zahtjev Opća dozvola
64 - 65 GHz ■ NEPOKRETN ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN osim zrak, pokretne 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(05)02			Na zahtjev
		SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	57-66 GHz		Opća dozvola
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija		Na zahtjev
65 - 66 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko ■ NEPOKRETN ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN osim zrak, pokretne ■ Istraživanje svemira ■ 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(05)02			Na zahtjev
		SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	57-66 GHz		Opća dozvola

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA								
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam		
66 - 71 GHz ■ MEDUSATELITSKA ■ POKRETN 5.553 5.558 5.559AA ■ POKRETN SATELITSKA ■ RADIONAVIGACIJA ■ RADIONAVIGACIJA SATELITSKA ■ Nepokretna satelitska 5.554	Civ	IMT				Javni poziv/Natječaj/Javna dražba		
						DA		
		71 - 74 GHz ■ NEPOKRETN ■ NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) ■ POKRETN ■ POKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07			Na zahtjev
								DA
				74 - 75,5 GHz ■ RADIODIFUZIJA ■ SATELITSKA RADIODIFUZIJA ■ NEPOKRETN ■ NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) ■ POKRETN ■ Istraživanje svemira (sv-Z) ■ 5.561	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07	
Istraživanje svemira		VLBI				Na zahtjev		
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz				Opća dozvola		
75,5 - 76 GHz ■ RADIODIFUZIJA ■ SATELITSKA RADIODIFUZIJA ■ NEPOKRETN ■ NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) ■ Amaterska ■ Amaterska satelitska ■ 5.561	Civ	Amaterska						Na zahtjev
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07					DA
		Istraživanje svemira		VLBI		Na zahtjev		
76 - 77,5 GHz ■ RADIOASTRONOMIJA ■ RADIOLOKACIJA ■ Amaterska ■ Amaterska satelitska ■ Istraživanje svemira (sv-Z) ■ 5.149	Civ/Voj	SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz		Opća dozvola		
		Amaterska satelitska				Na zahtjev		
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03			Opća dozvola		
		Radiolokacija				Bez dozvole		
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija		Na zahtjev		
		Telematika u prijevozu i prometu	ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 76-77 GHz. Radari vozila i infrastruktura na zemlji. Radari za otkrivanje prepreka za uporabu na helikopteru.		Opća dozvola		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz		Opća dozvola		
SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	Otkrivanje prepreka/vozila na prijelazima		Opća dozvola				

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
77,5 - 78 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA 5.559B Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radari kratkoga dometa Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
78 - 79 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149 5.560	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari kratkoga dometa Radiolokacija Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
79 - 81 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) 5.149	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari kratkoga dometa Radiolokacija Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
81 - 84 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN POKRETN SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA Istraživanje svemira (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.149 5.338A 5.561A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska Amaterska satelitska	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz Unutar pojasa 81-81,5 GHz Unutar pojasa 81-81,5 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	DA
84 - 86 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
86 - 92 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Mjerenje naoblake, izljeva nafte, leda, snijega, kiše, referenca za mjerenje temperature blizu 118 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
92 - 94 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149 5.338A	Voj/Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
94 - 94,1 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Radioastronomija 5.562 5.562A	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Istraživanje svemira (aktivno)		Radari za praćenje naoblake	Na zahtjev Na zahtjev	
94,1 - 95 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
95 - 100 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
100 - 102 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
102 - 105 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
105 - 109,5 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
109,5 - 111,8 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Radioastronomija ■ Istraživanje Svemira (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
111,8 - 114,25 GHz ■ NEPOKRETN ■ POKRETN ■ Radioastronomija ■ Istraživanje Svemira (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
114,25 - 116 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Radioastronomija ■ Istraživanje Svemira (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
116 - 119,98 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Medusatelitska 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
119,98 - 120,02 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Medusatelitska 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
120,02 - 122,25 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Medusatelitska 5.562C ■ Istraživanje Svemira (pasivno) 5.138	Civ	Nespecifični uređaji malog dometa Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz Pasivni senzori	Opća dozvola Na zahtjev	
122,25 - 123 GHz ■ NEPOKRETN ■ Medusatelitska ■ POKRETN 5.558 ■ Amaterska ■ Amaterska satelitska 5.138	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
123 - 126 GHz ■ NEPOKRETN SATELTSKA (sv-Z) ■ POKRETN SATELTSKA (sv-Z) ■ RADIONAVIGACIJA ■ RADIONAVIGACIJA SATELTSKA ■ Radioastronomija ■ Nepokretna satelitska 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
126 - 130 GHz ■ NEPOKRETN SATELTSKA (sv-Z) ■ POKRETN SATELTSKA (sv-Z) ■ RADIONAVIGACIJA ■ RADIONAVIGACIJA SATELTSKA ■ Radioastronomija ■ Nepokretna satelitska 5.554 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
130 - 134 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.562E ■ NEPOKRETN ■ Medusatelitska ■ POKRETN 5.558 ■ Radioastronomija 5.149 5.562A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
134 - 136 GHz ■ AMATERSKA ■ AMATERSKA SATELTSKA ■ Radioastronomija	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
136 - 141 GHz ■ Radioastronomija ■ Radiolokacija ■ Amaterska ■ Amaterska satelitska 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
141 - 148,5 GHz ■ NEPOKRETN ■ POKRETN ■ Radioastronomija ■ Radiolokacija 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
148,5 - 151,5 GHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ Radioastronomija ■ Istraživanje Svemira (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Harmonizirana referenca za mjerenje pasivnim senzorima Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
151,5 - 155,5 GHz ■ NEPOKRETN ■ POKRETN ■ Radioastronomija ■ Radiolokacija 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
155,5 - 158,5 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija i širokopojasno promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)	Civ				Na zahtjev	
164 - 167 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori. Ispitivanje granice atmosfere na 164,38 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
167 - 168 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) MEDUSATELITSKA POKRETNIA 5.558	Civ				Na zahtjev	
168 - 170 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) MEDUSATELITSKA POKRETNIA 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
170 - 174,5 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) MEDUSATELITSKA POKRETNIA 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
174,5 - 174,8 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA POKRETNIA 5.558	Civ				Na zahtjev	
174,8 - 182 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEDUSATELITSKA 5.562H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
182 - 185 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
185 - 190 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEDUSATELITSKA 5.562H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
190 - 191,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
191,8 - 200 GHz NEPOKRETNIA MEDUSATELITSKA POKRETNIA 5.558 POKRETNIA SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.149 5.341	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
200 - 202 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere i otkrivanje dušikovog oksida na 201 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
202 - 209 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere i otkrivanje vodene pare na 203,4 GHz i ozona na 208,5 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
209 - 217 GHz NEPOKRETNIA NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNIA RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
217 - 226 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
226 - 231,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere. Referenca za mjerenje vodene pare na višim frekvencijama Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
231,5 - 232 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST Radiolokacija	Civ				Na zahtjev	
232 - 235 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) POKRETNOST Radiolokacija	Civ				Na zahtjev	
235 - 238 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.563A 5.563B	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
238 - 240 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) POKRETNOST RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA	Civ				Na zahtjev	
240 - 241 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOLOKACIJA	Civ/Voj				Na zahtjev	
241 - 248 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska 5.138 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Nespecifični uređaji malog dometa Radioastronomija	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 244-246 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA						
Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
248 - 250 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA Radioastronomija 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
250 - 252 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje dušikovog oksida oko 251 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
252 - 265 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
265 - 275 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.563A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
275 - 3000 GHz Nedodijeljeno 5.564A 5.565						

Legenda:

Zrakoplovna pokretna	Zrakoplovna radionavigacija	Amaterska	Radiodifuzija	Istraživanje Zemlje satelitsko
Nepokretna	Nepokretna satelitska	Međusatelitska	Kopnena pokretna	Pomorska pokretna
Pomorska radionavigacija	Meteorološka	Pokretna	Pokretna satelitska	Radioastronomija
Radiodifuzija	Radiolokacija	Radionavigacija	Djelovanje u svemiru	Istraživanje svemira
Frekvencijska norma i vremenski signal				

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. godine. Kod dijeljenja između postaja službe meteorološke pomoći i postaja u radionavigacijskoj službi, za koje je podnesena obavijest nakon tog nadneva, 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 radiotelegrafske 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) impulsni 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, 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 i može se upotrebljavati za NAVDAT sustav u skladu s najnovijim izdanjem Preporuke ITU-R M.2010, prema sporazumu između zainteresiranih i uključenih Uprava. NAVDAT postaje mogu biti samo obalne postaje.
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, Ujedinjenih Arapskih Emirata, Ruske Federacije, Irana, Iraku, 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.
5.82C	Radiofrekvencijski pojas 495-505 kHz upotrebljava se za međunarodni NAVDAT sustav, kako je opisano u najnovijem izdanju Preporuke ITU-R M.2010. NAVDAT postaje mogu biti samo obalne postaje.
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.
5.100	U Regiji 1, u državama smještenim potpuno ili djelomično sjeverno od 40°N, dopustit će se uporaba radiofrekvencijskog pojasa 18101830 kHz u amaterskoj službi samo nakon obavljenog dogovora s državama navedenima u točki 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 točkom 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 pojaseima 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 pojaseima 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 indukcijanskog 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).
5.128	Radijske frekvencije u radiofrekvencijskim pojaseima 4063-4123 kHz i 4130-4438 kHz mogu iznimno upotrebljavati postaje u nepokretnoj službi, uz uvjet da komuniciraju samo unutar države u kojoj su smještene, sa srednjom snagom koja nije veća od 50 W, uz uvjet da ne uzrokuju smetnje pomorskoj pokretnoj službi. Dodatno, u Afganistanu, Argentini, Armeniji, Bjelarusu, Bocvani, Burkini Faso, Srednjoafričkoj Republici, Kini, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Indiji, Kazahstanu, Maliju, Nigeru, Pakistanu, Kirgistanu, Tadžikistanu, Čadu, Turkmenistanu i Ukrajini, u radiofrekvencijskim pojaseima 4063-4123 kHz, 4130-4133 kHz i 4408-4438 kHz mogu raditi postaje u nepokretnoj službi, uz uvjet da su smještene najmanje 600 km od obale i da ne uzrokuju smetnje pomorskoj pokretnoj službi.
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).

5.134	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 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 pojava kako bi se olakšalo uvođenje digitalno moduliranih emisija u skladu s odredbama Rezolucije 517 (Rev. WRC-19).
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. godine 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. godine 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. godine namijenjen nepokretnoj službi na primarnoj osnovi i kopnenoj pokretnoj službi na sekundarnoj osnovi. Nakon tog nadnevk, 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, 13301400 MHz*, 1610,6-1613,8 MHz*, 1660-1670 MHz, 1718,81722,2 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*, 128,33128,59 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 službi 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, Cipru, Vatikanu, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Grčkoj, Mađarskoj, Irskoj, Islandu, Italiji, Latviji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Sjevernoj Makedoniji, Malti, Moldovi, Monaku, Crnoj Gori, Norveškoj, Uzbekistanu, Nizozemskoj, Portugalu, Kirgistanu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini, 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, Esvatiniju, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Grčkoj, Mađarskoj, Irskoj, 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, Srbiji, Sloveniji, Švedskoj, Švicarskoj, Čadu, Togu, Tunisu i Turskoj radiofrekvencijski pojas 47-68 MHz, u Južnoj Africi radiofrekvencijski pojas 47-50 MHz i u Latviji radiofrekvencijski pojasi 48,5-56,5 MHz i 58-68 MHz također su dodijeljeni kopненоj pokretnoj službi na primarnoj osnovi. Međutim, postaje kopnene pokretne službe u navedenim državama u odnosu na pojedine radiofrekvencijske pojase navedene u ovoj napomeni ne smiju uzrokovati štetnu smetnju, niti tražiti zaštitu od postojećih ili planiranih radiodifuzijskih postaja iz drugih država.
5.166A	Druga vrsta uporabe – u Austriji, Cipru, Vatikanu, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Finskoj, Mađarskoj, Latviji, Nizozemskoj, Češkoj Republici, Ujedinjenoj Kraljevini, Slovačkoj i Sloveniji radiofrekvencijski pojas 50,0-50,5 MHz dodijeljen je amaterskoj službi na primarnoj osnovi. Postaje u amaterskoj službi u ovim državama ne smiju uzrokovati štetne smetnje, niti tražiti zaštitu od radiodifuzijskih postaja, nepokretne ili pokretne službe koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a u radiofrekvencijskom pojasu 50,0-50,5 MHz u državama koje nisu navedene u ovoj napomeni. Za postaje ovih služba također se primjenjuje zaštitno mjerilo iz točke 5.169B RR-a. U Regiji 1, uz iznimku država navedenih u točki 5.169 RR-a, radari za vjetar, koji rade u okviru radiolokacijske službe prema točki 5.162A RR-a, smiju raditi na temelju ravnopravnosti s postajama u amaterskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 50,0-50,5 MHz.
5.166B	U Regiji 1 postaje koje rade u amaterskoj službi na sekundarnoj osnovi ne smiju uzrokovati štetne smetnje, niti tražiti zaštitu od radiodifuzijskih postaja. Jakost polja koju stvara amaterska postaja u Regiji 1 u radiofrekvencijskom pojasu 50-52 MHz ne smije prelaziti proračunanu vrijednost od +6 dB(μV/m) na visini od 10 m iznad tla za više od 10% vremena duž granice države u kojoj rade analogne radiodifuzijske postaje u Regiji 1 i susjednih država s radiodifuzijskim postajama u Regiji 3, navedenih u točkama 5.167 i 5.168 RR-a.
5.166C	U Regiji 1 postaje u amaterskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 50-52 MHz, uz iznimku država navedenih u točki 5.169 RR-a, ne smiju uzrokovati štetne smetnje, niti tražiti zaštitu od radara za vjetar koji rade u okviru radiolokacijske službe prema točki 5.162A RR-a.
5.180	Radijska frekvencija od 75 MHz dodijeljena je markerradiofarovima. 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 prijammnika na zrakoplovima te ograničiti snagu odašiljačkih postaja u blizini graničnih radijskih frekvencija od 74,8 MHz i 75,2 MHz.
5.197A	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 108-117,975 MHz također je namijenjen za zrakoplovnu pokretnu (R) službu 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 prijammnike 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.
5.203C	Uporaba službe djelovanja u svemiru (svemir-Zemlja) za negeostacionarne satelitske sustave kratkog trajanja misije podliježe Rezoluciji 660 (WRC-19). Primjenjuje se Rezolucija 32 (WRC-19). Ovi sustavi ne smiju uzrokovati štetne smetnje, niti tražiti zaštitu od postojećih služba kojima je ovaj radiofrekvencijski pojas dodijeljen na primarnoj osnovi.
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 pojasima 137-138 MHz, 387-390 MHz i 400,15-401 MHz i u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u pojasima 157,1875-157,3375 MHz i 161,7875-161,9375 MHz, poduzeti sve moguće mjere u svrhu zaštite radioastronomske službe od štetnih smetnja neželjenih emisija u radiofrekvencijskim pojasima 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz i 608-614 MHz, kako je to utvrđeno u najnovijem izdanju Preporuke ITU-R RA.769.
5.208B	U radiofrekvencijskim pojasima 137-138 MHz, 157,1875-157,3375 MHz, 161,7875-161,9375 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1610 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2655-2690 MHz i 21,4-22 GHz primjenjuje se Rezolucija 739 (Rev. WRC-19).
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.

5.209A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 137,175-137,825 MHz od strane negeostacionarnih satelitskih sustava u službi djelovanja u svemiru, za koje je utvrđeno da imaju kratko trajanje misije u skladu s Dodatkom 4 RR-a, nije podložna točki 9.11A RR-a.
5.218	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 148-149,9 MHz namijenjen je i službi djelovanja u svemiru (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi.
5.218A	Radiofrekvencijski pojas 148-149,0 MHz u službi djelovanja u svemiru (Zemlja-svemir) mogu upotrebljavati negeostacionarni satelitski sustavi kratkog trajanja misije. Negeostacionarni satelitski sustavi, koji se upotrebljavaju za misije kratkog trajanja u skladu s Rezolucijom 32 (WRC-19) RR-a, ne podliježu sporazumu prema 9.21 RR-a. U fazi usklađivanja također se primjenjuju odredbe 9.17 i 9.18 RR-a. U radiofrekvencijskom pojasu 148-149,9 MHz negeostacionarni satelitski sustavi kratkog trajanja misije ne smiju uzrokovati štetne smetnje, niti tražiti zaštitu od postojećih primarnih služba u ovom radiofrekvencijskom pojasu ili nametati dodatna ograničenja službi djelovanja u svemiru ili pokretnoj satelitskoj službi. Dodatno, zemaljske postaje u negeostacionarnim satelitskim sustavima u službi djelovanja u svemiru s kratkim trajanjem misije u radiofrekvencijskom pojasu 148-149,9 MHz moraju osigurati da gustoća toka snage ne premašuje – $149 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ za više od 1% vremena na granici područja sljedećih država: Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Kina, Republika Koreja, Kuba, Ruska Federacija, Indija, Iran, Japan, Kazahstan, Malezija, Uzbekistan, Kirgistan, Tajland i Vijetnam. U slučaju da je ova gustoća toka snage premašena, mora se pribaviti pristanak države navedene u ovoj napomeni prema točki 9.21 RR-a.
5.219	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 148-149,9 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. Pokretna satelitska služba ne smije ograničiti razvoj i uporabu nepokretne službe, pokretne službe i službe djelovanja u svemiru u radiofrekvencijskom pojasu 148-149,9 MHz. Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 148-149,9 MHz za negeostacionarne satelitske sustave kratkog trajanja misije ne podliježe usklađivanju iz točke 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. Ta uporaba ne smije ograničavati razvoj i uporabu ovih radiofrekvencijskih pojasa u radionavigacijskoj satelitskoj službi.
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, Esvatini, 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, Lesoto, Latvija, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Litva, Luksemburg, Sjeverna Makedonija, 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, Senegal, Srbija, Sjeverna Leone, Singapur, Slovenija, Sudan, Šri Lanka, Južna Afrika, Švedska, Švicarska, Tanzanija, Čad, Tajland, Togo, Tonga, Trinidad i Tobago, Tunis, Turska, Ukrajina, Vijetnam, Jemen, Zambija i Zimbabve.
5.222	Emisije radionavigacijske satelitske službe u radiofrekvencijskim pojasima 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. godine.
5.224B	Radijska frekvencija od 156,8 MHz međunarodna je radijska frekvencija u pomorskoj pokretnoj VHF radiotelefonskoj službi koja se koristi u pomorskoj službi za pozivanje i pozivanje u pomoć. Uvjeti uporabe ove radijske frekvencije propisani su člankom 31. i Dodatkom 18 RR-a.
5.226	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 radiofrekvencijskim pojasima 156,4875-156,5625 MHz propisani su člancima 31. i 52. te Dodatkom 18 RR-a. U radiofrekvencijskim pojasima 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 pojasima 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 u međunarodnim vodama, prema sporazumu između zainteresiranih država, uzimajući u obzir postojeću uporabu radijskih frekvencija i važeće sporazume.
5.228	Namjena radiofrekvencijskih pojasa 136,7625-156,8375 MHz i 156,8125-156,8375 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na prijamne emisije automatskog sustava prepoznavanja (AIS) AIS emitoranim brojkama velikog toneta. (Vidjeti najnovije izdanje Preporuke ITU-R M.1371). Uz iznimku AIS emisija, emisije komunikacijskih sustava u pomorskoj pokretnoj službi u navedenim radiofrekvencijskim pojasima ne smiju prelaziti 1 W.
5.228AB	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 157,1875-157,3375 MHz i 161,7875-161,9375 MHz za pomorsku pokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) ograničena je na negeostacionarne satelitske 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 ne-geostacionarni 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 članka 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 (<i>glide path</i>)).
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.
5.260A	U radiofrekvencijskom pojasu 399,9-400,05 MHz najveći e.i.r.p. bilo koje emisije zemaljskih postaja u pokretnoj satelitskoj službi ne smije prijeći 5 dBW u bilo kojem pojasu od 4 kHz i najveći e.i.r.p. pojedine zemaljske postaje u pokretnoj satelitskoj službi ne smije prijeći 5 dBW u cijelom radiofrekvencijskom pojasu 399,9-400,05 MHz. Do 22. studenoga 2022. godine ovo ograničenje neće se primjenjivati na satelitske sustave za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio sve podatke potrebne za prijavu do 22. studenoga 2019. godine i koji su započeli s radom do tog nadnevka. Nakon 22. studenoga 2022. godine ova ograničenja primjenjivat će se na sve sustave u pokretnoj satelitskoj službi koji rade u ovom radiofrekvencijskom pojasu. U radiofrekvencijskom pojasu 399,99-400,02 MHz gore navedena e.i.r.p. ograničenja primjenjivat će se nakon 22. studenoga 2022. godine na sve sustave u pokretnoj satelitskoj službi. Od Uprava se zahtijeva da njihovi satelitski linkovi u pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 399,99-400,02 MHz poštuju gore navedena e.i.r.p. ograničenja nakon 22. studenoga 2019. godine.
5.260B	Za radiofrekvencijski pojas 400,2-400,5 MHz odredbe točke 5.260 RR-a nisu primjenjive za uzlaznu vezu za daljinsko upravljanje u pokretnoj satelitskoj službi.
5.261	Emisije se moraju ograničiti u pojasu od ± 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.
5.264A	U radiofrekvencijskom pojasu 401-403 MHz najveći e.i.r.p. bilo koje emisije pojedine zemaljske postaje u meteorološkoj satelitskoj službi i satelitskoj službi istraživanja Zemlje ne smije prijeći 22 dBW u bilo kojem pojasu od 4 kHz za geostacionarne satelitske sustave i negeostacionarne satelitske sustave s apogejom orbite jednakim ili većim od 35.786 km. Najveći e.i.r.p. bilo koje emisije pojedine zemaljske postaje u meteorološkoj satelitskoj službi i satelitskoj službi istraživanja Zemlje ne smije prijeći 7 dBW u bilo kojem pojasu od 4 kHz za negeostacionarne satelitske sustave s apogejom orbite jednakim ili većim od 35.786 km. Najveći e.i.r.p. pojedine zemaljske postaje u meteorološkoj satelitskoj službi i satelitskoj službi istraživanja Zemlje ne smije prijeći 22 dBW za geostacionarne satelitske sustave i negeostacionarne satelitske sustave s apogejom orbite jednakim ili većim od 35.786 km u cijelom radiofrekvencijskom pojasu 401-403 MHz. Najveći e.i.r.p. pojedine zemaljske postaje u meteorološkoj satelitskoj službi i satelitskoj službi istraživanja Zemlje ne smije prijeći 7 dBW za negeostacionarne satelitske sustave s apogejom orbite manjim od 35.786 km u cijelom radiofrekvencijskom pojasu 401-403 MHz. Do 22. studenoga 2029. godine ova ograničenja neće se primjenjivati na satelitske sustave za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio sve podatke potrebne za prijavu do 22. studenoga 2019. godine i koji su započeli s radom do tog nadnevka. Nakon 22. studenoga 2029. godine ova ograničenja primjenjivat će se na sve sustave u meteorološkoj satelitskoj službi i satelitskoj službi istraživanja Zemlje koji rade u ovom radiofrekvencijskom pojasu.
5.264B	Negeostacionarni satelitski sustavi u meteorološkoj satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio sve podatke potrebne za prijavu do 28. travnja 2007. godine, izuzeti su od primjene odredaba točke 5.264A RR-a i mogu nastaviti s radom u radiofrekvencijskom pojasu 401,898-402,522 MHz na primarnoj osnovi, ne prelazeći najveću razinu e.i.r.p. od 12 dBW.
5.265	U radiofrekvencijskom pojasu 403-410 MHz primjenjuje se Rezolucija 205 (WRC-19).
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.
5.275	Dodatna namjena – u Hrvatskoj, Estoniji, Finskoj, Libiji, Sjevernoj Makedoniji, Crnoj Gori i Srbiji radiofrekvencijski pojasi 430-432 MHz i 438-440 MHz također su dodijeljeni za nepokretnu i pokretnu službu, osim zrakoplovne službe na primarnoj osnovi.
5.279A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 432-438 MHz od strane senzora u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivnoj) mora biti u skladu s Preporukom ITU-R RS.1260-2. Dodatno, satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivna) u radiofrekvencijskom pojasu 432-438 MHz ne smije uzrokovati štetne smetnje zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi u Kini. Odredbe ove napomene ni na koji način ne umanjuju obvezu satelitske službe istraživanja Zemlje (aktivne) da radi kao sekundarna služba u skladu s točkama 5.29 i 5.30 RR-a.

5.280	U Njemačkoj, Austriji, Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj, Lihtenštajnu, Sjevernoj Makedoniji, Crnoj Gori, Portugalu, Srbiji, 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.
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.
5.286AA	Radiofrekvencijski pojas 450-470 MHz određen je za uporabu u Upravama koje namjeravaju uvesti sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT) (vidjeti Rezoluciju 224 (Rev. WRC-19)). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovog pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje je namijenjen, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a.
5.287	Radijske frekvencije od 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz i 467,575 MHz u pomorskoj pokretnoj službi mogu upotrebljavati radijske postaje za komunikaciju na plovilu. Značajke uporabljene opreme moraju odgovarati značajkama utvrđenima Preporukom ITU-R RM.1174. Uporaba ovih radijskih frekvencija u teritorijalnim vodama podliježe 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, Burkinu Faso, Burundiju, Kamerunu, Vatikanu, Kongu, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Španjolskoj, Estoniji, Esvatiniju, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Gruziji, Gani, Mađarskoj, Iraku, Irskoj, Islandu, Italiji, Izraelu, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, Libanonu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Sjevernoj Makedoniji, Malaviju, Maliju, Maroku, Mauricijusu, Mauritaniji, Moldovi, Monaku, Mozambiku, Namibiji, Nigeru, Nigeriji, Norveškoj, Omanu, Ugandi, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini, Ruandi, San Marinu, Srbiji, Sudanu, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Tanzaniji, Čadu, Togu, Tunisu, Turskoj, Ukrajini, Zambiji i Zimbabveu radiofrekvencijski pojas 470-694 MHz također je dodijeljen na sekundarnoj osnovi za kopnenu pokretnu službu i namijenjen za pomoćne primjene u radiodifuziji. Postaje u osnovnoj pokretnoj službi u gore 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.
5.312A	U Regiji 1 uporaba radiofrekvencijskog pojasa 694-790 MHz za pokretnu službu, osim zrakoplovne pokretne službe, podliježe odredbama Rezolucije 760 (Rev. WRC-19). Vidjeti i Rezoluciju 224 (Rev. WRC-19).
5.316	Dodatna namjena – u Njemačkoj, Saudijskoj Arabiji, Bosni i Hercegovini, Burkinu Faso, Kamerunu, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Egiptu, Finskoj, Grčkoj, Izraelu, Libiji, Jordanu, Keniji, Sjevernoj Makedoniji, Lihtenštajnu, Maliju, Monaku, Crnoj Gori, Norveškoj, Nizozemskoj, Portugalu, Ujedinjenoj Kraljevini, Siriji, Srbiji, Švedskoj i Švicarskoj radiofrekvencijski pojas 790-862 MHz, te u navedenim državama i Španjolskoj, Francuskoj, Gabonu i Malti radiofrekvencijski pojas 830-862 MHz također su namijenjeni pokretnoj službi, osim zrakoplovne službe na primarnoj osnovi. Međutim, radijske postaje pokretne službe u tim državama, u odnosu na radiofrekvencijske pojase iz ove napomene, ne smiju stvarati štetne smetnje ili tražiti zaštitu od radijskih postaja u službama koje rade, u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra, u drugim državama koje nisu navedene uz te pojase. Ova namjena važi do 16. lipnja 2015. godine.
5.317A	Dijelovi radiofrekvencijskog pojasa 698-960 MHz u Regiji 2 i radiofrekvencijski pojas 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-12) i Rezoluciju 749 (WRC-12)). 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.
5.328	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 smještenu 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.

5.328B	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 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. godine, 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 pojaseima 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 pojaseima 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, Mađarskoj, Indiji, Indoneziji, Iranu, Iraku, Irskoj, Izraelu, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Sjevernoj 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, Srbiji, Sloveniji, Somaliji, Sudanu, Sri Lanki, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Tajlandu, Togu, 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 pojaseima, 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 pojaseima 1350-1400 MHz, 1427-1429 MHz, 1429-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31 GHz, 31-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz i 51,4-52,6 GHz primjenjuje se Rezolucija 750 (WRC-07).
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 pojaseima 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 pojaseima 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 kopnenoj pokretnoj službi za posebni pokretni radio ili uporabu vezanu uz javnu komutiranu telekomunikacijsku mrežu (PSTN), koja radi na području Japana, iznosi -150 dB(W/m ²) 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 pojasi.
5.351A	Na uporabu radiofrekvencijskih pojasa 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 pojasi 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 trenutačnu 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 pojasa 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 pojasa 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 pojasi 1545-1555 MHz i 1646,5-1656,5 MHz, prvenstvo se mora dati zadovoljavanju zahtjeva zrakoplovne pokretne satelitske (R) službe, radi osiguranja prijena 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 -3dB(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 pojasi 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 ²) u pojasu od 10 MHz i -194 dB(W/m ²) 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. godine. 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 uvesti sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT), u skladu s Rezolucijom 223 (Rev. WRC-07). 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 uvesti sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT-2000). 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-2000 u skladu s Rezolucijom 212 (Rev. WRC-97) (vidjeti i Rezoluciju 223 (WRC-2000)).
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 (IMT2000), 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, te moraju uzeti u obzir tu Preporuku pri uvođenju bilo koje druge vrste pokretnog sustava (WRC-97).
5.392	Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi osigurale da odašiljanje u smjeru svemir-svemir između dvaju ili više ne-geostacionarnih 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. godine, 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. godine, primjenjuju se odredbe točke 9.13 RR-a, uz uvažavanje ne-geostacionarnih 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 potpoglas 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 pojasi 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	Druga vrsta uporabe – u Albaniji, Alžiru, Njemačkoj, Andori, Saudijskoj Arabiji, Austriji, Azerbajdžanu, Bahreinu, Belgiji, Bosni i Hercegovini, Bocvani, Bugarskoj, Burkini Faso, Kamerunu, Cipru, Vatikanu, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, francuskim prekomorskim područjima i zajednicama u Regiji I, Egiptu, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Gruziji, Grčkoj, Gvineji, Mađarskoj, Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jordanu, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, Sjevernoj Makedoniji, Lihtenštajnu, Litvi, Malaviju, Malti, Maroku, Mauritaniji, Moldovi, Monaku, Mongoliji, Crnoj Gori, Mozambiku, Namibiji, Nigeru, Norveškoj, Omanu, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Kongu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini, San Marinu, Senegal, Srbiji, Sijera Leoneu, Sloveniji, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Esvatiniju, Togu, Čadu, Tunisu, Turskoj, Ukrajini, Zambiji i Zimbabveu radiofrekvencijski pojas 3400-3600 MHz namijenjen je pokretnoj službi, osim zrakoplovne pokretne službe, na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom s drugim Upravama koji se sklapa na temelju točke 9.21 RR-a, te je određen 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) ili pokretnu postaju pokretne službe u ovom pojasu, mora osigurati da gustoća toka snage (pfd), izračuna 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 obiju Uprava (Uprave nadležne za zemaljsku postaju i Uprave nadležne za postaju na Zemlji), uz pomoć Radiokomunikacijskog ureda ITU-a, ako je ona 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. Ova namjena primjenjuje se od 17. studenoga 2010. godine.
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. Međutim, u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i u službi istraživanja svemira može se odobriti uporaba pasivnih senzora u ovom pojasu na sekundarnoj osnovi (bez osigurane zaštite od radiovisinomjera).
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 nadnevak kad 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 pojasi 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 radiofrekvencijskom pojasu 5010-5030 MHz, ne smije biti veća od $-124,5 \text{ dB(W/m}^2)$ 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 (WRC-12).
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. WRC12).

5.444A	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 5091-5150 MHz također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi. Ova namjena ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi te podliježe usklađivanju prema točki 9.11A RR-a. U radiofrekvencijskom pojasu 5091-5150 MHz također se primjenjuju sljedeći uvjeti: – prije 1. siječnja 2018. godine uporaba radiofrekvencijskog pojasa 5091-5150 MHz za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi mora biti u skladu s Rezolucijom 114 (Rev. WRC-03); nakon 1. siječnja 2016. godine nisu moguće nove dodjele postajama na Zemlji koje rade kao napojni linkovi za negeostacionarne pokretne satelitske sustave; nakon 1. siječnja 2018. godine nepokretna satelitska služba postaje sekundarna u odnosu na zrakoplovnu radionavigacijsku službu.
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 RR-a. U Regiji 2 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, 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 pojaseima 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 ²) u bilo kojem pojasu od 4 kHz pri svim upadnim kutovima.
5.446A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 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 ne primjenjuje točka 5.43A RR-a.
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 ²) 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 9.11A RR-a s Upravama nadležnim za negeostacionarne satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a i bile su u uporabi prije 17. studenoga 1995. godine. Satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a, a u uporabi su nakon 17. studenoga 1995. godine, ne 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 pojasa 5250-5255 MHz za službu istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na aktivne senzore na svemirskom plovilu. Druge uporabe ovoga pojasa 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 i ITU-R SA.1632.
5.448A	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 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 pojasa 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.

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).
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, Libiji, Jordanu, Kuvajtu, Maroku, Mauritaniji, Omanu, Kataru, Siriji, Sudanu, Južnom 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 pojasa 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. godine, 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. godine, 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	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 7145-7235 MHz također je namijenjen službi istraživanja svemira (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi te podliježe sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7145-7190 MHz ograničena je na duboki svemir. Prema dubokom svemiru ne smije biti nikakvih emisija u radiofrekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz.
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 na negeostacionarne satelitske sustave. Negeostacionarni meteorološki satelitski sustavi u ovom pojasu, koji su prijavljeni prije 30. studenoga 1997. godine, mogu nastaviti s radom na primarnoj osnovi do kraja njihova roka uporabe.
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 (θ) veću od sljedećih vrijednosti: $-135 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ u pojasu od 1 MHz za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$; $-135 + 0,5 (\theta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ u pojasu od 1 MHz za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$; $-125 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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, Sudanu i Južnom 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 pojasima 8850-9000 MHz 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).
5.475	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 službe 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 nadnevak kad je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne 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.
5.487	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 nadnevak kad 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 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 13,4-13,75 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: <ul style="list-style-type: none"> – -115 dB(W/(m² · 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/(m² · 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	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. godine, 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. godine, ne prestanu s radom u ovom pojasu: <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$, 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 2. $49,2 + 20 \log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, 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 3. $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ za bilo koju postaju na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, kojoj je antenski promjer (m) jednak ili veći od 31,9 m 4. $56,2 \text{ dB(W/4 kHz)}$ 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 – 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. Može se upotrebljavati automatsko upravljanje snagom kako bi se povećala e.i.r.p. gustoća u ovim radiofrekvencijskim pojasi 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.
5.504	Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 14-14,3 GHz u radionavigacijskoj službi mora osigurati dostatnu zaštitu za svemirske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.
5.504A	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 točaka 5.29, 5.30 i 5.31 RR-a.
5.504B	Postaje na Zemlji smještene na zrakoplovu, koje rade u zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz, moraju zadovoljavati odredbe Preporuke ITUR M.1643 (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 i Južne Afrike.
5.506A	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. godine.
5.511C	Radijske postaje u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi moraju ograničiti efektivni e.i.r.p. u skladu s Preporukom ITU-R S.1340. 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.

5.511D	Sustavi nepokretne satelitske službe, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke za prethodnu objavu do 21. studenoga 1997. godine, mogu raditi u radiofrekvencijskim pojasi 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 pojasi 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 $-146 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ 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 $-146 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ 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).
5.511E	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.
5.511F	Gustoća toka snage pri radu radiolokacijskih postaja u radiofrekvencijskom pojasu 15,4-15,7 GHz ne smije prijeći razinu od $-156 \text{ dB (W/m}^2)$ 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.
5.513A	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.
5.516	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 nadnevak kad je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o usklađivanju ili prijavi za geostacionarne 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 ovom radiofrekvencijskom pojasu moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvatljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada.
5.516A	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.
5.516B	Sljedeći radiofrekvencijski pojasi određeni su za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj satelitskoj službi (HDFSS): 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 i 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. Ovo određenje ne isključuje uporabu ovih pojasa 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 pojasa, o čemu Uprave moraju voditi računa pri razmatranju regulatornih odredaba vezanih uz ove pojase (vidjeti Rezoluciju 143 (WRC-03)).
5.519	Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 18,0-18,3 GHz u Regiji 2 i 18,1-18,4 GHz u Regijama 1 i 3 također su namijenjeni za meteorološku satelitsku službu (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Uporaba navedenih pojasa ograničena je na geostacionarne satelite (WRC-07).
5.520	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.
5.522A	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.
5.522B	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.
5.523A	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 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.
5.523B	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 podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje.
5.523C	Točka 22.2 RR-a i nadalje se primjenjuje u radiofrekvencijskim pojasi 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, prije 18. studenoga 1995. godine.
5.523D	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, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje.

5.523E	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. godine.
5.524	Dodatna namjena – u Afganistanu, Alžiru, Angoli, 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 Narodnoj Republici Koreji, Singapuru, Somaliji, Sudanu, Južnom Sudanu, Tanzaniji, Čadu, Togu 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.
5.525	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.
5.526	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.
5.527	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.
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 neprekidnu raspoloživost ovih pojava za Uprave koje upravljaju nepokretnim i pokretnim sustavima u skladu s odredbama točke 5.524 RR-a.
5.530A	Ako nije drukčije dogovoreno između uključenih 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 bi trebale primjenjivati najnovije izdanje Preporuke ITU-R P.452 (vidjeti Preporuku ITU-R B0.1898).
5.530B	U radiofrekvencijskom pojasu 21,4-22 GHz, u svrhu omogućivanja 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 pojava 21,4-22 GHz podliježe odredbama Rezolucije 755 (WRC-12).
5.530D	Vidjeti Rezoluciju 555 (WRC-12).
5.532	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 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 pojava 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, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje, 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 pojava 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 radiofarova koje je namijenjeno za upravljanje snagom uzlaznog linka. Takvo odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja ne smije premašiti ekvivalentnu izotropno 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 radiofarova, 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. godine, 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 vezanih uz ove pojase. 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 pojasima 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 službi, 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° od središta snopa, ne smije biti veća od -73,3 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).
5.550B	Radiofrekvencijski pojas 37-43,5 GHz, ili njegovi dijelovi, određen je za zemaljsku sastavnicu sustava međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne sprječava 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. Zbog moguće uporabe zemaljskih postaja u nepokretnoj satelitskoj službi unutar radiofrekvencijskog pojasa 37,5-42,5 GHz i primjena visoke gustoće u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 39,5-40 GHz u Regiji 1, 40-40,5 u svim regijama i 40,5-42 GHz u Regiji 2 (vidjeti napomenu 5.516B RR-a), Uprave trebaju uzeti u obzir dodatna ograničenja IMT-u u navedenim radiofrekvencijskim pojasima. Primjenjuje se Rezolucija 243 (WRC-19).
5.550C	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 37,5-39,5 GHz (svemir-Zemlja), 39,5-42,5 GHz (svemir-Zemlja), 47,2-50,2 GHz (Zemlja-svemir) i 50,4-51,4 GHz (Zemlja-svemir) od strane negeostacionarnih satelita u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim satelitima u nepokretnoj satelitskoj službi, ali ne i s negeostacionarnim satelitima u drugim službama. Također se primjenjuju Rezolucija 770 (WRC-19) i točka 22.2 RR-a.
5.550D	Namjena za nepokretnu službu u radiofrekvencijskom pojasu 38-39,5 GHz određena je za radijske postaje na visokim platformama (HAPS) na svjetskoj razini. Kod silazne veze (HAPS-Zemlja) HAPS postaja na Zemlji neće zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u nepokretnoj službi, pokretnoj službi i nepokretnoj satelitskoj službi, te se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe ostalih primjena u nepokretnoj 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. Nadalje, HAPS neće nepotrebno ograničavati razvoj nepokretne satelitske službe, nepokretne službe i pokretne službe. HAPS mora upotrebljavati namjenu za nepokretnu službu u skladu s odredbama Rezolucije 168 (WRC-19).
5.550E	Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 39,5-40 GHz i 40-40,5 GHz od strane negeostacionarnih satelita u pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) i od strane negeostacionarnih satelita u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) podliježe primjeni odredaba točke 9.21 RR-a za usklađivanje s drugim negeostacionarnim satelitima u nepokretnoj i pokretnoj satelitskoj službi, ali ne i s negeostacionarnim satelitima u drugim službama. Točka 22.2 RR-a nastavlja se primjenjivati za negeostacionarne satelite.

5.551H	<p>Ekvivalentna gustoća toka snage (epfd) u radiofrekvencijskom pojasu 42,5-43,5 GHz, koju stvaraju sve svemirske postaje u bilo kojem geostacionarnom 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"> - 230 dB(W/m²) u pojasu od 1 GHz i -246 dB(W/m²) 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 - 209 dB(W/m²) 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. <p>Ove vrijednosti epfd 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, te se primjenjuju na cijelo nebo i za elevacijske kutove veće od najmanjega radnog kuta θ_{min} radioteleskopa (za koji se kao osnovna vrijednost uzima 5°, u nedostatku prijavljene vrijednosti). Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomske postaju koja je bila u radu prije 5. srpnja 2003. godine i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. godine, ili prijavljena prije nadnevka zaprimanja potpunih podataka o usklađivanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja. Za druge radioastronomske postaje, koje su prijavljene nakon navedenih nadnevaka, 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"> - 137 dB(W/m²) u pojasu od 1 GHz i -153 dB(W/m²) 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 - 116 dB(W/m²) 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. <p>Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomske postaju koja je bila u radu prije 5. srpnja 2003. godine i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. godine, ili prijavljena prije nadnevka zaprimanja potpunih podataka o usklađivanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja. Za druge radioastronomske postaje, koje su prijavljene nakon navedenih nadnevaka, 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. 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. Uporaba ovih pojasa od strane radijskih postaja na visokim platformama u nepokretnoj službi podliježe odredbama Rezolucije 122 (Rev. WRC-19).</p>
5.553	<p>U radiofrekvencijskim pojasima 43,5-47 GHz i 66-71 GHz radijske postaje u kopnenoj 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>
5.553A	<p>U Alžiru, Angoli, Bahreinu, Bjelarusu, Beninu, Bocvani, Brazilu, Burkini Faso, Kabo Verdeu, Republici Koreji, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Estoniji, Esvatiniju, Gabonu, Gambiji, Gani, Grčkoj, Gvineji, Gvineji Bisau, Mađarskoj, Iranu, Iraku, Jordanu, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, Liberiji, Litvi, Madagaskaru, Malaviju, Malti, Maroku, Mauricijusu, Mauritaniji, Mozambiku, Namibiji, Nigeru, Nigeriji, Omanu, Kataru, Senegalu, Sejšelima, Sijera Leoneu, Sloveniji, Sudanu, Južnoj Africi, Švedskoj, Tanzaniji, Togu, Tunisu, Zambiji i Zimbabveu radiofrekvencijski pojas 45,5-47 GHz određen je za zemaljsku sastavnicu sustava međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT), uzimajući u obzir napomenu 5.553 RR-a. S obzirom na zrakoplovnu pokretnu službu i radionavigacijsku službu, uporaba ovoga radiofrekvencijskog pojasa za IMT podliježe usklađivanju prema točki 9.21 RR-a i dobivanju pristanka Uprava s navedenim službama, te ne smije uzrokovati neželjenu smetnju, niti zahtijevati zaštitu od navedenih služba. 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. Primjenjuje se Rezolucija 244 (WRC-19).</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, također mogu raditi kad 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/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz na lokaciji radioastronomske postaje.</p>
5.555C	<p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 51,4-52,4 GHz za nepokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) ograničena je na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Zemaljske postaje ograničene su na glavne zemaljske postaje s najmanjom veličinom antene od 2,4 m.</p>

5.556	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.
5.556A	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 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 $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ za sve upadne kutove.
5.557A	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) .
5.558	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).
5.558A	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 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 $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ 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).
5.559AA	Radiofrekvencijski pojas 66-71 GHz određen je za zemaljsku sastavnicu sustava međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovoga pojava za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje je namijenjen, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a. Primjenjuje se Rezolucija 241 (WRC-19).
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 pojava 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 pojasima 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 pojava 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz i 217-226 GHz ograničena je isključivo na svemirsku radioastronomiju.
5.562C	Uporaba radiofrekvencijskog pojava 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 $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ za sve upadne kutove.
5.562E	Namjena za satelitsku službu istraživanja Zemlje (aktivno) ograničena je na radiofrekvencijski pojas 133,5-134 GHz.
5.562H	Uporaba radiofrekvencijskih pojava 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 $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ za sve upadne kutove.
5.563A	U radiofrekvencijskim pojasima 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.
5.564A	Za primjene u nepokretnoj službi i u kopненоj pokretnoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 275-450 GHz: – radiorekvencijski pojasi 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz i 356-450 GHz određeni su za potrebe primjena u kopненоj pokretnoj službi i u nepokretnoj službi, gdje nisu potrebni posebni uvjeti radi zaštite primjena u službi satelitskog istraživanja Zemlje (pasivnoj) – radiofrekvencijski pojasi 296-306 GHz, 313-318 GHz i 333-336 GHz mogu se upotrebljavati za primjene u nepokretnoj službi i u kopненоj pokretnoj službi isključivo ako budu određeni uvjeti zaštite primjena u službi satelitskog istraživanja Zemlje (pasivnoj), u skladu s Rezolucijom 731 (Rev. WRC-19). U dijelovima radiofrekvencijskog pojava 275-450 GHz, koji se upotrebljavaju za radioastronomske primjene, određeni uvjeti (npr. najmanja udaljenost i/ili kutovi izbjegavanja) mogu biti potrebni od slučaja do slučaja, radi osiguranja zaštite radioastronomske postaje od primjena u kopненоj pokretnoj službi i/ili u nepokretnoj službi, u skladu s Rezolucijom 731 (Rev. WRC-19).

	<p>Uporaba gore navedenih radiofrekvencijskih pojasa za primjene u kopненоj pokretnoj službi i u nepokretnoj službi ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih radiokomunikacijskih služba, te ne uspostavlja red prvenstva u odnosu na bilo koju drugu radiokomunikacijsku službu u radiofrekvencijskom pojasu 275-450 GHz.</p>
5.565	<p>Navedeni radiofrekvencijski pojasi u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz namijenjeni su za uporabu od strane Uprava za pasivne primjene:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <p>Uporaba u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz za pasivne primjene ne isključuje uporabu tog raspona za aktivne primjene. Uprave, koje namjeravaju 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.</p>