

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
Ispod 9 kHz Nije namijenjeno 5.53 5.54						
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	
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	
90 - 110 kHz RADIONAVIGACIJA 5.62 Nepokretn 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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	
148,5 - 255 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	LF radio  SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	GE75  ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava  148,5 kHz-30 MHz 9-315 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
255 - 283,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIODIFUZIJA	Civ	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		LF radio	GE75	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	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
283,5 - 315 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.73 5.74	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		Radio-farovi (pomorski)			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
315 - 325 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA Pomorska radionavigacija 5.73	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		Radio-farovi (pomorski)			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
325 - 405 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148.5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
405 - 415 kHz RADIONAVIGACIJA 5.76	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		Radio-farovi (pomorski)			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148.5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
415 - 435 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNOST 5.79	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni)			Na zahtjev	
		Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148.5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
435 - 472 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148.5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za otkrivanje žrtava snježne lavine	ERC/REC 70-03	456.9-457.1 kHz	Opća dozvola	
472 - 479 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 Amaterska 5.80A Zrakoplovna radionavigacija 5.80 5.80B 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148.5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
479 - 495 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79 5.79A Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije Navtex 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 POKRETNA	Civ	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	
505 - 526,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNA 5.79 5.79A 5.84	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije Navtex 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	Civ	MF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	GE75 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/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
1 606,5 - 1 625 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.90 Radiolokacija 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
1 625 - 1 635 kHz RADIOLOKACIJA	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 NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.90 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
1 800 - 1 810 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija	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	
1 850 - 2 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 000 - 2 025 kHz NEPOKRETN POKRETN 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 NEPOKRETN POKRETN 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 NEPOKRETN KOPNENA POKRETN POMORSKA POKRETN 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 POKRETN	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 POKRETN (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 POKRETN	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 NEPOKRETN POKRETN 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 NEPOKRETN POKRETN 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 FREKVENCIJSKA 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 FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 502 - 2 625 kHz NEPOKRETN POKRETN 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 625 - 2 650 kHz POMORSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 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	
3 025 - 3 155 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
3 155 - 3 200 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA (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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 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	
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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 950 - 4 000 kHz RADIODIFUZIJA NEPOKRETNOST	Civ/Voj	HF radio SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	
4 000 - 4 063 kHz NEPOKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 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 POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 4516 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
4 650 - 4 700 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (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 POKRETNOST (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 POKRETNOST (OR) NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST	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 NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST	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 NEPOKRETNOST	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 060 - 5 250 kHz NEPOKRETNOST	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
5 250 - 5 450 kHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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	
6 765 - 7 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.138	Voj/Civ	ISM SRD za indukcijske primjene SRD različite namjene	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 indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
7 100 - 7 200 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske 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 indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCENSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
7 300 - 7 400 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.143 5.143B	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	
7 400 - 7 450 kHz RADIODIFUZIJA 5.143B	Civ	HF radio SRD za indukcijske 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 NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
8 100 - 8 195 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
8 195 - 8 815 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske 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 POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
8 965 - 9 040 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
9 040 - 9 400 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske 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 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	
9 500 - 9 900 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	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	
9 900 - 9 995 kHz NEPOKRETNA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
9 995 - 10 003 kHz FREKVENCENSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (10000 kHz) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
10 003 - 10 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
10 005 - 10 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
10 100 - 10 150 kHz NEPOKRETNA Amaterska	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
10 150 - 11 175 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske 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 POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 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 POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 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 NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske 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 indukcijske 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 indukcijske 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	
12 050 - 12 100 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske 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	
12 100 - 12 230 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
12 230 - 13 200 kHz POMORSKA POKRETNA 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 POKRETNA (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 POKRETNA (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 NEPOKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev	
		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 NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R) 5.150	Civ/Voj	ISM		13553-13567 kHz		
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	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	
		SRD različite namjene	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	
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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
13 870 - 14 000 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	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	
14 000 - 14 250 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska 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	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
14 250 - 14 350 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska 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	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
14 350 - 14 990 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	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	
14 990 - 15 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (15000 kHz) 5.111	Civ	SAR 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 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 005 - 15 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira	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	
15 010 - 15 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije 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 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 100 - 15 600 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio 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 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 600 - 15 800 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio 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 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 800 - 16 360 kHz NEPOKRETN	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
16 360 - 17 410 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati		16806,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola
17 410 - 17 480 kHz NEPOKRETNA	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	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	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	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	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 POKRETNA (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 POKRETNA (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 NEPOKRETNA	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 NEPOKRETNA 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 NEPOKRETNA 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 POKRETNA	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	
18 900 - 19 020 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
19 020 - 19 680 kHz NEPOKRETNOST	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 POKRETNOST 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	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 NEPOKRETNOST	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 NEPOKRETNOST Pokretnost	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	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	
21 850 - 21 870 kHz NEPOKRETNOST	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 870 - 21 924 kHz NEPOKRETNOST 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 POKRETNOST (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
22 000 - 22 855 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	22376 kHz 148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
22 855 - 23 000 kHz NEPOKRETNOST	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
23 000 - 23 200 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
23 200 - 23 350 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA 5.156A	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
23 350 - 24 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.157	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
24 000 - 24 890 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
24 890 - 24 990 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
24 990 - 25 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (25000 kHz)	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
25 005 - 25 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
25 010 - 25 070 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
25 070 - 25 210 kHz POMORSKA POKRETNA	Civ	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
25 210 - 25 550 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
25 550 - 25 670 kHz RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	Radioastronomija SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
25 670 - 26 100 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
26 100 - 26 175 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		MSI		26100,5 kHz	Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
26 175 - 27 500 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.150	Civ	ISM		26957-27283 kHz		
		CB radio	ERC/DEC/(11)03	26960-27410 kHz	Opća dozvola	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za upravljanje modelima	ERC/REC 70-03	26995, 27045, 27095, 27145, 27195 kHz	Opća dozvola	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	26957-27283 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 indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
28 - 29,7 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
29,7 - 30,005 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
30,005 - 30,01 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
30,01 - 37,5 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojasevi 30,3-30,5 MHz i 32,15-32,45 MHz	Bez dozvole	
		SRD za upravljanje letećim modelima	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	34995-35225 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
37,5 - 38,25 MHz POKRETNA Nepokretna Radioastronomija 5.149	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
38,25 - 39,986 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
39,986 - 40,02 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,02 - 40,66 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,66 - 40,7 MHz POKRETNA Nepokretna 5.150	Civ/Voj	ISM Sustavi obrane SRD za upravljanje modelima	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)12	40665, 40675, 40685, 40695 kHz	Bez dozvole Opća dozvola	
		SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
40,7 - 40,98 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
40,98 - 41,015 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
41,015 - 44 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 5.161B	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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 NEPOKRETNA POKRETNA	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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 NEPOKRETNA POKRETNA	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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 POKRETNA	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
48 - 48,5 MHz KOPNENA POKRETNA	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
48,5 - 50 MHz KOPNENA POKRETNA	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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
50 - 51 MHz KOPNENA POKRETNAM Amaterska	Civ/Voj	PMR/PAMR			Na zahtjev	
		Amaterska		50,0-51,9 MHz	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
51 - 52 MHz KOPNENA POKRETNAM Amaterska	Civ/Voj	PMR/PAMR			Na zahtjev	
		Amaterska		50,0-51,9 MHz	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
52 - 54 MHz KOPNENA POKRETNAM	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
54 - 61 MHz KOPNENA POKRETNAM	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
61 - 68 MHz KOPNENA POKRETNAM	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
68 - 70,45 MHz POKRETNAM Amaterska	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	
		Amaterska		70,0-70,450 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
70,45 - 74,8 MHz POKRETNAM osim zrak. pokretne 5.149	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	Harmonizirani vojni pojas 73,3-74,1 MHz	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
74,8 - 75,2 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJAM 5.180	Civ/Voj	ILS			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
75,2 - 77,7 MHz POKRETNAM	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
77,7 - 77,8 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane				Bez dozvole
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08			Na zahtjev
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
77,8 - 84,6 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Harmonizirani vojni pojas 77,8-84,6 MHz	Bez dozvole
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08			Na zahtjev
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
84,6 - 85 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane				Bez dozvole
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08			Na zahtjev
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
85 - 87,5 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane				Bez dozvole
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08			Na zahtjev
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
87,5 - 100 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	VHF radio	GE84			Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj
		Bežične audio primjene	ERC/REC 70-03			Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
100 - 108 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	VHF radio	GE84			Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj
		Bežične audio primjene	ERC/REC 70-03			Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola
117,975 - 121,45 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R) 5.200	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije				Na zahtjev
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
121,45 - 121,55 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111 5.200	Civ/Voj	EPIRB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
121,55 - 136 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.200	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
136 - 137 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
137 - 137,025 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Djelovanje u svemiru (sv-Z) Istraživanje svemira (sv-Z) 5.208	Civ	LEO Meteorološki sateliti Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ERC/REC 70-03	Sportsko zrakoplovstvo Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
137,025 - 137,175 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Djelovanje u svemiru (sv-Z) Istraživanje svemira (sv-Z) 5.208	Civ	LEO Meteorološki sateliti Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ERC/REC 70-03	Sportsko zrakoplovstvo Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
137,175 - 137,825 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Djelovanje u svemiru (sv-Z) Istraživanje svemira (sv-Z) 5.208	Civ	LEO Meteorološki sateliti Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ERC/REC 70-03	Sportsko zrakoplovstvo Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
137,825 - 138 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA Pokretna satelitska (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Djelovanje u svemiru (sv-Z) Istraživanje svemira (sv-Z) 5.208	Civ	LEO Meteorološki sateliti Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ERC/REC 70-03	Sportsko zrakoplovstvo Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
138 - 143,6 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 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 POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	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 POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	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	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146 - 146,8 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146,8 - 148 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
148 - 148,4 MHz POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.219 5.221	Civ	LEO PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 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 POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.219 5.221	Civ	LEO PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 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 POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.224A RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.224B 5.220 5.222 5.223	Civ	LEO PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
150,05 - 151,4 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 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 RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
153 - 154 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 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/(06)06 T/R 25-08 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/(06)06 T/R 25-08 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/(06)06 T/R 25-08 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 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 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 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 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 POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.226	Civ	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 POKRETNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 POKRETNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 POKRETNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 - 157,45 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
157,45 - 160,6 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
160,6 - 160,975 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
160,975 - 161,475 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,475 - 161,9625 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,9625 - 161,9875 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije AIS SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(99)17 ERC/REC 70-03	191.975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
161,9875 - 162,0125 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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
162,0125 - 162,0375 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije	RR Appendix 18		Na zahtjev	
		AIS	ECC/DEC/(99)17	191.975 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
162,0375 - 174 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	
		Pomagala za osobe oštećenog sluha	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02	169,400-169,475; 169,4875-169,5875 MHz; Raspon podešavanja 169,4-174,0 MHz	Opća dozvola	
		Daljinsko očitavanje brojila	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02	169,400-169,475 MHz	Opća dozvola	
		SRD za uzbuđivanje	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02	169,4750-169,4875; 169,5875-169,6000 MHz	Opća dozvola	
		Praćenje i pronalaženje dobara	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02	169,7125-169,7625; 169,7875-169,8125 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		174 - 216 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV	GE06	TV VHF pojas III
T-DAB	GE06			Javni poziv/Natječaj	DA	
Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03	Ugađanje frekvencije		Na zahtjev		
SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)		Opća dozvola		
216 - 223 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
223 - 225 MHz RADIODIFUZIJA	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
225 - 230 MHz RADIODIFUZIJA KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
230 - 235 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNA	Civ/Voj	T-DAB	W195revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
235 - 240 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNA 5.254	Civ/Voj	T-DAB	W195revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
240 - 242,95 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
242,95 - 243,05 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETN POKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.111 5.254 5.256	Civ	EPIRB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
243,05 - 267 MHz POKRETN 5.254	Voj/Civ	Sustavi obrane Zrakoplovna služba SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Kontrola zračnog prometa Kontrola zračnog prometa Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
267 - 272 MHz POKRETN 5.254 5.257	Voj/Civ	Sustavi obrane Zrakoplovna služba SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Kontrola zračnog prometa Kontrola zračnog prometa Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev; Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
272 - 273 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
273 - 312 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
312 - 315 MHz POKRETN 5.254 5.255	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
315 - 322 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
322 - 328,6 MHz POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
328,6 - 335,4 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.258	Civ/Voj	ILS/Glidepath SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
335,4 - 370 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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
370 - 380 MHz NEPOKRETN POKRETN	Civ/Voj	SAP/SAB prijenosne audio veze SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
380 - 385 MHz POKRETN	Civ	Hitne službe  DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/DEC/(01)19 ERC/REC 70-03	380,00-380,15 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
385 - 387 MHz POKRETN	Civ	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
387 - 390 MHz POKRETN	Civ	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
390 - 395 MHz POKRETN 5.254	Civ	Hitne službe  DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/DEC/(01)19 ERC/REC 70-03	390,00-390,15 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
395 - 399,9 MHz POKRETN 5.254	Civ	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
399,9 - 400,05 MHz POKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.224A RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.222 5.224B 5.260 5.220	Civ/Voj	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 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 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
400,15 - 401 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Istraživanje svemira (sv-Z) 5.263 5.264	Civ	LEO Meteorološke sonde SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 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)	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17 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)	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17 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	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17 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	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)17 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 POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.266 5.267	Civ	EPIRB PLB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
406,1 - 410 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 25-08 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
410 - 420 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05	Na zahtjev	DA
		Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
420 - 430 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05	Na zahtjev	DA
		Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
430 - 432 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska D-GPS			Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
432 - 433,05 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska D-GPS			Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
433,05 - 434,79 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA KOPNENA POKRETNOST 5.138 5.280	Civ	ISM Amaterska			Na zahtjev	
		SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
434,79 - 438 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska		435-438 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
438 - 440 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
440 - 450 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR	T/R 25-08 ECC/DEC/(06)06		Na zahtjev	DA
		PMR 446	ERC/DEC/(98)25 ECC/DEC/(05)12		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
450 - 455 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
455 - 456 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
456 - 459 MHz POKRETNA 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje	T/R 32-02		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
459 - 460 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
460 - 470 MHz POKRETNA 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje	T/R 32-02		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
470 - 608 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas IV (470-582MHz) i V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
608 - 614 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.149 5.306	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
614 - 790 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
790 - 862 MHz POKRETNOST 5.316	Civ	IMT	ECC/DEC/(09)03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
862 - 870 MHz POKRETNOST	Civ	SRD za uzbuđivanje	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		RFID	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Bežične audio primjene	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
870 - 876 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	PMR/PAMR	T/R 25-08	Digitalni sustavi	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		GSM-R	ECC/DEC/(02)05		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
876 - 880 MHz POKRETNOST	Civ/Voj	GSM-R	ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10		Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
880 - 890 MHz POKRETNOST	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC 05-08	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
890 - 915 MHz POKRETNOST 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC 05-08		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
915 - 921 MHz POKRETN Radiolokacija	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/REC 05-08	Digitalni sustavi	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		GSM-R	ECC/DEC/(02)05		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
921 - 925 MHz POKRETN 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	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
925 - 935 MHz POKRETN Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC 05-08	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
935 - 942 MHz POKRETN Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC 05-08		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
942 - 960 MHz POKRETN 5.317A	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC 05-08		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
960 - 1 164 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.328	Civ/Voj	Zrakoplovna navigacija		DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN	Na zahtjev	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
1 164 - 1 215 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.328 RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.328A	Civ/Voj	Zrakoplovna navigacija GALILEO Sustavi obrane GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ERC/REC 70-03	DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN 1164-1214 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	
1 215 - 1 240 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.331 5.332	Civ/Voj	GPS Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ERC/REC 70-03	1215,6-1239,6 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	
1 240 - 1 260 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 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 Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ERC/REC 70-03	1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Opća dozvola Opća dozvola	
1 260 - 1 270 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska Amaterska satelitska 5.282 5.331 5.335A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ERC/REC 70-03	1260-1300 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Opća dozvola Opća dozvola	
1 270 - 1 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska 5.331 5.335A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi Radari za vjetar GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ERC/REC 70-03	1260-1300 MHz 1270-1295 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
1 300 - 1 350 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) 5.149 5.337A	Civ/Voj	Radarski i navigacijski sustavi Radioastronomija Satelitski navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 350 - 1 375 MHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA 5.149 5.338A 5.339	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka Radarski sustavi (vojni) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex A ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
1 375 - 1 400 MHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA 5.149 5.338A 5.339	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka Radarski sustavi (vojni) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex B ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev 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	ERC/REC 70-03	SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
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 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev 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 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
1 452 - 1 492 MHz RADIODIFUZIJA 5.345 SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.345 5.208B POKRETN osim zrak. pokretne Nepokretna 5.341	Civ	T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	MA02 revCO07 ERC/REC 70-03	1452-1479,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
1 492 - 1 518 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex A ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole 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/(07)04 ECC/DEC/(07)05 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 525 - 1 530 MHz NEPOKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05		Opća dozvola	
		Veze tipa točka-točka		Jednosmjerne mikrovalne veze	Na zahtjev	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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 Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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 Pokretna osim zrak. pokretne 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05	Prvenstveno GMDSS	Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 535 - 1 544 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05	Prvenstveno GMDSS	Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 544 - 1 545 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.354 5.356	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05	Isključivo komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS )	Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 545 - 1 555 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354 5.357 5.357A	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
1 555 - 1 559 MHz POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 559 - 1 610 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329A 5.208B	Civ	GALILEO		1559,42-1591,42 MHz	Opća dozvola	
		GPS		1563,42-1587,42 MHz	Opća dozvola	
		GNSS repetitor	ECC/REC/(10)02		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 610 - 1 610,6 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ECC/DEC/(09)02		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 610,6 - 1 613,8 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ECC/DEC/(09)02		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 613,8 - 1 626,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNNA 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	ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ECC/DEC/(09)02		Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 626,5 - 1 631,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05	Prvenstveno GMDSS	Opća dozvola	
		IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	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
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	ECC/DEC/(02)08	Prvenstveno GMDSS	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(02)11			
			ECC/DEC/(07)04			
			ECC/DEC/(07)05			
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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	ECC/DEC/(02)08	Prvenstveno GMDSS	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(02)11			
			ECC/DEC/(07)04			
			ECC/DEC/(07)05			
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 645,5 - 1 646,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.354 5.375	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(07)04	Komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS)	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)05			
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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	ECC/DEC/(02)08		Opća dozvola	
			ECC/DEC/(02)11			
			ECC/DEC/(07)04			
			ECC/DEC/(07)05			
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 656,5 - 1 660 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.354 5.374	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(02)08		Opća dozvola	
			ECC/DEC/(02)11			
			ECC/DEC/(07)04			
			ECC/DEC/(07)05			
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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	ECC/DEC/(02)08		Opća dozvola	
			ECC/DEC/(02)11			
			ECC/DEC/(07)04			
			ECC/DEC/(07)05			
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	
		IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
1 660,5 - 1 668 MHz RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	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	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	
1 668,4 - 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 SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev 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 SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 675 - 1 690 MHz NEPOKRETNIA METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA osim zrak. pokretne	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 690 - 1 700 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.289	Civ	Meteorološki sateliti SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Satelitsko istraživanje Zemlje (5.289) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 700 - 1 710 MHz NEPOKRETNIA METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) Pokretna osim zrak. pokretne 5.289	Civ	Meteorološki sateliti SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Satelitsko istraživanje Zemlje (5.289) 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
1 710 - 1 785 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.384A 5.149 5.385	Civ	GSM	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ERC/DEC/(06)07 ERC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 785 - 1 800 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.384A	Civ	Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 800 - 1 805 MHz POKRETN Nepokretna	Civ	SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		Širokopojasni bežični pristup			Javni poziv/Javna dražba	DA
1 805 - 1 880 MHz NEPOKRETN POKRETN	Civ	GSM	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ERC/DEC/(06)07 ERC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 880 - 1 885 MHz POKRETN 5.384A Nepokretna	Civ	DECT	ERC/DEC/(94)03		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 885 - 1 900 MHz POKRETN 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	DECT	ERC/DEC/(94)03		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 900 - 1 980 MHz POKRETN 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	IMT	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 980 - 2 010 MHz POKRETN POKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Nepokretna 5.388 5.389A	Civ	IMT-2000 satelitska sastavnica			Na zahtjev	
		Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(07)05 ECC/DEC/(07)04	CGC	Na zahtjev (CGC)/Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
2 010 - 2 025 MHz POKRETNOST 5.388A Nepokretnost 5.388	Civ	IMT SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC/(01)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
2 025 - 2 070 MHz NEPOKRETNOST POKRETNOST 5.391	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	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) NEPOKRETNOST POKRETNOST 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 ERC/REC 70-03	Prijenos modulacije za VHF radio Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 110 - 2 120 MHz POKRETNOST 5.388A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (Z-sv) Nepokretnost 5.388	Civ	IMT SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
2 120 - 2 160 MHz POKRETNOST 5.388A Nepokretnost 5.388	Civ	IMT SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
2 160 - 2 170 MHz POKRETNOST 5.388A Nepokretnost 5.388	Civ	IMT SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA
2 170 - 2 200 MHz POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.351A Nepokretnost 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/(07)05 ECC/DEC/(07)04 ERC/REC 70-03	CGC Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 200 - 2 245 MHz <span style="color: red;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) <span style="color: lightgreen;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: cyan;">■</span> POKRETN 5.391 <span style="color: olive;">■</span> DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) <span style="color: magenta;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 <span style="color: red;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) <span style="color: lightgreen;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: cyan;">■</span> POKRETN 5.391 <span style="color: olive;">■</span> DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) <span style="color: magenta;">■</span> 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 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 290 - 2 300 MHz <span style="color: lightgreen;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: cyan;">■</span> POKRETN osim zrak. pokretne <span style="color: magenta;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z)	Civ	SAP/SAB i ENG/OB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 <span style="color: lightgreen;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: cyan;">■</span> POKRETN <span style="color: green;">■</span> Amaterska <span style="color: orange;">■</span> Radiolokacija	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 <span style="color: lightgreen;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: cyan;">■</span> POKRETN <span style="color: green;">■</span> Amaterska <span style="color: orange;">■</span> Amaterska satelitska <span style="color: orange;">■</span> Radiolokacija 5.150 5.282	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje SRD različite namjene SRD za primjene u željezničkom prometu SRD WAS/RLAN RFID Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)07 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 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 Na zahtjev Opća dozvola	



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 450 - 2 483,5 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.150	Civ	ISM				
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	2446-2454 MHz	Opća dozvola	
		SRD WAS/RLAN	ERC/DEC/(01)07 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz	Opća dozvola	
		RFID	ERC/REC 70-03	2446-2454 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
2 483,5 - 2 500 MHz NEPOKRETN POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.351A 5.150 5.371 5.398 5.402	Civ	ISM				
		Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(09)02		Opća dozvola	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna	Civ	IMT	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A 5.339 5.418B 5.418C	Civ	IMT	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno) 5.149 5.208B	Civ	IMT	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
2 670 - 2 690 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna Radioastronomija 5.149	Civ	IMT  Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05  ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Općenito  Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 690 - 2 700 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 700 - 2 900 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 Radiolokacija 5.423	Civ	Meteorološki radari Radarski i navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	 ECC/REC/(02)09 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	  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	
2 900 - 3 100 MHz RADIOLOKACIJA 5.424A RADIONAVIGACIJA 5.426 5.425 5.427	Civ	Radarski i navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
3 100 - 3 300 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.149	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Radari SRD različite namjene  SRD za radiodeterminacijske primjene	  ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES 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 Opća dozvola	
3 300 - 3 400 MHz RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radari SRD različite namjene  SRD za radiodeterminacijske primjene	 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	3300-3410 MHz 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 400 - 3 410 MHz RADIOLOKACIJA Amaterska	Civ	Radari		3300-3410 MHz	Na zahtjev	
		Amaterska			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
3 410 - 3 500 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 5.430A Amaterska Radiolokacija	Civ	IMT	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14-03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
3 500 - 3 600 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 5.430A	Civ	IMT	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14-03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
3 600 - 3 800 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-08		Na zahtjev	DA
		IMT	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
3 800 - 4 200 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 12-08 Annex B		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
4 200 - 4 400 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.438 5.440	Civ	Visinomjeri			Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
4 400 - 4 500 MHz NEPOKRETN POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
4 500 - 4 800 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.441 POKRETN 5.440A	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		SRD različite namjene	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
4 800 - 4 990 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne Radioastronomija 5.149 5.339	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.443B Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 - 5 150 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 150 - 5 250 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	Upotreba u zatvorenim prostorima	Opća dozvola	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.446B		Veze za pokretne satelitske sustave			Na zahtjev	
5.446 5.446C 5.447B 5.447C		Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije	ECC/REC/(08)04		Na zahtjev	
NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.447A		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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	
5 250 - 5 255 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	Upotreba u zatvorenim prostorima	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F		Pomorski radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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	
5.447D						
5.448A						
5 255 - 5 350 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	Upotreba u zatvorenim prostorima	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F		Pomorski radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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	
5.448A						
5 350 - 5 450 MHz	Civ	Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449		Pomorski radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Meteorološki radari			Na zahtjev	
5.448B		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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	
RADIOLOKACIJA 5.448D						
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C						

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 450 - 5 460 MHz	Civ	Aktivni senzori (satelitski)				Na zahtjev
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449		Pomorski radari				Na zahtjev
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B		Meteorološki radari				Na zahtjev
RADIOLOKACIJA 5.448D		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C						
5 460 - 5 470 MHz	Civ	Aktivni senzori (satelitski)				Na zahtjev
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Pomorski radari				Na zahtjev
RADIOLOKACIJA 5.448D		Meteorološki radari				Na zahtjev
RADIONAVIGACIJA 5.449		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B						
5 470 - 5 570 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	5470-5725 MHz		Opća dozvola
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)				Na zahtjev
POMORSKA RADIONAVIGACIJA		Pomorski radari				Na zahtjev
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A		Meteorološki radari				Na zahtjev
RADIOLOKACIJA 5.450B		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B						
5 570 - 5 650 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	5470-5725 MHz		Opća dozvola
POMORSKA RADIONAVIGACIJA		Pomorski radari				Na zahtjev
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A		Meteorološki radari				Na zahtjev
RADIOLOKACIJA 5.450B		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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
5.452						

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCijskog SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 650 - 5 725 MHz POKRETNa osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska 5.282	Civ	SRD WAS/RLAN Amaterska Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08    ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETNa SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA Amaterska Pokretna 5.150	Civ	ISM SRD različite namjene SRD za primjene u cestovnom prometu Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03  ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETNa SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) Pokretna 5.150	Civ	ISM SRD različite namjene Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	 ERC/REC 70-03   ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 NEPOKRETNa NEPOKRETNa SATELITSKA (Z-sv) POKRETNa 5.150	Civ	ISM SRD različite namjene Satelitski nepokretni sustavi Inteligentni sustavi za prijevoz SRD za radiodeterminacijske primjene	 ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(08)01 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	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 Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 925 - 6 425 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.457A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi SRD različite namjene	ERC/REC 14-01		Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz		
			ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(11)02	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 Satelitski nepokretni sustavi Pasivni senzori (satelitski) SRD različite namjene	ERC/REC 14-02		Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz		
			ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(11)02	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 Satelitski nepokretni sustavi Veze za pokretne satelitske sustave Pasivni senzori (satelitski) SRD različite namjene	ERC/REC 14-02		Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6725-7025 MHz 6000-9000 MHz		
			ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	ITU-R F.385		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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 - 7 235 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	ITU-R F.385		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
7 235 - 7 250 MHz NEPOKRETN Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) Istraživanje svemira (Z-sv)	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.385		Na zahtjev	DA
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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
7 250 - 7 300 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 5.461	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		Satelitski pokretni sustavi		7250-7375 MHz	Bez dozvole	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 300 - 7 375 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN osim zrak. pokretne 5.461	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		Satelitski pokretni sustavi		7250-7375 MHz	Bez dozvole	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 375 - 7 425 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.385		Na zahtjev	DA
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 425 - 7 450 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.385 Annex 1		Na zahtjev	DA
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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
7 450 - 7 550 MHz	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.385 Annex 1		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNNA		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z)		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z)						
POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.461A		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 550 - 7 725 MHz	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.385 Annex 1		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNNA		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z)						
POKRETNNA osim zrak. pokretne		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 725 - 7 750 MHz	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ITU-R F.386		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNNA		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z)						
POKRETNNA osim zrak. pokretne		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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	
7 750 - 7 850 MHz	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ITU-R F.386		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNNA		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.461B		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
POKRETNNA osim zrak. pokretne		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	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
7 850 - 7 900 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ITU-R F.386 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	6000-9000 MHz 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)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
7 900 - 8 025 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN 5.461	Voj/Civ	Sustavi obrane Satelitski pokretni sustavi Mikrovalne veze velikog kapaciteta SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ITU-R F.386 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01	Harmonizirani vojni pojas 7900-7975 MHz 6000-9000 MHz 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)	Bez dozvole Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
8 025 - 8 175 MHz Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN 5.463 5.462A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Istraživanje Zemlje satelitsko SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ITU-R F.386 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	6000-9000 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
8 175 - 8 215 MHz Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) POKRETN 5.463 5.462A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Istraživanje Zemlje satelitsko SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ITU-R F.386 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	6000-9000 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
8 215 - 8 275 MHz Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.462A 5.463	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Istraživanje Zemlje satelitsko Radioastronomija SRD različite namjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ITU-R F.386 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS) 6000-9000 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
8 275 - 8 400 MHz	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.386 Annex 3		Na zahtjev	DA
Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z)		Istraživanje Zemlje satelitsko			Na zahtjev	
NEPOKRETN		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS)	Na zahtjev	
NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv)		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
5.462A 5.463		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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	Civ	Veze tipa točka-točka	ITU-R F.386 Annex 3		Na zahtjev	DA
NEPOKRETN		Istraživanje svemira			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z)		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
5.465		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
Radiolokacija						
8 500 - 8 550 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	Radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
5.469A		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	
8 650 - 8 750 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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
8 750 - 8 850 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.470		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
Istraživanje svemira 5.471			ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12			
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	Radari			Na zahtjev	
POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz	Opća dozvola	
Istraživanje svemira 5.473			ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12			
		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	Radari			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	
Istraživanje svemira						
9 200 - 9 300 MHz	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472		Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
Istraživanje svemira 5.474		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
RADIONAVIGACIJA		Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.476A		SRD za radiodeterminacijske primjene	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 - 9 800 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.476A	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Aktivni senzori (satelitski) Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03    ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz    Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
9 800 - 10 000 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.478A 5.478B 5.479	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03   ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz   Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
10 - 10,15 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA Amaterska 5.479	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10   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)	Na zahtjev Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA  DA
10,15 - 10,3 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA Amaterska	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10  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)	Na zahtjev Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA  DA
10,3 - 10,45 GHz NEPOKRETN RADIOLOKACIJA Pokretna Amaterska	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 12-05 ERC/REC 25-10 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)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
10,45 - 10,5 GHz	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
NEPOKRETNA		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-05		Na zahtjev	DA
POKRETNA			ERC/REC 25-10			
RADIOLOKACIJA		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	
Amaterska						
Amaterska satelitska						
10,5 - 10,55 GHz	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-05		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNA			ERC/REC 25-10			
POKRETNA		SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz	Opća dozvola	
Radiolokacija		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-05		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNA			ERC/REC 25-10			
POKRETNA osim zrak. pokretne		SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz	Opća dozvola	
Radiolokacija		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-05		Na zahtjev	DA
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)			ERC/REC 25-10			
NEPOKRETNA		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
POKRETNA osim zrak. pokretne		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
RADIOASTRONOMIJA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)						
Radiolokacija						
5.149 5.482						
10,65 - 10,68 GHz	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-05		Na zahtjev	DA
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)			ERC/REC 25-10			
NEPOKRETNA		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
POKRETNA osim zrak. pokretne		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
RADIOASTRONOMIJA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)						
5.149 5.482						
10,68 - 10,7 GHz	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Mjerenja zračenja površine i oborina	Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
RADIOASTRONOMIJA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)						
5.340						

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	EUTELTRACK, VSAT, SNG, AES, ESV	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	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
11,7 - 12,5 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.487 5.487A 5.492	Civ	Satelitska radiodifuzija			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	ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
		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	
12,75 - 13,25 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.441	Civ	Veze tipa točka-točka SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-02		Na zahtjev Na zahtjev	DA
13,25 - 13,4 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.497 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.498A	Civ	Aktivni senzori (satelitski)		Visinomjeri, mjerači raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	
13,4 - 13,75 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.501A 5.501B	Civ	Aktivni senzori (satelitski)		Visinomjeri, mjerači raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz	Opća dozvola	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	
13,75 - 14 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.502 5.503	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev	
		Navigacijski radari			Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)		Buduća VLBI mjerenja	Na zahtjev	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14 - 14,25 GHz NEPOKRETNOST 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		Prioritet za civilne sustave	Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
14,25 - 14,3 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A Istraživanje svemira 5.504	Civ	Satelitski pokretni sustavi			Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
14,3 - 14,4 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A	Civ	Satelitski pokretni sustavi			Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
14,4 - 14,47 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi			Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
14,47 - 14,5 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.504B 5.506A Radioastronomija 5.149 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi			Opća dozvola	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	
14,5 - 14,62 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST POKRETNOST Radioastronomija	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
14,8 - 15,23 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST Radioastronomija 5.339	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
15,23 - 15,35 GHz NEPOKRETN POKRETN Radioastronomija 5.339	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ERC/REC 12-07	VLBI (u slučaju kompatibilnosti s primarnom namjenom)	Na zahtjev Na zahtjev	DA
15,35 - 15,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
15,4 - 15,43 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.511D	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Radari			Na zahtjev Na zahtjev	
15,43 - 15,63 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA NEPOKRETN 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	SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole; Opća dozvola	
17,2 - 17,3 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETN RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.513A	Voj/Civ	SRD WAS/RLAN	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole; Opća dozvola	
17,3 - 17,7 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.516 (sv-Z) 5.516A 5.516B Radiolokacija	Civ	Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće ESOMP	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
17,7 - 18,1 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv) 5.516	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju			Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
18,1 - 18,3 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju			Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
18,3 - 18,4 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv) 5.520 METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		Veze za satelitsku radiodifuziju	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
18,4 - 18,6 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A	Voj/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 zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		ESOMP	ERC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
18,6 - 18,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.522B 5.522A	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 zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)		Mjerenja zračenja površine i oborina	Na zahtjev	
		ESOMP	ERC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
18,8 - 19,3 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.523A	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 zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
19,3 - 19,7 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) (Z-sv) 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 zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
19,7 - 20,1 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST ESOMP Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01	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 Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20,1 - 20,2 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.525 5.526 5.527 5.528	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST ESOMP Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01	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 Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20,2 - 21,2 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) 5.524	Voj	Satelitske službe (voj.)		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
21,2 - 21,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNOST POKRETNOST ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski) SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10	Upotreba do 2015. godine	Na zahtjev Na zahtjev	
21,4 - 22 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.208B 5.530A 5.530B 5.530C 5.530D	Civ	Satelitska radiodifuzija Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10		Opća dozvola Opća dozvola	
22 - 22,21 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,21 - 22,5 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.149 5.532	Civ	Veze tipa točka-točka Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10	Upotreba do 2015. godine Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,5 - 22,55 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
22,55 - 22,6 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,6 - 23 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.338A 5.149	Civ	Radioastronomija Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Opća dozvola	DA
23 - 23,15 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10		Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
23,15 - 23,55 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA 5.338A POKRETN 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10		Na zahtjev Opća dozvola	DA
23,55 - 23,6 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN	Civ	Veze tipa točka-točka Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10		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	ECC/DEC/(04)10	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
24 - 24,05 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 5.150	Civ	ISM Amaterska SRD različite namjene SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa Amaterska satelitska	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10	Unutar pojasa 24-24.25 GHz Unutar pojasa 24-24.25 GHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
24,05 - 24,25 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Nepokretna Pokretna 5.150	Civ	ISM		Unutar pojasa 24-24.25 GHz		
		Aktivni senzori (satelitski)		Satelitski radari za kišu		Na zahtjev
		Amaterska				Na zahtjev
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbuñivanje	ERC/REC 70-03			Opća dozvola
		SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 24-24.25 GHz		Opća dozvola
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10			Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02		Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola
SRD za primjene u cestovnom prometu	ERC/REC 70-03		Automobilski radari	Opća dozvola		
24,25 - 24,45 GHz NEPOKRETNA POKRETNA	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvodit u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02		Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola
		Nepokretna		Jednosmjerne nepokretne veze		Na zahtjev
SRD za primjene u cestovnom prometu	ERC/REC 70-03		Automobilski radari	Opća dozvola		
24,45 - 24,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvodit u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02		Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola
		Nepokretna		Jednosmjerne nepokretne veze		Na zahtjev
SRD za primjene u cestovnom prometu	ERC/REC 70-03		Automobilski radari	Opća dozvola		
24,5 - 24,65 GHz NEPOKRETNA	Civ	Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01	CRS uparena sa 25,5-26,5 GHz za FDD sustave	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvodit u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02		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		
24,65 - 24,75 GHz NEPOKRETNA	Civ	Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01	CRS uparena sa 25,5-26,5 GHz za FDD sustave	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvodit u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02		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		



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
24,75 - 25,25 GHz NEPOKRETNNA	Civ	Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01	CRS uparena sa 25,5-26,5 GHz za FDD sustave	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvoditi u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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	
25,25 - 25,5 GHz NEPOKRETNNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNNA	Civ	Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01	CRS uparena sa 25,5-26,5 GHz za FDD sustave	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvoditi u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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 NEPOKRETNNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.536A	Civ	Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava	Javni poziv/Natječaj	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvoditi u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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 NEPOKRETNNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.536A	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne i pokretne sustave	Bez dozvole	
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi mogu se uvoditi u CEPT članicama u pojasu 24,25-26,65 GHz do 2018/01/01.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz)	Opća dozvola	
27 - 27,5 GHz NEPOKRETNNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNNA Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z)	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne i pokretne sustave	Bez dozvole	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
27,5 - 28,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN 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 27,5-29,5 GHz kod radio-farova	Na zahtjev	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	CRS uparena sa 28,5-29,5 GHz za FDD sustave. Javni poziv/Natječaj		DA
		ESOMP	ECC/DEC/(13)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 17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
28,5 - 29,1 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN 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	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj		DA
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	Pojas 28,4445-28,8365 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje 17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
29,1 - 29,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN 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	DA
		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	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj		DA
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje 17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
29,5 - 29,9 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 Pokretna satelitska (Z-sv) 5.540	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08		Na zahtjev	
		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			Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	
29,9 - 30 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 POKRETN 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	ECC/DEC/(05)08		Na zahtjev	
		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			Na zahtjev	
		ESOMP	ECC/DEC/(13)01	17.3-20.2 i 27.5-30 GHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
30 - 31 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.338A POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv)	Voj	Satelitske službe (voj.)			Bez dozvole	
31 - 31,3 GHz NEPOKRETNOST 5.338A POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST 5.547A RADIONAVIGACIJA 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 NEPOKRETNOST 5.547A RADIONAVIGACIJA 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 NEPOKRETNOST 5.547A MEĐUSATELITSKA RADIONAVIGACIJA 5.547 5.548	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Nepokretni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
33 - 33,4 GHz NEPOKRETNOST 5.547A MEĐUSATELITSKA RADIONAVIGACIJA 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	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
34,2 - 34,7 GHz RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (Z-sv)	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole	
34,7 - 35,2 GHz RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole	
35,2 - 35,5 GHz METEOROLOŠKA POMOĆ RADIOLOKACIJA	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole	
		Aktivni senzori (satelitski)		Satelitski radari za kišu	Na zahtjev	
35,5 - 36 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) METEOROLOŠKA POMOĆ RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.549A	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za radiolokaciju	Bez dozvole	
		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
36 - 37 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN POKRETN ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Radioastronomija 5.149 5.550A	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne i pokretne sustave	Bez dozvole	
		Pasivni senzori (satelitski)		Istraživanje Zemlje	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija	Na zahtjev	
37 - 37,5 GHz NEPOKRETN ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 12-01		Na zahtjev	DA
37,5 - 38 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 12-01		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev	
38 - 39,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 12-01		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
39,5 - 40 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.516B POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02		Na zahtjev	
40 - 40,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.516B POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)02		Na zahtjev	
40,5 - 41 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA 5.547	Civ	Multimedijski bežični sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(02)04		Na zahtjev	
41 - 42 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA 5.547	Civ	Multimedijski bežični sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(02)04		Na zahtjev	
42 - 42,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA 5.551H 5.551I	Civ	Multimedijski bežični sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(02)04		Na zahtjev	
42,5 - 43,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.547	Civ	Multimedijski bežični sustavi	ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev	
43,5 - 45,5 GHz POKRETNA 5.553 POKRETNA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas za satelitsku uzlaznu vezu i pokretne sustave	Bez dozvole	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIOJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
45,5 - 47 GHz POKRETNOST 5.553 POKRETNOST SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.554	Civ				Na zahtjev	
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) 5.552 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 Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
47,5 - 47,9 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 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	Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
47,9 - 48,2 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 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 Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
48,2 - 48,54 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNOST	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 Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA
48,54 - 49,44 GHz NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.552 5.338A (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNOST	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		Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
50,2 - 50,4 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.338A <span style="color: #000080;">■</span> Pokretna satelitska (Z-sv)	Civ				Na zahtjev	
51,4 - 52,6 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN 5.338A <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila	Na zahtjev	
55,78 - 56,9 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN 5.557A <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.556A <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.558	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće ..... Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 12-12	Ispitivanje temperature atmosfere	Na zahtjev ..... Na zahtjev	DA
56,9 - 57 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.558A	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće ..... Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 12-12	Ispitivanje temperature atmosfere	Na zahtjev ..... Na zahtjev	DA
57 - 58,2 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.556A <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće ..... Pasivni senzori (satelitski) ..... SRD WAS/RLAN ..... SRD za radiodeterminacijske primjene ..... SRD različite namjene	ECC/REC/(09)01 ..... ERC/REC 70-03 ..... ERC/REC 70-03 ..... ECC/DEC/(11)02 ..... ERC/REC 70-03	Nekoordinirana implemetacija ..... 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 ..... Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
58,2 - 59 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski)	ECC/DEC/(09)01	Nekoordinirana implemetacija Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila	Na zahtjev Na zahtjev	DA
		SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		Radioastronomija SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	
59 - 59,3 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.556A <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FFA500;">■</span> RADIOLOKACIJA 5.559 <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ/Voj	Sustavi obrane Pasivni senzori (satelitski)			Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika (57-64 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće SRD različite namjene	ECC/DEC/(09)01		Na zahtjev	
59,3 - 62 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FFA500;">■</span> RADIOLOKACIJA 5.559 5.138	Civ/Voj	ISM Sustavi obrane		Unutar pojasa 61-61.5 GHz Frekvencijski pojas 59-61 GHz je harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne, pokretne i radiolokacijske sustave	Bez dozvole	
		SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće SRD različite namjene	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	
62 - 63 GHz <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FFA500;">■</span> RADIOLOKACIJA 5.559 <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane SRD WAS/RLAN SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće SRD različite namjene	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	
63 - 64 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #FFA500;">■</span> RADIOLOKACIJA 5.559	Civ/Voj	Sustavi obrane SRD WAS/RLAN Inteligentni sustavi za prijevoz SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	57-66 GHz Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće SRD različite namjene	ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	
64 - 65 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN osim zrak. pokretne 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće SRD WAS/RLAN Radioastronomija	ECC/REC/(05)02 ERC/REC 70-03	57-66 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	DA



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
65 - 66 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; margin-right: 5px;"></span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> MEĐUSATELITSKA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00BFFF; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA osim zrak. pokretne</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA</div> </div> 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće SRD WAS/RLAN	ECC/REC 05-02 ERC/REC 70-03	57-66 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	DA
66 - 71 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> MEĐUSATELITSKA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00BFFF; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA 5.553 5.558</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA SATELITSKA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; margin-right: 5px;"></span> RADIONAVIGACIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; margin-right: 5px;"></span> RADIONAVIGACIJA SATELITSKA</div> </div> 5.554	Civ			Budući civilni sustavi	Na zahtjev	
71 - 74 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00BFFF; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)</div> </div>	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC 05-07		Na zahtjev	DA
74 - 75,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> RADIODIFUZIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> SATELITSKA RADIODIFUZIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00BFFF; margin-right: 5px;"></span> POKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></span> Istraživanje svemira (sv-Z)</div> </div> 5.561	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC 05-07 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	VLBI Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
75,5 - 76 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> RADIODIFUZIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> SATELITSKA RADIODIFUZIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> NEPOKRETNIA SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> Amaterska</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> Amaterska satelitska</div> </div> 5.561	Civ	Amaterska Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska satelitska	ECC/REC 05-07 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	VLBI Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	DA
76 - 77,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></span> RADIOASTRONOMIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; margin-right: 5px;"></span> RADIOLOKACIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> Amaterska</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> Amaterska satelitska</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></span> Istraživanje svemira (sv-Z)</div> </div> 5.149	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari kratkoga dometa Radiolokacija Radioastronomija SRD za primjene u cestovnom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari unutar pojasa 76-77 GHz. SRD za primjene u cestovnom prometu Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz Otkrivanje prepreka/vozila na prijelazima	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
77,5 - 78 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 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	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	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	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 NEPOKRETNJA 5.338A NEPOKRETNJA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNJA POKRETNJA SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA Istraživanje svemira (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.149 5.561A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska Amaterska satelitska	ECC/REC 05-07 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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 NEPOKRETNJA 5.338A NEPOKRETNJA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNJA RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC 05-07 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	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 NEPOKRETNOST 5.338A POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	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 NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
95 - 100 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.149 5.554	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 NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
105 - 109,5 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 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
109,5 - 111,8 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
111,8 - 114,25 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
114,25 - 116 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
116 - 119,98 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
119,98 - 120,02 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
120,02 - 122,25 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.562C <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.138	Civ	SRD različite namjene Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz Pasivni senzori	Opća dozvola Na zahtjev	
122,25 - 123 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00FFFF;">■</span> POKRETN 5.558 <span style="color: #00FF00;">■</span> Amaterska <span style="color: #00FF00;">■</span> Amaterska satelitska 5.138	Civ	Amaterska Amaterska satelitska SRD različite namjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
123 - 126 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) <span style="color: #0000FF;">■</span> POKRETN SATELITSKA (sv-Z) <span style="color: #FF0000;">■</span> RADIONAVIGACIJA <span style="color: #FF0000;">■</span> RADIONAVIGACIJA SATELITSKA <span style="color: #FF00FF;">■</span> Radioastronomija 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 NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radioastronomija 5.149 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
130 - 134 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.562E NEPOKRETNNA MEĐUSATELITSKA POKRETNNA 5.558 RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.562A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
134 - 136 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 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 NEPOKRETNNA POKRETNNA 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 NEPOKRETNNA POKRETNNA 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 <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>RADIOASTRONOMIJA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>5.149 5.562F 5.562G</span> </div> </div>	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Zaštićeno do 2018. Promatranje spektralnih linija i širokopolasno promatranje kontinuuma	Na zahtjev Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #000080; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN SATELITSKA (sv-Z)</span> </div> </div>	Civ				Na zahtjev	
164 - 167 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>RADIOASTRONOMIJA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340</span> </div> </div>	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 <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></div> <span>MEĐUSATELITSKA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN 5.558</span> </div> </div>	Civ				Na zahtjev	
168 - 170 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></div> <span>MEĐUSATELITSKA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN 5.558</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>5.149</span> </div> </div>	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
170 - 174,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></div> <span>MEĐUSATELITSKA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN 5.558</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>5.149</span> </div> </div>	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
174,5 - 174,8 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></div> <span>NEPOKRETN</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></div> <span>MEĐUSATELITSKA</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; margin-right: 5px;"></div> <span>POKRETN 5.558</span> </div> </div>	Civ				Na zahtjev	
174,8 - 182 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #800000; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></div> <span>MEĐUSATELITSKA 5.562H</span> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; margin-right: 5px;"></div> <span>ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)</span> </div> </div>	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 <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
185 - 190 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA 5.562H <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
190 - 191,8 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETNA <span style="color: #008000;">■</span> MEĐUSATELITSKA <span style="color: #00BFFF;">■</span> POKRETNA 5.558 <span style="color: #000080;">■</span> POKRETNA SATELITSKA <span style="color: #FF4500;">■</span> RADIONAVIGACIJA <span style="color: #FF4500;">■</span> RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.149 5.341 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
200 - 202 GHz <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #800000;">■</span> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> 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 <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETNA <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) <span style="color: #00BFFF;">■</span> POKRETNA <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
217 - 226 GHz <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETNA <span style="color: #90EE90;">■</span> NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) <span style="color: #00BFFF;">■</span> POKRETNA <span style="color: #FF00FF;">■</span> RADIOASTRONOMIJA <span style="color: #FF00FF;">■</span> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 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
226 - 231,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="background-color: #800000; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></div> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</div> <div style="background-color: #FF00FF; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></div> RADIOASTRONOMIJA						



TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
250 - 252 GHz  ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)  RADIOASTRONOMIJA  ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje <hr/> Radioastronomija		Ispitivanje dušikovog oksida oko 251 GHz u atmosferi <hr/> Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev <hr/> Na zahtjev	
252 - 265 GHz  NEPOKRETN  POKRETN  POKRETN SATELITSKA (Z-sv)  RADIOASTRONOMIJA  RADIONAVIGACIJA  RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.149 5.554	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
265 - 275 GHz  NEPOKRETN  NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv)  POKRETN  RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.563A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
275 - 3000 GHz Nije namijenjeno 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				