

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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 NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 Nepokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz 9-315 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	

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	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	
		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 POKRETNOST 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 POKRETNOST	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 POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST KOPNENA POKRETNOST POMORSKA POKRETNOST 5.90 Amaterska 5.96 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Radiodeterminacija Amaterska	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
1 800 - 1 810 kHz 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 850 - 2 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA Amaterska 5.96 5.92 5.103	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene Pomorske komunikacije Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
2 000 - 2 025 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 POKRETNA	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 POKRETNA (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 POKRETNA	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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCijsKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 502 - 2 625 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
2 625 - 2 650 kHz POMORSKA 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
6 765 - 7 000 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.138	Voj/Civ	ISM SRD za indukcijske primjene Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	6765-6795 kHz 6765-6795 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 6765-6795 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
7 000 - 7 100 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za 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	
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 NEPOKRETN POKRETN 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 NEPOKRETN POMORSKA POKRETN	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 POKRETN 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 POKRETN (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 POKRETN (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 NEPOKRETN	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
9 500 - 9 900 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	Civ	HF radio SRD za 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 NEPOKRETNOST	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
9 995 - 10 003 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (10000 kHz) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
10 003 - 10 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	
10 005 - 10 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (R) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
10 100 - 10 150 kHz NEPOKRETNOST 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 NEPOKRETNOST Pokretnost 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 POKRETNOST (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 POKRETNOST (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 NEPOKRETNOST	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 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 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
15 800 - 16 360 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11 100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
16 360 - 17 410 kHz POMORSKA POKRETNIA 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		MSI		16806,5 kHz	Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola			
17 410 - 17 480 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
17 480 - 17 550 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
17 550 - 17 900 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	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
17 900 - 17 970 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
17 970 - 18 030 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
18 030 - 18 052 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
18 052 - 18 068 kHz NEPOKRETNIA Istraživanje svemira	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
18 068 - 18 168 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
18 168 - 18 780 kHz NEPOKRETNIA Pokretna osim zrak. pokretne	Civ/Voj	DSC			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
18 780 - 18 900 kHz POMORSKA POKRETNIA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	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
18 900 - 19 020 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
19 020 - 19 680 kHz NEPOKRETNNA	Voj/Civ	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
19 680 - 19 800 kHz POMORSKA POKRETNNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		MSI		19680,5 kHz	Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
19 800 - 19 990 kHz NEPOKRETNNA	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
19 990 - 19 995 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR			Na zahtjev	
		SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
19 995 - 20 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (20000 kHz) 5.111	Civ	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
20 010 - 21 000 kHz NEPOKRETNNA Pokretna	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 000 - 21 450 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 450 - 21 850 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 850 - 21 870 kHz NEPOKRETNNA	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 870 - 21 924 kHz NEPOKRETNNA 5.155B	Civ/Voj	SRD za induksijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
21 924 - 22 000 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za induksijske 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
22 000 - 22 855 kHz POMORSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
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	SRD za indukcijske primjene Radioastronomija	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Promatranje kontinuuma	Opća dozvola Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

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	ECC/DEC/(06)08 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	ECC/DEC/(06)08 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	ECC/DEC/(06)08 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 ECC/DEC/(06)08 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 ECC/DEC/(06)08 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 ECC/DEC/(06)08 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 ECC/DEC/(06)08 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 Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
143,65 - 144 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
144 - 146 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146 - 146,8 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146,8 - 148 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
148 - 148,4 MHz 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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
148,4 - 149,9 MHz 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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
149,9 - 150,05 MHz 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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,00-150,05 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
156,5625 - 156,7625 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne (R) 5.226	Civ	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,7625 - 156,7875 MHz POMORSKA POKRETNNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Satelitski AIS (Z-sv) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,7875 - 156,8125 MHz POMORSKA POKRETNNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	156,8 MHz (kanal 16.) za slučaj opasnosti i poziv u pomoć Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,8125 - 156,8375 MHz POMORSKA POKRETNNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Satelitski AIS (Z-sv) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,8375 - 157,45 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
157,45 - 160,6 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
160,6 - 160,975 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
160,975 - 161,475 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,475 - 161,9375 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,9375 - 161,9625 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska (Z-sv) 5.228AA 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,9625 - 161,9875 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije AIS SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/DEC/(99)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	161,975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
161,9875 - 162,0125 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne POMORSKA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.228AA 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
162,0125 - 162,0375 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije AIS SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ERC/DEC/(99)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	162,025 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
162,0375 - 174 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR Pomagala za osobe oštećenog sluha Daljinsko očitavanje brojila Nespecifični uređaji malog dometa Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Raspon podešavanja 169,4-174,0 MHz; 169,400-169,475; 169,4875-169,5875 MHz 169,400-169,475 MHz 169,4-169,8125 MHz ALD unutar raspona podešavanja 173,965-216 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
174 - 216 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV T-DAB Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III ALD unutar raspona podešavanja 173,965-216 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
216 - 223 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
223 - 225 MHz RADIODIFUZIJA	Civ/Voj	DTV T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
225 - 230 MHz RADIODIFUZIJA KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	DTV T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 GE06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV VHF pojas III Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
230 - 235 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST	Civ/Voj	T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	WI95revCO07 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
235 - 240 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST 5.254	Civ/Voj	T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	WI95revCO07 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
240 - 242,95 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
242,95 - 243,05 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.111 5.254 5.256	Civ	EPIRB SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNOST 5.254	Voj/Civ	Sustavi obrane Zrakoplovna služba SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNOST 5.254 5.257	Voj/Civ	Sustavi obrane Zrakoplovna služba SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
273 - 312 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
312 - 315 MHz POKRETNOST 5.254 5.255	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
315 - 322 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
322 - 328,6 MHz POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
328,6 - 335,4 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.258	Civ/Voj	ILS/Glidepath SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
335,4 - 370 MHz POKRETN 5.254	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
370 - 380 MHz NEPOKRETN POKRETN	Civ/Voj	SAP/SAB prijenosne audio veze SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
380 - 385 MHz POKRETN	Civ/Voj	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 ECC/DEC/(06)08 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/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
387 - 390 MHz POKRETN	Civ/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
390 - 395 MHz POKRETN 5.254	Civ/Voj	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 ECC/DEC/(06)08 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/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
400,05 - 400,15 MHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL - SATELITSKA (400,1 MHz) 5.261	Civ	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
400,15 - 401 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
401 - 402 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv)	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
402 - 403 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv)	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
403 - 405 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
405 - 406 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
406 - 406,1 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.265 5.266 5.267	Civ	EPIRB PLB SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Za sigurnost i u slučajevima opasnosti Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
406,1 - 410 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.265	Civ	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 25-08 ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNA 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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
420 - 430 MHz POKRETNA 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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
430 - 432 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska D-GPS			Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
432 - 433,05 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska D-GPS			Na zahtjev Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
433,05 - 434,79 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA KOPNENA POKRETNA 5.138 5.280	Civ	ISM Amaterska			Na zahtjev Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
434,79 - 438 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska		435-438 MHz	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
438 - 440 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
440 - 450 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR	T/R 25-08 ECC/DEC/(06)06		Na zahtjev	DA
		PMR 446	ERC/DEC/(15)05	Unutar pojasa 446,0-446,2 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
455 - 456 MHz POKRETNIA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
456 - 459 MHz POKRETNIA 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 32-02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
459 - 460 MHz POKRETNIA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
460 - 470 MHz POKRETNIA 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 32-02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
470 - 608 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas IV (470-582MHz) i V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
608 - 614 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.149 5.306	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
614 - 694 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
694 - 790 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.312A 5.317A	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		MFCN	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE		SAB/SAP uključujući radiomikrofone	Na zahtjev	
		PPDR	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03	Širokopojasni PPDR u pojasevima 698-703/753-758 MHz, 703-733/758-788 MHz and 733-736/788-791 MHz	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	ERC/REC 70-03	Unutar raspona podešavanja 470-789 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
790 - 862 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ	MFCN	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE		SAB/SAP radiomikrofone	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 823-832 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
862 - 870 MHz POKRETNOST	Civ	SRD za uzbuđivanje	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 868,6-869,7 MHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 863-876 MHz	Opća dozvola	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 863-865 MHz	Opća dozvola	
		RFID	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 865-868 MHz	Opća dozvola	
		Bežične audio/multimedijske primjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 863-865 MHz. Uskopojasni analogni uređaji za prijenos glasa unutar pojasa 864,8-865 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
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		Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 863-876 MHz	Opća dozvola	
		Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 870-875,8 MHz	Opća dozvola	
		Praćenje, pronalaženje i prikupljanje podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 870-875,6 MHz za mreže gradskog/ruralnog područja	Na zahtjev/Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 260 - 1 270 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi		1260-1300 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.)	
RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska Amaterska satelitska 5.282 5.331 5.335A		GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 270 - 1 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi		1260-1300 MHz	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.)	
RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska 5.331 5.335A		Radari za vjetar GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1270-1295 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev 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		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	
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	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	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	ECC/DEC/(11)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 427 - 1 429 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.341 5.338A	Voj/Civ	Sustavi obrane Veze tipa točka-točka SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex B ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
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 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
1 452 - 1 492 MHz RADIODIFUZIJA 5.345 SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.345 5.208B POKRETN osim zrak. pokretne Nepokretna 5.341	Civ	MFCN T-DAB SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(13)03 ECC/REC/(15)01 MA02 revCO07 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SDL 1452-1479,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA DA
1 492 - 1 518 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex A ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	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/(06)08 ERC/REC 70-03	Jednosmjerne mikrovalne veze Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 525 - 1 530 MHz NEPOKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi Veze tipa točka-točka IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Jednosmjerne mikrovalne veze Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 530 - 1 533 MHz POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.353A DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
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 IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 631,5 - 1 636,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354 5.374	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 636,5 - 1 645,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 645,5 - 1 646,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.354 5.375	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 646,5 - 1 656,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.354 5.357A 5.376	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 656,5 - 1 660 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.354 5.374	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 660 - 1 660,5 MHz POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.351 5.354 5.376A	Civ	Satelitski pokretni sustavi Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prmatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 660,5 - 1 668 MHz RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prmatranje 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 POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prmatranje kontinuuma i spektralnih linija, 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
1 668,4 - 1 670 MHz NEPOKRETN METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETN osim zrak. pokretne POKRETN 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	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 670 - 1 675 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETN POKRETN 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/(06)08 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 NEPOKRETN METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETN osim zrak. pokretne	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
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	ECC/DEC/(06)08 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 NEPOKRETN METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) Pokretna osim zrak. pokretne 5.289	Civ	Meteorološki sateliti SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Satelitsko istraživanje Zemlje (5.289) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
1 710 - 1 785 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.384A 5.149 5.341 5.385	Civ	GSM IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
1 785 - 1 800 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.384A	Civ	Radiomikrofoni Bežične audio/multimedijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 1785-1804,8 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 800 - 1 805 MHz POKRETNA Nepokretna	Civ	Širokopojasni bežični pristup			Javni poziv/Javna dražba	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 1785-1804,8 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 805 - 1 880 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 5.384A	Civ	GSM	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(95)03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCA	ECC/DEC/(06)07		Opća dozvola	
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 880 - 1 885 MHz POKRETNA 5.384A Nepokretna	Civ	DECT	ERC/DEC/(94)03		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 885 - 1 900 MHz POKRETNA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	DECT	ERC/DEC/(94)03		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 900 - 1 980 MHz POKRETNA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	MFCN	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	Unutar CEPT-a pojas 1920-1930 MHz namijenjen je za IMT	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCA	ECC/DEC/(06)07	Unutar pojasa 1920-1980 MHz	Opća dozvola	
		MCV	ECC/DEC/(08)08	Unutar pojasa 1920-1980 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
1 980 - 2 010 MHz POKRETNA POKRETNA 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	CGC	Na zahtjev (CGC)/Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
2 010 - 2 025 MHz POKRETNA 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	IMT			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE	ERC/REC 25-10	Prijenosne ili pokretne video veze i bežične kamere	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 025 - 2 070 MHz NEPOKRETN POKRETN 5.391	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
2 070 - 2 110 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) (sv-sv) NEPOKRETN POKRETN 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (Z-sv) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) (sv-sv) 5.392	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira/Zemlje SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 13-01 Annex C ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prijenos modulacije za VHF radio Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 110 - 2 120 MHz POKRETN 5.388A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (Z-sv) Nepokretna 5.388	Civ	IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 2110-2170 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
2 120 - 2 170 MHz POKRETN 5.388A Nepokretna 5.388	Civ	IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 2110-2170 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
2 170 - 2 200 MHz POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.351A Nepokretna 5.388 5.389A	Civ	IMT-2000 satelitska sastavnica Satelitski pokretni sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	CGC Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
2 200 - 2 245 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) NEPOKRETN POKRETN 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 245 - 2 290 MHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) (sv-sv) ■ NEPOKRETN ■ POKRETN 5.391 ■ DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Istraživanje svemira/Zemlje Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	ERC/REC 25-10 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 ■ NEPOKRETN ■ POKRETN osim zrak. pokretne ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z)	Civ	SAP/SAB i ENG/OB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	ERC/REC 25-10 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 ■ NEPOKRETN ■ POKRETN ■ Amaterska ■ Radiolokacija	Civ/Voj	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	ERC/REC 25-10 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 ■ NEPOKRETN ■ POKRETN ■ Amaterska ■ Amaterska satelitska ■ Radiolokacija 5.150 5.282	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje Nespecifični uređaji malog dometa 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/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
2 450 - 2 483,5 MHz ■ NEPOKRETN ■ POKRETN 5.150	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 483,5 - 2 500 MHz NEPOKRETN POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.351A 5.150 5.371 5.398 5.402	Civ	ISM				
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Sustavi medicinskih tjelesnih mreža	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(09)02		Opća dozvola	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
2 500 - 2 520 MHz POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretn	Civ	MFCN	ERC/REC/(11)05 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV	ECC/DEC/(08)08	Unutar pojasa 2500-2570 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
2 520 - 2 655 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A 5.339 5.418B 5.418C	Civ	MFCN	ERC/REC/(11)05 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
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	MFCN	ERC/REC/(11)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
2 670 - 2 690 MHz POKRETN osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretn Radioastronomija 5.149	Civ	MFCN	ERC/REC/(11)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV		Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 690 - 2 700 MHz ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) ■ RADIOASTRONOMIJA ■ Istraživanje svemira (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	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 Na zahtjev 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 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
2 900 - 3 100 MHz ■ RADIOLOKACIJA 5.424A ■ RADIONAVIGACIJA 5.426 5.425 5.427	Civ	Radarski i navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
3 100 - 3 300 MHz ■ RADIOLOKACIJA ■ Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) ■ Istraživanje svemira (aktivno) 5.149	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Radari UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	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 UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	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 RADIOFREKVENČNOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 600 - 3 800 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-08		Na zahtjev	DA
		MFCN	ECC/DEC/(07)02		Javni	DA
			ECC/REC/(04)05		poziv/Natječaj/Javna dražba	
			ECC/DEC/(11)06			
		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
			ECC/REC/(11)09	Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2);		
			ECC/REC/(11)10	LAES		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
	ERC/REC 70-03					
	Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola		
3 800 - 4 200 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 12-08		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
			ECC/REC/(11)09	Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2);		
			ECC/REC/(11)10	LAES		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			
			Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola
4 200 - 4 400 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R) 5.436 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.438 5.437 5.440	Civ	Visinomjeri			Na zahtjev	
		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
			ECC/REC/(11)09	Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2);		
			ECC/REC/(11)10	LAES		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			
			WAIC			Opća dozvola
4 400 - 4 500 MHz NEPOKRETN POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
			ECC/REC/(11)09	Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2);		
			ECC/REC/(11)10	LAES		
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
4 500 - 4 800 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.441 POKRETN 5.440A	Civ/Voj	Sustavi obrane UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	Harmonizirani vojni pojas 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Bez dozvole Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
4 800 - 4 990 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne Radioastronomija 5.149 5.339	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
4 990 - 5 000 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
5 000 - 5 010 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 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	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
5 030 - 5 091 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz); TLPR (4.5-7 GHz); BMA (2.2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 091 - 5 150 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv)	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz); TLPR (4.5-7 GHz); BMA (2.2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
5 150 - 5 250 MHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.447A POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447B 5.447C	Civ	SRD WAS/RLAN Veze za pokretne satelitske sustave Širokopolasni sustavi za izvanredne situacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/REC/(08)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Upotreba u zatvorenim prostorima Širokopolasni sustavi za izvanredne situacije Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 250 - 5 255 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.447D 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Upotreba u zatvorenim prostorima Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 255 - 5 350 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Upotreba u zatvorenim prostorima Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 350 - 5 450 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B RADIOLOKACIJA 5.448D ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 450 - 5 460 MHz	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	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
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	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
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	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
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	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
5.452			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCijskog SPEKTRA

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

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

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
7 750 - 7 850 MHz NEPOKRETN METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.461B POKRETN osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Meteorološki sateliti UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) 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 Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
7 850 - 7 900 MHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) 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 UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 7900-7975 MHz 6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) 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 UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) 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 UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) 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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
9 500 - 9 800 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 ECC/DEC/(06)08 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 - 9 900 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 ECC/DEC/(06)08 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	
9 900 - 10 000 MHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.474A 5.474B 5.474C ■ RADIOLOKACIJA ■ Istraživanje svemira (aktivno)	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 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 ■ NEPOKRETNA ■ POKRETNA ■ RADIOLOKACIJA ■ Amaterska 5.479	Civ	Amaterska Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	 BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	 DA
10,15 - 10,3 GHz ■ NEPOKRETNA ■ POKRETNA ■ RADIOLOKACIJA ■ Amaterska	Civ	Amaterska Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	 BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	 DA
10,3 - 10,45 GHz ■ NEPOKRETNA ■ RADIOLOKACIJA ■ Pokretna ■ Amaterska	Civ	Amaterska Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	 BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	 DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
10,7 - 11,7 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.441 5.484A (Z-sv) 5.484 POKRETN osim zrak. pokretne Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11	VSAT, SNG, AES, ESV	Na zahtjev/Opća dozvola	
		HEST	ERC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		LEST	ERC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
11,7 - 12,5 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.487 5.487A 5.492	Civ	Satelitska radiodifuzija	ERC/DEC/(00)08		Opća dozvola	
		HEST	ERC/DEC/(06)03	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		LEST	ERC/DEC/(06)02	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
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	Na zahtjev/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	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
12,75 - 13,25 GHz 5.441 NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv)	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, mjeraci 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, mjeraci raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz	Opća dozvola	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
13,75 - 14 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.502 5.503	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Satelitski nepokretni sustavi Navigacijski radari Pasivni senzori (satelitski) Brodski pomoćni radari	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz SNG Buduća VLBI mjerenja	Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
14 - 14,25 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.457B 5.484A Istraživanje svemira Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504	Civ	HEST LEST Satelitski pokretni sustavi Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	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 Prioritet za civilne sustave AES, ESV, VSAT, SNG	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola	
14,25 - 14,3 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A Istraživanje svemira 5.504	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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 Na zahtjev/Opća dozvola	
14,3 - 14,4 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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 Na zahtjev/Opća dozvola	
14,4 - 14,47 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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 Na zahtjev/Opća dozvola	
14,47 - 14,5 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.504B 5.506A Radioastronomija 5.149 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi Satelitski nepokretni sustavi Radioastronomija	ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ERC/REC 13-03	AES, ESV, VSAT, SNG Promatranje spektralnih linija, VLBI	Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev	
14,5 - 14,62 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ERC/REC 12-07	VLBI (u slučaju kompatibilnosti s primarnom namjenom)	Na zahtjev Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14,62 - 14,8 GHz NEPOKRETN POKRETN Radioastronomija	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
14,8 - 15,23 GHz NEPOKRETN POKRETN Radioastronomija 5.339	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
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	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
17,2 - 17,3 GHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ■ POKRETNA ■ RADIOLOKACIJA ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.513A	Voj/Civ	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	
17,3 - 17,7 GHz ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.516 (sv-Z) 5.516A 5.516B ■ Radiolokacija	Civ	Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17,7 - 18,1 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv) 5.516	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,1 - 18,3 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A ■ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Meteorološki sateliti GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,3 - 18,4 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv) 5.520 ■ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Veze za satelitsku radiodifuziju Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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 i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola	
		GSO ESOMPs/ESIM	ERC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola	
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 i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Pasivni senzori (satelitski)		Mjerenja zračenja površine i oborina	Na zahtjev	
		GSO ESOMPs/ESIM	ERC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola	
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 i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola	
19,3 - 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 i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola	
19,7 - 20,1 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08	HDFSS	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	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola	
		Satelitski pokretni sustavi		Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3,4-4,2 GHz, 10,7-12,75 GHz and 17,7-20,2 GHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
20,1 - 20,2 GHz NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.525 5.526 5.527 5.528	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Satelitski pokretni sustavi Prijamni satelitski terminali	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20,2 - 21,2 GHz NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.524	Voj	Satelitske službe (voj.)		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
21,2 - 21,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNNA POKRETNNA 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 ERC/REC 70-03		Opća dozvola Opća dozvola	
22 - 22,21 GHz NEPOKRETNNA POKRETNNA 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 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,21 - 22,5 GHz NEPOKRETNNA POKRETNNA 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 ERC/REC 70-03	Upotreba do 2015. godine Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,5 - 22,55 GHz NEPOKRETNNA POKRETNNA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari kratkoga dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	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 ERC/REC 70-03	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 ERC/REC 70-03	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 ERC/REC 70-03		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 ERC/REC 70-03		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 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Opća dozvola	DA
23,6 - 24 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
24 - 24,05 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 5.150	Civ	ISM Amaterska Nespecifični uređaji malog dometa SAP/SAB i ENG/OB Radari kratkoga dometa Amaterska satelitska	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	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
		Nespecifični uređaji malog dometa	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 ERC/REC 70-03			Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)		Opća dozvola
Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari		Opća dozvola		
24,25 - 24,45 GHz NEPOKRETNNA POKRETNNA	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)		Opća dozvola
		Nepokretna	T/R 13-02	Jednosmjerne nepokretne veze		Na zahtjev
		Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari		Opća dozvola
24,45 - 24,5 GHz NEPOKRETNNA POKRETNNA	Civ	SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10			Na zahtjev
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)		Opća dozvola
		Nepokretna	T/R 13-02	Jednosmjerne nepokretne veze		Na zahtjev
Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari		Opća dozvola		
24,5 - 24,65 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 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)		Opća dozvola
		Nepokretna	T/R 13-02			Na zahtjev

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
24,65 - 24,75 GHz NEPOKRETNIA	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 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
24,75 - 25,25 GHz NEPOKRETNIA	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 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
25,25 - 25,5 GHz NEPOKRETNIA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA	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 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
25,5 - 26,5 GHz NEPOKRETNIA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA 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 ERC/REC 70-03	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	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
26,5 - 27 GHz NEPOKRETNIA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNIA 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 ERC/REC 70-03	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
27 - 27,5 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETN Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z)	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne i pokretne sustave	Bez dozvole	
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 Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Nepokretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01 27,5-29,5 GHz - HDTV 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 CRS uparena sa 28,5-29,5 GHz za FDD sustave. Javni poziv/Natječaj 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 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev DA Opća dozvola Opća dozvola	DA
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 Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Nepokretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01 27,5-29,5 GHz - HDTV Pojas 28,4445-28,8365 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj Pojas 28,4445-28,8365 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev DA Opća dozvola Opća dozvola	DA
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 Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Nepokretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01	Unutar pojasa 29,0605-29,4525 GHz 27,5-29,5 GHz - HDTV Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev DA Opća dozvola	DA
29,5 - 29,9 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 Pokretna satelitska (Z-sv) 5.540	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST Satelitski pokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
38 - 39,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev Na zahtjev	DA
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 Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA
41 - 42 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA 5.547	Civ	Multimedijski bežični sustavi Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA
42 - 42,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA 5.551H 5.551I	Civ	Multimedijski bežični sustavi Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04		Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA
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 Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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
45,5 - 47 GHz POKRETNA 5.553 POKRETNA 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNA 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 radiodifizijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev
47,5 - 47,9 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A POKRETNA	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	HDFSS	Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev
47,9 - 48,2 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNA 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 radiodifizijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev
48,2 - 48,54 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNA	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	Unutar pojasa 48,5-48,54 GHz HDFSS		Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev DA
48,54 - 49,44 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNA 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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
49,44 - 50,2 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.552 5.338A (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETN	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10	HDFSS	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA DA DA
50,2 - 50,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila. Referenca za pojas 52,6-59,3 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
50,4 - 51,4 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.338A Pokretna satelitska (Z-sv)	Civ				Na zahtjev	
51,4 - 52,6 GHz NEPOKRETN 5.338A POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Radioastronomija	ERC/REC 12-11	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	DA
52,6 - 54,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.556	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
54,25 - 55,78 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila	Na zahtjev	
55,78 - 56,9 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN 5.557A MEĐUSATELITSKA 5.556A 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 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN POKRETN 5.558 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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
64 - 65 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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
65 - 66 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA osim zrak. pokretne ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 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 MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.553 5.558 POKRETNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.554	Civ			Budući civilni sustavi	Na zahtjev	
71 - 74 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07		Na zahtjev	DA
74 - 75,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA Istraživanje svemira (sv-Z) 5.561	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	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 RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.561	Civ	Amaterska Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska satelitska	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
76 - 77,5 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149	Civ/Voj	Amaterska			Na zahtjev	
		Amaterska satelitska			Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radiolokacija			Bez dozvole	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		Telematika u prijevozu i prometu	ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 76-77 GHz. Radari vozila i infrastruktura na zemlji. Radari za otkrivanje prepreka za uporabu na helikopteru.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Opća dozvola	
SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	Otkrivanje prepreka/vozila na prijelazima	Opća dozvola			
77,5 - 78 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA 5.559B Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		Amaterska satelitska			Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Opća dozvola	
78 - 79 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149 5.560	Civ/Voj	Amaterska			Na zahtjev	
		Amaterska satelitska			Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radiolokacija			Bez dozvole	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Opća dozvola	
79 - 81 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) 5.149	Civ/Voj	Amaterska			Na zahtjev	
		Amaterska satelitska			Na zahtjev	
		Radari kratkoga dometa	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radiolokacija			Bez dozvole	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Opća dozvola			
81 - 84 GHz NEPOKRETNOST 5.338A NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) POKRETNOST POKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA Istraživanje svemira (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.149 5.561A	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Opća dozvola	
		Amaterska		Unutar pojasa 81-81,5 GHz	Na zahtjev	
		Amaterska satelitska		Unutar pojasa 81-81,5 GHz	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCijskog SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
86 - 92 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Mjerenje naoblake, izljeva nafte, leda, snijega, kiše, referenca za mjerenje temperature blizu 118 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
92 - 94 GHz NEPOKRETNJA 5.338A POKRETNJA 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 NEPOKRETNJA POKRETNJA RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
95 - 100 GHz NEPOKRETNJA POKRETNJA 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
102 - 105 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
105 - 109,5 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
109,5 - 111,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
111,8 - 114,25 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
114,25 - 116 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
116 - 119,98 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
119,98 - 120,02 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.562C 5.341	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
120,02 - 122,25 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.562C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.138	Civ	Nespecifični uređaji malog dometa Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz Pasivni senzori	Opća dozvola Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
122,25 - 123 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 Amaterska Amaterska satelitska 5.138	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 122-123 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
123 - 126 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN SATELITSKA (sv-Z) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radioastronomija 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
126 - 130 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 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 NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 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 NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
148,5 - 151,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> RADIOASTRONOMIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)</div> </div> 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Radioastronomija		Harmonizirana referenca za mjerenje pasivnim senzorima <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Na zahtjev	
151,5 - 155,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> RADIOASTRONOMIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> RADIOLOKACIJA</div> </div> 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
155,5 - 158,5 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> RADIOASTRONOMIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)</div> </div> 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	Civ	Pasivni senzori (satelitski) <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Radioastronomija		Zaštićeno do 2018. <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Promatranje spektralnih linija i širokopojasno promatranje kontinuuma	Na zahtjev <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN SATELITSKA (sv-Z)</div> </div>	Civ				Na zahtjev	
164 - 167 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> RADIOASTRONOMIJA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)</div> </div> 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Radioastronomija		Pasivni senzori. Ispitivanje granice atmosfere na 164,38 GHz <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev <hr style="border-top: 1px dotted #000;"/> Na zahtjev	
167 - 168 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> MEĐUSATELITSKA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN 5.558</div> </div>	Civ				Na zahtjev	
168 - 170 GHz <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> MEĐUSATELITSKA</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> POKRETN 5.558</div> </div> 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
170 - 174,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
174,5 - 174,8 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558	Civ				Na zahtjev	
174,8 - 182 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.562H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
182 - 185 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
185 - 190 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.562H ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Pasivni senzori	Na zahtjev	
190 - 191,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
191,8 - 200 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 POKRETN SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.149 5.341 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
200 - 202 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere i otkrivanje dušikovog oksida na 201 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
202 - 209 GHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ■ RADIOASTRONOMIJA ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere i otkrivanje vodene pare na 203,4 GHz i ozona na 208,5 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
209 - 217 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) ■ POKRETNA ■ RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
217 - 226 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) ■ POKRETNA ■ RADIOASTRONOMIJA ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.562B 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
226 - 231,5 GHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ■ RADIOASTRONOMIJA ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje granice atmosfere. Referenca za mjerenje vodene pare na višim frekvencijama Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
231,5 - 232 GHz ■ NEPOKRETNA ■ POKRETNA ■ Radiolokacija	Civ				Na zahtjev	
232 - 235 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) ■ POKRETNA ■ Radiolokacija	Civ				Na zahtjev	
235 - 238 GHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.563A 5.563B	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
238 - 240 GHz ■ NEPOKRETNA ■ NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) ■ POKRETNA ■ RADILOKACIJA ■ RADIONAVIGACIJA ■ RADIONAVIGACIJA SATELITSKA	Civ				Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
240 - 241 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOLOKACIJA	Civ/Voj				Na zahtjev	
241 - 248 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska 5.138 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Nespecifični uređaji malog dometa Radioastronomija	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 244-246 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
248 - 250 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA Radioastronomija 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
250 - 252 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.563A	Civ	Istraživanje Zemlje Radioastronomija		Ispitivanje dušikovog oksida oko 251 GHz u atmosferi Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
252 - 265 GHz 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	

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				