

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
86 - 90 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.57 RADIONAVIGACIJA 5.56	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
90 - 110 kHz RADIONAVIGACIJA 5.62 Nepokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
110 - 112 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
112 - 115 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
115 - 117,6 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60 Nepokretna Pomorska pokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
117,6 - 126 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
		Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev	
126 - 129 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
		Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev	
129 - 130 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
		Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
130 - 135,7 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
		Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev	
135,7 - 137,8 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN Amaterska 5.67A 5.67B	Civ/Voj	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev			
137,8 - 148,5 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.64	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 9-148 kHz i 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
Veze tipa točka-više točaka			Na zahtjev			
148,5 - 255 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	9-315 kHz	Opća dozvola	
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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 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
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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 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	
		SRD za otkrivanje osoba i izbjegavanje sudara	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 442,2-450 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola			
479 - 495 kHz POMORSKA POKRETNOST 5.79 5.79A Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		Navtex			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	490 kHz 148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 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
495 - 505 kHz POKRETN POMORSKA POKRETN 5.82C	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati NAVDAT	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
505 - 526,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETN 5.79 5.79A 5.84	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije Navtex		518 kHz	Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
526,5 - 1 606,5 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	MF radio	GE75		Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	315-600 kHz	Opća dozvola	
1 606,5 - 1 625 kHz NEPOKRETN KOPNENA POKRETN POMORSKA POKRETN 5.90 Radiolokacija 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Radiodeterminacija			Na zahtjev	
1 625 - 1 635 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Radiodeterminacija			Na zahtjev	
1 635 - 1 800 kHz NEPOKRETN KOPNENA POKRETN POMORSKA POKRETN 5.90 Amaterska 5.96 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Radiodeterminacija Amaterska			Na zahtjev Na zahtjev	
1 800 - 1 810 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		Radiodeterminacija			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 810 - 1 850 kHz AMATERSKA 5.100	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
1 850 - 2 000 kHz NEPOKRETN POKRETN Amaterska 5.96 5.92 5.103	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Pomorske komunikacije Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
2 000 - 2 025 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 025 - 2 045 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 045 - 2 160 kHz NEPOKRETN KOPNENA POKRETN POMORSKA POKRETN 5.92	Civ	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 160 - 2 170 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 170 - 2 173,5 kHz POMORSKA POKRETN	Civ	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 173,5 - 2 190,5 kHz POKRETN (opasnost i pozivanje) 5.108 5.109 5.110 5.111	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 190,5 - 2 194 kHz POMORSKA POKRETN	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 194 - 2 300 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 300 - 2 498 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.103	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 498 - 2 501 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (2500 kHz)	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 501 - 2 502 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 502 - 2 625 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 625 - 2 650 kHz POMORSKA POKRETN POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 650 - 2 850 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 850 - 3 025 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 025 - 3 155 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 155 - 3 200 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 200 - 3 230 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne (R) 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 230 - 3 400 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; 3155-3400 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 400 - 3 500 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 500 - 3 800 kHz AMATERSKA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.92	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 800 - 3 900 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR) NEPOKRETN KOPNENA POKRETN	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 900 - 3 950 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 950 - 4 000 kHz RADIODIFUZIJA NEPOKRETN	Civ/Voj	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
4 000 - 4 063 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN 5.127	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
4 063 - 4 438 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		MSI		4210 kHz	Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	4234 kHz	Opća dozvola	
4 438 - 4 650 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu		4516 kHz	Opća dozvola	
4 650 - 4 700 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
4 700 - 4 750 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	Opća dozvola	
4 750 - 4 850 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 148-5000 kHz i 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 250 - 5 351,5 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 351,5 - 5 366,5 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne Amaterska 5.133B	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 366,5 - 5 450 kHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 450 - 5 480 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR) NEPOKRETN KOPNENA POKRETN	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 480 - 5 680 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 680 - 5 730 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 730 - 5 900 kHz NEPOKRETN KOPNENA POKRETN	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 900 - 5 950 kHz RADIODIFUZIJA 5.134	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
5 950 - 6 200 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
6 200 - 6 525 kHz POMORSKA POKRETN 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	6314 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
6 525 - 6 685 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
6 685 - 6 765 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
6 765 - 7 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.138	Voj/Civ	ISM SRD za indukcijske primjene Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	6765-6795 kHz 6765-6795 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 6765-6795 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
7 000 - 7 100 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 100 - 7 200 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 200 - 7 300 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 300 - 7 400 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.143 5.143B	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
7 400 - 7 450 kHz RADIODIFUZIJA 5.143B	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR 7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 450 - 8 100 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
8 100 - 8 195 kHz NEPOKRETN POMORSKA POKRETN	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
8 195 - 8 815 kHz POMORSKA POKRETN 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		MSI		8416,5 kHz	Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
8 815 - 8 965 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
8 965 - 9 040 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
9 400 - 9 500 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 radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
9 500 - 9 900 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	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 radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
9 900 - 9 995 kHz NEPOKRETN	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
10 003 - 10 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
10 005 - 10 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
10 100 - 10 150 kHz NEPOKRETNA Amaterska	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
10 150 - 11 175 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	10200-11000 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
11 175 - 11 275 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
11 275 - 11 400 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
11 400 - 11 600 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola 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 SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola 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 SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
12 050 - 12 100 kHz RADIOFIZIJA 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
12 100 - 12 230 kHz NEPOKRETNOST	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
12 230 - 13 200 kHz POMORSKA POKRETNOST 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 200 - 13 260 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 260 - 13 360 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 360 - 13 410 kHz NEPOKRETNOST 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
		Radioastronomija			Promatranje kontinuuma	Na zahtjev

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
13 410 - 13 570 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R) 5.150	Civ/Voj	ISM		13553-13567 kHz		
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	RFID i EAS isključivo unutar pojasa 13553-13567 kHz;	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	13553-13567 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
				Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 800 - 13 870 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.151	Civ	HF radio		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 870 - 14 000 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
14 350 - 14 990 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
15 010 - 15 100 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije				Na zahtjev
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	11100-16000 kHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
15 800 - 16 360 kHz NEPOKRETNOST	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
16 360 - 17 410 kHz POMORSKA POKRETNOST 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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
17 410 - 17 480 kHz NEPOKRETNOST	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
17 900 - 17 970 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
17 970 - 18 030 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
18 030 - 18 052 kHz NEPOKRETNOST	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	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
18 052 - 18 068 kHz NEPOKRETN Istraživanje svemira	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 068 - 18 168 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 168 - 18 780 kHz NEPOKRETN Pokretna osim zrak. pokretne	Civ/Voj	DSC SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 780 - 18 900 kHz POMORSKA POKRETN	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 900 - 19 020 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 020 - 19 680 kHz NEPOKRETN	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 680 - 19 800 kHz POMORSKA POKRETN 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	19680,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 800 - 19 990 kHz NEPOKRETN	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
19 990 - 19 995 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira 5.111	Civ	SAR SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 995 - 20 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (20000 kHz) 5.111	Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20 010 - 21 000 kHz NEPOKRETNIA Pokretna	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 000 - 21 450 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
21 450 - 21 850 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
21 850 - 21 870 kHz NEPOKRETNIA	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 870 - 21 924 kHz NEPOKRETNIA 5.155B	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 924 - 22 000 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNIA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
22 000 - 22 855 kHz POMORSKA POKRETNIA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	22376 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
22 855 - 23 000 kHz NEPOKRETNIA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
23 000 - 23 200 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
23 200 - 23 350 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA 5.156A	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
23 350 - 24 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.157	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
24 000 - 24 890 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
24 890 - 24 990 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
24 990 - 25 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (25000 kHz)	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
25 005 - 25 010 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL Istraživanje svemira	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
25 010 - 25 070 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
25 070 - 25 210 kHz POMORSKA POKRETNA	Civ	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
25 210 - 25 550 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
25 550 - 25 670 kHz RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radioastronomija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz Promatranje kontinuuma	Opća dozvola 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		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 radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
26 100 - 26 175 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		MSI		26100,5 kHz	Na zahtjev	
		DSC			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
26 175 - 27 500 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.150	Civ	ISM		26957-27283 kHz		
		CB radio	ERC/DEC/(11)03	26960-27410 kHz	Opća dozvola	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz; 148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za upravljanje modelima	ERC/REC 70-03	26995, 27045, 27095, 27145, 27195 kHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz; 26990-27200 kHz	Opća dozvola	
		SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03	27095 kHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
27 500 - 28 000 kHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
28 - 29,7 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska			Na zahtjev	
		SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
29,7 - 30,005 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	SRD za indukcijske primjene	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 5000-30000 kHz i 30-130 MHz	Opća dozvola	
30,005 - 30,01 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
30,01 - 37,5 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj/Civ	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojasevi 30,3-30,5 MHz i 32,15-32,45 MHz	Bez dozvole	
		SRD za upravljanje letećim modelima	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	34,995-35,225 MHz	Opća dozvola	
		Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	30-37,5 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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
37,5 - 38,25 MHz POKRETNA Nepokretna Radioastronomija 5.149	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
38,25 - 39,986 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
39,986 - 40,02 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
40,02 - 40,66 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
40,66 - 40,7 MHz POKRETNA Nepokretna 5.150	Civ/Voj	ISM			Bez dozvole	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za upravljanje modelima	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)12	40665, 40675, 40685, 40695 kHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03		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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
40,7 - 40,98 MHz POKRETNA Nepokretna	Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Opća dozvola	
48,5 - 50 MHz KOPNENA POKRETN 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Opća dozvola	
50 - 51 MHz KOPNENA POKRETN 5.164 Amaterska	Civ/Voj	PMR/PAMR Amaterska Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	50,0-51,9 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Na zahtjev Na zahtjev Bez dozvole Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
51 - 52 MHz KOPNENA POKRETNA 5.164 AMATERSKA 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	Civ/Voj	PMR/PAMR Amaterska Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	50,0-51,9 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
68 - 70,45 MHz POKRETNA Amaterska	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	70,0-70,450 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 73,3-74,1 MHz Promatranje kontinuuma Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
75,2 - 77,7 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
77,7 - 77,8 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
77,8 - 84,6 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas 77,8-84,6 MHz	Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
84,6 - 85 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
85 - 87,5 MHz POKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
117,975 - 121,45 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
121,45 - 121,55 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111 5.200	Civ/Voj	EPIRB		Za sigurnost i u slučajevima opasnosti	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
121,55 - 136 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (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); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Opća dozvola	
136 - 137 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ/Voj	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
137 - 137,025 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		Zrakoplovne komunikacije		Sportsko zrakoplovstvo	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
137,025 - 137,175 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
137,175 - 137,825 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU 5.203C 5.209A ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
137,825 - 138 MHz METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETN Pokretna satelitska (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 DJELOVANJE U SVEMIRU 5.203C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.208	Civ	Satelitski pokretni sustavi 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)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
138 - 143,6 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETN (OR) KOPNENA POKRETN	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 POKRETN (OR) KOPNENA POKRETN	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 POKRETN (OR) KOPNENA POKRETN	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 POKRETN	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
146,8 - 148 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
148 - 148,4 MHz POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
148,4 - 149,9 MHz POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
149,9 - 150,05 MHz POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.224A RADIO Navigacija SATELITSKA 5.224B 5.220 5.222 5.223	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola	
		PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
150,05 - 151,4 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne RADIO ASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 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 RADIO ASTRONOMIJA 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 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/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
154 - 154,5 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
154,5 - 154,65 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
154,65 - 156 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156 - 156,4875 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne (R) 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,4875 - 156,5125 MHz POMORSKA POKRETNNA (za slučaj opasnosti i poziv putem DSC) 5.111 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,5125 - 156,5375 MHz POMORSKA POKRETNNA (za slučaj opasnosti i poziv putem DSC) 5.111 5.226	Civ/Voj	DSC SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
156,5375 - 156,5625 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne (R) 5.111 5.226	Civ	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
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 - 157,1875 MHz NEPOKRETNNA 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
157,1875 - 157,3375 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
157,3375 - 161,7875 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
161,7875 - 161,9375 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne Pomorska pokretna satelitska 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
161,9375 - 161,9625 MHz POKRETNA 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 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	161,975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
161,9875 - 162,0125 MHz 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
162,0375 - 174 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		Pomagala za osobe oštećenog sluha	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Raspon podešavanja 169,4-174,0 MHz; 169,400-169,475; 169,4875-169,5875 MHz	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Daljinsko očitavanje brojila	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	169,400-169,475 MHz	Opća dozvola	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	169,4-169,8125 MHz	Opća dozvola	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	ERC/REC 70-03	ALD sustavi unutar pojasa 173,965-216 MHz na osnovu raspona podešavanja	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	
174 - 216 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		Slušna pomagala	ERC/REC 70-03	Unutar raspona podešavanja 173,965-216 MHz	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	
216 - 223 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
223 - 225 MHz RADIODIFUZIJA	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
225 - 230 MHz RADIODIFUZIJA KOPNENA POKRETNOST	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojas III	Javni poziv/Natječaj	DA
		T-DAB	GE06		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
230 - 235 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST	Civ/Voj	T-DAB	WI95revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
235 - 240 MHz RADIODIFUZIJA POKRETNOST 5.254	Civ/Voj	T-DAB	WI95revCO07		Javni poziv/Natječaj	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
240 - 242,95 MHz POKRETNOST 5.254	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
242,95 - 243,05 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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	
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 POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
380 - 385 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	Hitne službe	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	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 POKRETNIA	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
387 - 390 MHz POKRETNIA	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
390 - 395 MHz POKRETNIA 5.254	Civ/Voj	Hitne službe	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	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 POKRETNIA 5.254	Civ/Voj	TETRA	T/R 02-02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
399,9 - 400,05 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	Civ/Voj	PPDR	ECC/DEC/(08)05		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	
		Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
400,05 - 400,15 MHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL - SATELITSKA (400,1 MHz) 5.261	Civ	PPDR	ECC/DEC/(08)05		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	
400,15 - 401 MHz METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 Istraživanje svemira (sv-Z) 5.263 5.264	Civ	Satelitski pokretni sustavi	ERC/DEC/(99)06		Opća dozvola	
		Meteorološke sonde			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
401 - 402 MHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) ■ METEOROLOŠKA POMOĆ ■ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) ■ DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) 5.264A 5.264B	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
402 - 403 MHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) ■ METEOROLOŠKA POMOĆ ■ METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) 5.264A 5.264B	Civ	Meteorološke sonde Meteorološki sateliti Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
403 - 405 MHz ■ METEOROLOŠKA POMOĆ ■ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
405 - 406 MHz ■ METEOROLOŠKA POMOĆ ■ Pokretna osim zrak. pokretne 5.265	Civ	Meteorološke sonde Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(01)17 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
406 - 406,1 MHz ■ POKRETNA 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 ■ POKRETNA osim zrak. pokretne ■ RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.265	Civ	PMR/PAMR Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
410 - 420 MHz ■ POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ	PMR/PAMR Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA
420 - 430 MHz ■ POKRETNA osim zrak. pokretne ■ Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR Širokopolasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
430 - 432 MHz AMATERSKA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOLOKACIJA 5.275	Civ	Amaterska D-GPS SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
432 - 433,05 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A	Civ	Amaterska D-GPS SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
433,05 - 434,79 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A KOPNENA POKRETN 5.138 5.280	Civ	ISM Amaterska Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
434,79 - 438 MHz AMATERSKA RADIOLOKACIJA Amaterska satelitska 5.282 Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) 5.279A	Civ	Amaterska Amaterska satelitska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	435-438 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
438 - 440 MHz AMATERSKA NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOLOKACIJA 5.275	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
440 - 450 MHz POKRETN osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR PMR 446 SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ERC/DEC/(15)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 446,0-446,2 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
450 - 455 MHz POKRETN	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA
455 - 456 MHz POKRETN	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
456 - 459 MHz POKRETN 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje			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	
459 - 460 MHz POKRETN	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
460 - 470 MHz POKRETN 5.287	Civ	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	DA
		Palubne postaje			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	
470 - 608 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas IV (470-582MHz) i V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
608 - 614 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296 Radioastronomija 5.149 5.306	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		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	
614 - 694 MHz RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ	DTV	GE06	TV UHF pojas V (582-862 MHz)	Javni poziv/Natječaj	DA
		Radiomikrofoni	ERC/REC 70-03		Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
694 - 790 MHz RADIODIFUZIJA POKRETN 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
790 - 862 MHz POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.316B 5.317A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE		SAB/SAP radiomikrofone	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	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 862-876 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	
		RMR (FRMCS)	ECC/DEC/(20)02	Unutar pojaseva 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz	Na zahtjev/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	RMR (FRMCS)	ECC/DEC/(20)02	Unutar pojaseva 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz	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	
880 - 890 MHz POKRETNOST 5.317A	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		MCV	ECC/DEC/(08)08		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
890 - 915 MHz POKRETN 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	
		Sustavi obrane			Bez dozvole	
		RMR (FRMCS)	ECC/DEC/(20)02	Unutar pojaseva 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz	Na zahtjev/Opća dozvola	
		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	
		SRD za širokopolasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 917,4-919,4 MHz	Opća dozvola	
921 - 925 MHz POKRETN Radiolokacija	Civ/Voj	RMR (FRMCS)	ECC/DEC/(20)02	Unutar pojaseva 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz	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	
935 - 942 MHz POKRETN 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 260 - 1 270 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska Amaterska satelitska 5.282 5.331 5.335A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1260-1300 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev Opća dozvola	
1 270 - 1 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.329 5.329A RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) Amaterska 5.331 5.335A	Civ/Voj	Amaterska GALILEO Radarski i navigacijski sustavi Radari za vjetar GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(10)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	1260-1300 MHz 1270-1295 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev Opća dozvola	
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	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)	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 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)	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 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)	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 POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 544 - 1 545 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.354 5.356	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Isključivo komunikacija u slučaju opasnosti i sigurnosna komunikacija (uključujući GMDSS) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 545 - 1 555 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354 5.357 5.357A	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 555 - 1 559 MHz POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.208B 5.351A 5.351 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 559 - 1 610 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 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 POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 610,6 - 1 613,8 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prmatranje spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 613,8 - 1 626,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNIA SATELITSKA (sv-Z) 5.373 5.373A POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Pokretnia satelitska (sv-Z) 5.208B 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 626,5 - 1 631,5 MHz POKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.351 5.353A 5.354	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prvenstveno GMDSS Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
1 631,5 - 1 636,5 MHz 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/(12)01 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 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A RADIOASTRONOMIJA	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 uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 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 uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 670 - 2 690 MHz POKRETNNA osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna 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	
2 690 - 2 700 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev 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	
2 700 - 2 900 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 Radiolokacija 5.423	Civ	Meteorološki radari Radarski i navigacijski sustavi	ECC/REC/(02)09		Na zahtjev 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	
2 900 - 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		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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 300 - 3 400 MHz RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radari		3300-3410 MHz	Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
3 400 - 3 410 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN osim zrak. pokretne 5.430A Amaterska	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Amaterska			Na zahtjev	
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
3 410 - 3 500 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 5.430A Amaterska Radiolokacija	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
				Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 500 - 3 600 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN 5.430A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
3 600 - 3 800 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	
3 800 - 4 200 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi	ERC/REC 12-08		Na zahtjev Na zahtjev	DA
		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola	
		Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(99)26	ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
4 200 - 4 400 MHz	Civ	Visinomjeri			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.436		Pasivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.438		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
5.437			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
5.440			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	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8		
				GHz)		
		WAIC			Opća dozvola	
4 400 - 4 500 MHz	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
NEPOKRETNA		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
POKRETNA			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	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8		
				GHz)		
4 500 - 4 800 MHz	Civ/Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
NEPOKRETNA		UWB primjena	ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz;	Opća dozvola	
NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.441			ECC/DEC/(06)04	Generički UWB;		
POKRETNA 5.440A			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	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(07)01	GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7		
				GHz);		
				Radari za analizu materijala građevina (2,2-8		
				GHz)		
4 800 - 4 990 MHz	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
NEPOKRETNA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4	Opća dozvola	
POKRETNA osim zrak. pokretne			ECC/DEC/(07)01	GHz);		
Radioastronomija			ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7		
5.149 5.339				GHz);		
				Radari za analizu materijala građevina (2,2-8		
				GHz)		
4 990 - 5 000 MHz	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
NEPOKRETNA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4	Opća dozvola	
POKRETNA osim zrak. pokretne			ECC/DEC/(07)01	GHz);		
RADIOASTRONOMIJA			ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7		
5.149				GHz);		
				Radari za analizu materijala građevina (2,2-8		
				GHz)		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 000 - 5 010 MHz	Civ	GALILEO			Opća dozvola	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv)		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
Radioastronomija			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
Istraživanje svemira (pasivno)			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
5 010 - 5 030 MHz	Civ	GALILEO			Opća dozvola	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv)		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
5.328B 5.443B			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
Radioastronomija			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
Istraživanje svemira (pasivno)						
5 030 - 5 091 MHz	Civ	MLS			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz);	Opća dozvola	
			ECC/DEC/(06)08	TLPR (4.5-7 GHz);		
			ECC/DEC/(07)01	BMA (2.2-8 GHz)		
5 091 - 5 150 MHz	Civ	MLS			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA POKRETNOST (R) 5.444B		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz);	Opća dozvola	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A			ECC/DEC/(06)08	TLPR (4.5-7 GHz);		
NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv)			ECC/DEC/(07)01	BMA (2.2-8 GHz)		
5 150 - 5 250 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08		Opća dozvola	
NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.447A		Veze za pokretne satelitske sustave			Na zahtjev	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.446B		Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije	ECC/REC/(08)04	Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije	Na zahtjev	
5.446 5.446C 5.447B 5.447C		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 mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
5 250 - 5 255 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F		Pomorski radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz);	Opća dozvola	
5.447D			ECC/DEC/(07)01	Radari za mjerenje razine spremnika (4,5-7 GHz);		
5.448A			ERC/REC 70-03	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCISKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 255 - 5 350 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru	Opća dozvola	
■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
■ POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F		Pomorski radari			Na zahtjev	
■ RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448A		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	
5 350 - 5 450 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 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	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C						
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 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	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C						
5 460 - 5 470 MHz	Civ	Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Pomorski radari			Na zahtjev	
■ RADIOLOKACIJA 5.448D		Meteorološki radari			Na zahtjev	
■ RADIONAVIGACIJA 5.449		SRD za radiodeterminacijske primjene	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	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B						

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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 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	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B						
5 570 - 5 650 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	5470-5725 MHz	Opća dozvola	
POMORSKA RADIONAVIGACIJA		Pomorski radari			Na zahtjev	
POKRETNOST osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A		Meteorološki radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA 5.450B 5.452		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	
5 650 - 5 725 MHz	Civ	SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(04)08	5470-5725 MHz	Opća dozvola	
POKRETNOST 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	Opća dozvola	
NEPOKRETNOST 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 830 - 5 850 MHz	Civ	ISM		5725-5875 MHz		
NEPOKRETNOST 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		
NEPOKRETNOST		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz	Opća dozvola	
NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv)		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev/Opća dozvola	
POKRETNOST		Inteligentni sustavi za prijevoz	ECC/DEC/(08)01	Unutar pojasa 5875 - 5935 MHz	Na zahtjev/Opća dozvola	
5.150		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	
5 925 - 6 425 MHz	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/REC 14-01		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNOST		Satelitski nepokretni sustavi			Na zahtjev/Opća dozvola	
NEPOKRETNOST SATELITSKA (Z-sv) 5.457A		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	
		Inteligentni sustavi za prijevoz	ECC/DEC/(08)01	Unutar pojasa 5875 - 5935 MHz	Na zahtjev/Opća dozvola	
		SRD WAS/RLAN	ECC/DEC/(20)01 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 5945 - 6425 MHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
6 425 - 6 700 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.457A Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.149 5.440 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi	ERC/REC 14-02		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)			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	
6 700 - 7 075 MHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) (sv-Z) 5.441 POKRETN Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi	ERC/REC 14-02	6725-7025 MHz	Na zahtjev	DA
		Veze za pokretne satelitske sustave			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	
7 075 - 7 125 MHz NEPOKRETN 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Pasivni senzori (satelitski)	ERC/REC 14-02		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
7 125 - 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	
7 235 - 7 250 MHz NEPOKRETN ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.460A Istraživanje svemira (Z-sv)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
		Pasivni senzori (satelitski)		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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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	Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz);		
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			
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	Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz);		
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			
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	Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz);		
			ECC/DEC/(07)01	Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)		
			ERC/REC 70-03			
7 750 - 7 850 MHz	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
NEPOKRETNNA		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.461B		UWB primjena	ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz)	Opća dozvola	
POKRETNNA osim zrak. pokretne			ECC/DEC/(06)04			
		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	Radari za mjerenje razine (6-8,5 GHz);		
			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
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
8 215 - 8 275 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.462A 5.463	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Istraživanje Zemlje satelitsko Radioastronomija 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	Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS) 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 Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
8 275 - 8 400 MHz	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z)		Istraživanje Zemlje satelitsko			Na zahtjev	
■ NEPOKRETN		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI (SRS)	Na zahtjev	
■ NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv)		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	
5.462A 5.463		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	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(02)06		Na zahtjev	DA
■ NEPOKRETN		Istraživanje svemira			Na zahtjev	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z)		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	
5.465		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	
■ Radiolokacija						
8 500 - 8 550 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
■ RADIOLOKACIJA		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	Civ	Radari			Na zahtjev	
■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
■ RADIOLOKACIJA		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		UWB primjena	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
5.469A		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	
8 650 - 8 750 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
■ RADIOLOKACIJA		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
8 750 - 8 850 MHz	Civ	Radari			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.470		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		UWB primjena	ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
Istraživanje svemira			ECC/DEC/(06)04			
5.471		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	Civ	Radari			Na zahtjev	
POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		UWB primjena	ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a	Opća dozvola	
Istraživanje svemira			ECC/DEC/(06)04			
5.473		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	Civ	Radari			Na zahtjev	
ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		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	
Istraživanje svemira						
9 200 - 9 300 MHz	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Radari			Na zahtjev	
5.474A 5.474B 5.474C		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472		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	
RADIOLOKACIJA						
Istraživanje svemira						
5.474 5.474D						
9 300 - 9 500 MHz	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz	Opća dozvola	
RADIONAVIGACIJA		Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Meteorološki radari			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA		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	
5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A						
9 500 - 9 800 MHz	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje	ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz	Opća dozvola	
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno)		Radari			Na zahtjev	
RADIOLOKACIJA		Aktivni senzori (satelitski)			Na zahtjev	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Zrakoplovna navigacija			Na zahtjev	
5.476A		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
9 800 - 9 900 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.478A 5.478B 5.479	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbuđivanje 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 uzbuđivanje 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
10,45 - 10,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska	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
10,5 - 10,55 GHz NEPOKRETN POKRETN Radiolokacija	Civ	Širokopolasni 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	Širokopolasni 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	Širokopolasni bežični pristup	BWA		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Pasivni senzori (satelitski)		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
10,65 - 10,68 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.482	Civ	Širokopolasni bežični pristup	BWA		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Pasivni senzori (satelitski)		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
10,68 - 10,7 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Mjerenja zračenja površine i oborina	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma, VLBI	Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
10,7 - 11,7 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.441 5.484A (Z-sv) 5.484 POKRETN osim zrak. pokretne Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04	VSAT, SNG, AES, ESV, nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	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	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04	Nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	Opća dozvola	
12,5 - 12,75 GHz NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04	VSAT, SNG, AES, ESV, nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	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 NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.441	Civ	Veze tipa točka-točka SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 12-02		Na zahtjev Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(19)04	Zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	Opća dozvola	
13,25 - 13,4 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.497 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.498A	Civ	Aktivni senzori (satelitski)		Visinomjeri, mjerači raspršenja, radari za mjerenje oborina	Na zahtjev	
		Navigacijski Dopplerovi sustavi			Na zahtjev	
		Brodski pomoćni radari			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14,4 - 14,47 GHz NEPOKRETNIA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504A	Civ	Satelitski pokretni sustavi Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	AES ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM	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/(05)11 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	AES ESV, VSAT, SNG, Nepokretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM 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
14,62 - 14,8 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
14,8 - 15,23 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija 5.339	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
15,23 - 15,35 GHz NEPOKRETNIA POKRETNIA Radioastronomija 5.339	Civ	Veze tipa točka-točka 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
15,43 - 15,63 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA NEPOKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA 5.511E 5.511F 5.511C	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Satelitski nepokretni sustavi Veze za pokretne satelitske sustave Radari			Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
15,63 - 15,7 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIOLOKACIJA 5.511E 5.511F 5.511D	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Radari			Na zahtjev Na zahtjev	
15,7 - 16,6 GHz RADIOLOKACIJA	Voj/Civ	Radari			Na zahtjev	
16,6 - 17,1 GHz RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira (duboki svemir) (Z-sv)	Voj/Civ	Radari			Na zahtjev	
17,1 - 17,2 GHz RADIOLOKACIJA Pokretna	Voj/Civ	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	
17,2 - 17,3 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNNA 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 NEPOKRETNNA 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 NEPOKRETNNA NEPOKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A (Z-sv) 5.516	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
18,1 - 18,3 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju			Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Meteorološki sateliti			Na zahtjev	
		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	
18,3 - 18,4 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A (Z-sv) 5.520 METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		Veze za satelitsku radiodifuziju	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)07	Namijenjeno za koordinirane 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	
18,4 - 18,6 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A	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 5.517A 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 5.517A	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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
22 - 22,21 GHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari malog 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 NEPOKRETN POKRETN 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 malog 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 Na zahtjev Opća dozvola	DA
22,5 - 22,55 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari malog 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
22,55 - 22,6 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) MEĐUSATELITSKA 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija Radari malog 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 5.149 5.338A	Civ	Radioastronomija Radari malog 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 malog 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 POKRETN 5.149 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radari malog dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
23,55 - 23,6 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 13-02		Na zahtjev	DA
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10		Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
23,6 - 24 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		Radioastronomija			Na zahtjev	
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10		Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
24 - 24,05 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 5.150	Civ	ISM		Unutar pojasa 24-24.25 GHz		
		Amaterska			Na zahtjev	
		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 malog dometa	ECC/DEC/(04)10		Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
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 uzbunjivanje	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 malog dometa	ECC/DEC/(04)10		Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari	Opća dozvola			
24,25 - 24,45 GHz NEPOKRETN POKRETN osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
			ERC/REC 70-03			
Nepokretna	T/R 13-02	Jednosmjerne nepokretne veze	Na zahtjev			
Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari	Opća dozvola			
PMR			Na zahtjev			

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
25,25 - 25,5 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETN osim zrak. pokretne 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
25,5 - 26,5 GHz NEPOKRETN ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETN osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvencijska norma i vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.338A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev			
26,5 - 27 GHz NEPOKRETN ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETN osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvencijska norma i vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.338A	Civ/Voj	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Istraživanje svemira		Satelitska telemetrija	Na zahtjev	
		Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojasu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022.	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03	Radari za mjerenje razine spremnika (24,05-27 GHz)	Opća dozvola	
27 - 27,5 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETN osim zrak. pokretne 5.532AB Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.338A	Civ/Voj	MFCN	ECC/DEC/(18)06		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
27,5 - 28,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01	Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	CRS uparena sa 28,5-29,5 GHz za FDD sustave. Javni poziv/Natječaj	DA	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
28,5 - 29,1 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01	Na zahtjev	DA
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Pojas 28,4445-28,9485 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje.	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj	DA	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	Pojas 28,4445-28,9485 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje.	Opća dozvola	
		NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(15)04	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Opća dozvola	
29,1 - 29,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02	Unutar pojasa 29,0605-29,4525 GHz	Na zahtjev	
		Veze za satelitsku radiodifuziju		27,5-29,5 GHz - HDTV	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)01	Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Nepokretni bežični pristup	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj	DA	
		GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(13)01	Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje	Opća dozvola	
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	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	
		Satelitski pokretni sustavi			Na zahtjev	
		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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
29,9 - 30 GHz NEPOKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz	Opća dozvola Opća dozvola	
POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540		LEST Satelitski pokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	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 Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
30 - 31 GHz NEPOKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNNA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A	Voj	Satelitske službe (voj.)			Bez dozvole	
31 - 31,3 GHz NEPOKRETNNA 5.338A 5.338B POKRETNNA 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 NEPOKRETNNA 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 NEPOKRETNNA 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 NEPOKRETNNA 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) 5.550C ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) Istraživanje Zemlje satelitsko (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	Nekoordinirane zemaljske postaje nemaju pravo na zaštitu od nepokretne službe	Na zahtjev Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
42 - 42,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETN 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.551H 5.551I	Civ	IMT 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/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA DA
42,5 - 43,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETN osim zrak. pokretne 5.550B 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
43,5 - 45,5 GHz POKRETN 5.553 POKRETN SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas za satelitsku uzlaznu vezu i pokretne sustave	Bez dozvole	
45,5 - 47 GHz POKRETN 5.553 POKRETN SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.553A	Civ	IMT			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
47 - 47,2 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska Amaterska satelitska			Na zahtjev Na zahtjev	
47,2 - 47,5 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETN 5.552A	Civ	Satelitski nepokretni sustavi SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave HAPS	ECC/DEC/(21)01 ERC/REC 25-10	Za koordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi. Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	
47,5 - 47,9 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A POKRETN	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(21)01	HDFSS Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz Za koordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
47,9 - 48,2 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNA 5.552A	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	
		Veze za satelitske sustave		Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev	
		HAPS			Na zahtjev	
48,2 - 48,54 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNA	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-10	Unutar pojasa 48,5-48,54 GHz	Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08	HDFSS	Na zahtjev	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitske sustave		Veze za radiodifuzijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev/Opća dozvola	
48,54 - 49,44 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.340 5.555	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-10		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev/Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija	Na zahtjev	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	DA
		Veze za satelitske sustave		48,5-49,2 GHz za 40 GHz-satelite u radiodifuzijskoj službi	Na zahtjev	
49,44 - 50,2 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A 5.555B POKRETNA	Civ	Veze tipa točka-točka	ERC/REC 12-10		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće	ECC/DEC/(05)08	HDFSS	Na zahtjev	
		SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10		Na zahtjev	DA
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev/Opća dozvola	
50,2 - 50,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila. Referenca za pojas 52,6-59,3 GHz	Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
50,4 - 51,4 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A 5.550C POKRETNA Pokretna satelitska (Z-sv)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev	
51,4 - 52,4 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.555C POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.338A 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ERC/REC 12-11		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane zemaljske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev	
52,4 - 52,6 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ERC/REC 12-11		Na zahtjev	DA
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
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) ■ NEPOKRETNOST 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) ■ NEPOKRETNOST ■ POKRETNOST 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
57 - 58,2 GHz ■ ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ■ NEPOKRETNOST ■ MEĐUSATELITSKA 5.556A ■ POKRETNOST 5.558 ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopolasni prijenos podataka 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 Unutar pojasa 57-71 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) ■ NEPOKRETNOST ■ RADIOASTRONOMIJA ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopolasni prijenos podataka 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 Unutar pojasa 57-71 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) ■ NEPOKRETNOST ■ MEĐUSATELITSKA 5.556A ■ POKRETNOST 5.558 ■ RADIOLOKACIJA 5.559 ■ ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ/Voj	Sustavi obrane Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopolasni prijenos podataka 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 57-71 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
59,3 - 62 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559 5.138	Civ/Voj	ISM Sustavi obrane		Unutar pojasa 61-61.5 GHz Frekvencijski pojas 59-61 GHz je harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne, pokretne i radiolokacijske sustave	Bez dozvole	
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(09)01	Unutar pojasa 57-64 GHz	Na zahtjev	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
62 - 63 GHz MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559 NEPOKRETN	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(09)01		Na zahtjev	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola	
63 - 64 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559	Civ/Voj	Sustavi obrane			Bez dozvole	
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	
		Inteligentni sustavi za prijevoz	ECC/DEC/(09)01		Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02	Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola	
		Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(09)01		Na zahtjev	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-64 GHz	Opća dozvola	
64 - 65 GHz NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN osim zrak. pokretne 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(05)02		Na zahtjev	DA
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
65 - 66 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO NEPOKRETN MEĐUSATELITSKA POKRETN osim zrak. pokretne ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće	ECC/REC/(05)02		Na zahtjev	DA
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	
66 - 71 GHz MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.553 5.558 5.559AA POKRETN SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554	Civ	IMT			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
71 - 74 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07		Na zahtjev	DA
74 - 75,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN Istraživanje svemira (sv-Z) 5.561	Civ	Veze tipa točka-točka 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 NEPOKRETN NEPOKRETN 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 Opća dozvola Na zahtjev	DA
76 - 77,5 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari malog dometa Radiolokacija Radioastronomija Telematika u prijevozu i prometu SRD za radiodeterminacijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Unutar pojasa 76-77 GHz. Radari vozila i infrastruktura na zemlji. Radari za otkrivanje prepreka za uporabu na helikopteru. Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz Otkrivanje prepreka/vozila na prijelazima	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
77,5 - 78 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJA 5.559B Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149	Civ	Amaterska Amaterska satelitska Radari malog dometa Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
78 - 79 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska Radioastronomija Istraživanje svemira (sv-Z) 5.149 5.560	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari malog dometa Radiolokacija Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
79 - 81 GHz RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) 5.149	Civ/Voj	Amaterska Amaterska satelitska Radari malog dometa Radiolokacija Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
81 - 84 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN POKRETN SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA Istraživanje svemira (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.149 5.338A 5.561A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska Amaterska satelitska	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz Unutar pojasa 81-81,5 GHz Unutar pojasa 81-81,5 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	DA
84 - 86 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (Z-sv) POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.338A	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)07 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerenje razine spremnika i radari za mjerenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
86 - 92 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Mjerenje naoblake, izljeva nafte, leda, snijega, kiše, referenca za mjerenje temperature blizu 118 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
92 - 94 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149 5.338A	Voj/Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
111,8 - 114,25 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
114,25 - 116 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
116 - 119,98 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) 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	
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 Nepokretna satelitska 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
126 - 130 GHz NEPOKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) POKRETNOST SATELITSKA (sv-Z) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radioastronomija Nepokretna satelitska 5.554 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
130 - 134 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.562E NEPOKRETNOST MEĐUSATELITSKA POKRETNOST 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 NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
148,5 - 151,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Harmonizirana referenca za mjerenje pasivnim senzorima Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
151,5 - 155,5 GHz NEPOKRETNOST POKRETNOST RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
155,5 - 158,5 GHz NEPOKRETN POKRETN RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija i širokopoljno promatranje kontinuuma	Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) POKRETN POKRETN SATELITSKA (sv-Z)	Civ				Na zahtjev	
164 - 167 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Pasivni senzori. Ispitivanje granice atmosfere na 164,38 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
167 - 168 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558	Civ				Na zahtjev	
168 - 170 GHz NEPOKRETN NEPOKRETN SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETN 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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






















TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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