

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 induktijske 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	
11,3 - 14 kHz RADIONAVIGACIJA	Civ/Voj	ISM SRD za induktijske 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	
14 - 19,95 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.57 5.56	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
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 NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.57 5.56	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
70 - 72 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
72 - 84 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.57 RADIONAVIGACIJA 5.60 5.56	Civ/Voj	DCF vremenski signal SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati		77,5 kHz 9-148,5 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 9-148 kHz 9-315 kHz		Opća dozvola Opća dozvola
84 - 86 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
86 - 90 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.57 RADIONAVIGACIJA 5.56	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
90 - 110 kHz RADIONAVIGACIJA 5.62 Nepokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
110 - 112 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA RADIONAVIGACIJA 5.64	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
112 - 115 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
115 - 117,6 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60 Nepokretna Pomorska pokretna 5.64	Civ/Voj	SRD za induktijske 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	
117,6 - 126 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	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 Na zahtjev	
126 - 129 kHz RADIONAVIGACIJA 5.60	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	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 Na zahtjev	
129 - 130 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA RADIONAVIGACIJA 5.60 5.64	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	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 Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
130 - 135,7 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.64	Civ/Voj	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 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 Na zahtjev	
135,7 - 137,8 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA Amaterska 5.67A 5.67B	Civ/Voj	Amaterska SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 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	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
137,8 - 148,5 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.64	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati Veze tipa točka-više točaka	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	9-148,5 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 9-148 kHz i 148-5000 kHz 9-315 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
148,5 - 255 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	LF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	GE75 ERC/REC 70-03 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 9-315 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
255 - 283,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIODIFUZIJA	Civ	Radio-farovi (zrakoplovni) LF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	GE75 ERC/REC 70-03 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 9-315 kHz	Na zahtjev Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
283,5 - 315 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.73 5.74	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Radio-farovi (pomorski) SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz 9-315 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
315 - 325 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA Pomorska radionavigacija 5.73	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Radio-farovi (pomorski) SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola 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) SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
405 - 415 kHz RADIONAVIGACIJA 5.76	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Radio-farovi (pomorski) SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
415 - 435 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNA 5.79	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
435 - 472 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79 Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za otkrivanje žrtava snježne lavine SRD za otkrivanje osoba i izbjegavanje sudara	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz 456,9-457,1 kHz Unutar pojasa 442,2-450 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
472 - 479 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79 Amaterska 5.80A Zrakoplovna radionavigacija 5.80 5.80B 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije Amaterska SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
479 - 495 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79 5.79A Zrakoplovna radionavigacija 5.82	Civ/Voj	Pomorske komunikacije Navtex SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	490 kHz 148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
495 - 505 kHz POKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.82C	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati NAVDAT	ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
505 - 526,5 kHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNA 5.79 5.79A 5.84	Civ/Voj	Radio-farovi (zrakoplovni) Pomorske komunikacije Navtex SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	ERC/REC 70-03	518 kHz 148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
526,5 - 1 606,5 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	MF radio SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Aktivni medicinski implantati	GE75 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz; RFID isključivo unutar pojasa 400-600 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz 315-600 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
1 606,5 - 1 625 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.90 Radiolokacija 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
1 625 - 1 635 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
1 635 - 1 800 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 5.90 Amaterska 5.96 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija Amaterska	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
1 800 - 1 810 kHz RADIOLOKACIJA	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
1 850 - 2 000 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	
2 000 - 2 025 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 025 - 2 045 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene Radiodeterminacija	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 045 - 2 160 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 pojusu 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 pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev	
2 170 - 2 173,5 kHz POMORSKA POKRETNA	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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 173,5 - 2 190,5 kHz POKRETNA (opasnost i pozivanje) 5.108 5.109 5.110 5.111	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 190,5 - 2 194 kHz POMORSKA POKRETNA	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 pojusu 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 NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 300 - 2 498 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.103	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 498 - 2 501 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (2500 kHz)	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 501 - 2 502 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 502 - 2 625 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Voj/Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 625 - 2 650 kHz POMORSKA POKRETNA POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.92	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
2 650 - 2 850 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.92 5.103	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
2 850 - 3 025 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.111 5.115	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 025 - 3 155 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 155 - 3 200 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R) 5.116	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske 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 pojusu 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 230 - 3 400 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 400 - 3 500 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 500 - 3 800 kHz AMATERSKA NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 800 - 3 900 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 900 - 3 950 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
3 950 - 4 000 kHz RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA	Civ/Voj	HF radio SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene		Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
4 000 - 4 063 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA 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 pojusu 148-5000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
4 063 - 4 438 kHz POMORSKA POKRETNA 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	4210 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz 4234 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
4 438 - 4 650 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 148-5000 kHz 4516 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
4 650 - 4 700 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske 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	
4 700 - 4 750 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske 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	
4 750 - 4 850 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske 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	
4 850 - 4 995 kHz NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktijske 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	
4 995 - 5 003 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (5000 kHz)	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 148-5000 kHz i 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 003 - 5 005 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL	Civ	SRD za induktijske 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	
5 005 - 5 060 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktijske 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	
5 060 - 5 250 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktijske 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
5 250 - 5 351,5 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 351,5 - 5 366,5 kHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 366,5 - 5 450 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
5 450 - 5 480 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) NEPOKRETNA KOPNENA POKRETNA	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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 480 - 5 680 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 680 - 5 730 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 730 - 5 900 kHz NEPOKRETNA KOPNENA 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
6 200 - 6 525 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	6314 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
6 685 - 6 765 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 induktijske primjene Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	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 pojusu 5000-30000 kHz		Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola
7 000 - 7 100 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 100 - 7 200 kHz AMATERSKA	Civ	Amaterska SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 200 - 7 300 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za induktijske 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 pojusu 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 induktijske 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 pojusu 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 induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
7 450 - 8 100 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
8 100 - 8 195 kHz NEPOKRETNA POMORSKA POKRETNA	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
8 195 - 8 815 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	8416,5 kHz 7400-8800 kHz; 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
8 815 - 8 965 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
8 965 - 9 040 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
9 040 - 9 400 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
9 400 - 9 500 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
9 500 - 9 900 kHz RADIODIFUZIJA 5.147	Civ	HF radio SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
9 900 - 9 995 kHz NEPOKRETNA	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
9 995 - 10 003 kHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (10000 kHz) 5.111	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 pojusu 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	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

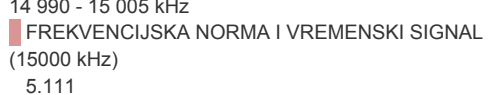
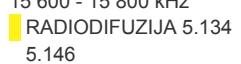
TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
12 050 - 12 100 kHz 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 induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
12 100 - 12 230 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
12 230 - 13 200 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije			Na zahtjev	
		DSC		12579 kHz	Na zahtjev	
		MSI			Na zahtjev	
		SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 200 - 13 260 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 260 - 13 360 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije			Na zahtjev	
		SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
13 360 - 13 410 kHz NEPOKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj/Civ	SRD za induktijske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
13 410 - 13 570 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R) 5.150	Civ/Voj	ISM SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Nespecifični uređaji malog dometa 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	13553-13567 kHz RFID i EAS isključivo unutar pojasa 13553-13567 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 13553-13567 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
13 570 - 13 600 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.151	Civ	HF radio SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
13 600 - 13 800 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
13 800 - 13 870 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.151	Civ	HF radio SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
13 870 - 14 000 kHz NEPOKRETNA Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Civ/Voj	SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
14 000 - 14 250 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14 250 - 14 350 kHz 	Civ	Amaterska SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
14 350 - 14 990 kHz  Pokretna osim zrak. pokretne (R)	Voj/Civ	SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
14 990 - 15 005 kHz 	Civ	SAR SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 005 - 15 010 kHz 	Civ	SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 010 - 15 100 kHz 	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 100 - 15 600 kHz 	Civ	HF radio SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
15 600 - 15 800 kHz 	Civ	HF radio SRD za induktijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 11100-16000 kHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
15 800 - 16 360 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za primjene u željezničkom prometu Aktivni medicinski implantati 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 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
16 360 - 17 410 kHz POMORSKA POKRETNA 5.109 5.110 5.132 5.145	Civ/Voj	Pomorske komunikacije DSC MSI SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene		16806,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17 410 - 17 480 kHz NEPOKRETNA	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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17 480 - 17 550 kHz RADIODIFUZIJA 5.134 5.146	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene		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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17 550 - 17 900 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene		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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17 900 - 17 970 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17 970 - 18 030 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR)	Civ	Zrakoplovne 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 030 - 18 052 kHz NEPOKRETNA	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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
18 052 - 18 068 kHz NEPOKRETNA Istraživanje svermira	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 pojusu 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 168 - 18 780 kHz NEPOKRETNA 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
18 780 - 18 900 kHz POMORSKA POKRETNA	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 pojusu 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 020 - 19 680 kHz NEPOKRETNA	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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 680 - 19 800 kHz POMORSKA POKRETNA 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	19680,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz 12500-20000 kHz aktivni implantati za životinje Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
19 800 - 19 990 kHz NEPOKRETNA	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 pojusu 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 induktionske 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 pojusu 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 induktionske 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 pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20 010 - 21 000 kHz NEPOKRETNA Pokretna	Civ/Voj	SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 000 - 21 450 kHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
21 450 - 21 850 kHz RADIODIFUZIJA	Civ	HF radio SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene		Planiranje prema čl. 12. RR; Predviđeno za uvođenje digitalnih sustava 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
21 850 - 21 870 kHz NEPOKRETNA	Civ/Voj	SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 870 - 21 924 kHz NEPOKRETNA 5.155B	Civ/Voj	SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
21 924 - 22 000 kHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R)	Civ	Zrakoplovne komunikacije SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
22 000 - 22 855 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene		22376 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
22 855 - 23 000 kHz NEPOKRETNA	Voj/Civ	SRD za induktionske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 5000-30000 kHz Promatranje kontinuma	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 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj Opća dozvola Opća dozvola	
26 100 - 26 175 kHz POMORSKA POKRETNA 5.132	Civ/Voj	Pomorske komunikacije MSI DSC SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene		26100,5 kHz 148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
26 175 - 27 500 kHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.150	Civ	ISM CB radio SRD za indukcijske primjene SRD za upravljanje modelima Nespecifični uređaji malog dometa SRD za primjene u željezničkom prometu SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(11)03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	26957-27283 kHz 26960-27410 kHz 26957-27283 kHz; 148,5 kHz-30 MHz 26995, 27045, 27095, 27145, 27195 kHz 26957-27283 kHz; 26990-27200 kHz 27095 kHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
27 500 - 28 000 kHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETNA	Voj/Civ	SRD za indukcijske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 5000-30000 kHz	Opća dozvola Opća dozvola	
28 - 29,7 MHz 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 pojusu 5000-30000 kHz	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
29,7 - 30,005 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	SRD za indukcijske primjene Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	148,5 kHz-30 MHz 30-37,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasevima 5000-30000 kHz i 30-130 MHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
30,005 - 30,01 MHz POKRETNA NEPOKRETNA	Civ	Aktivni medicinski implantati SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	30-37,5 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 30-130 MHz	Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
40,98 - 41,015 MHz POKRETNA Neprekidna	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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
41,015 - 44 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
44 - 46,4 MHz NEPOKRETNA POKRETNA	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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
46,4 - 47 MHz NEPOKRETNA POKRETNA	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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
47 - 48 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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
48 - 48,5 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 pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
48,5 - 50 MHz KOPNENA POKRETNA 5.164	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 30-130 MHz	Bez dozvole	Opća dozvola
50 - 51 MHz KOPNENA POKRETNA 5.164 Amaterska	Civ/Voj	PMR/PAMR Amaterska Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene		50,0-51,9 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	Opća dozvola
77,7 - 77,8 MHz POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	Opća dozvola
77,8 - 84,6 MHz POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Harmonizirani vojni pojasi 77,8-84,6 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz		Opća dozvola
84,6 - 85 MHz POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	Opća dozvola
85 - 87,5 MHz POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Bez dozvole Na zahtjev	Opća dozvola
87,5 - 100 MHz RADIODIFUZIJA	Civ	VHF radio Bežične audio/multimedijiske primjene SRD za radiodeterminacijske primjene	GE84 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 87,5-108 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojasu 30-130 MHz	Na zahtjev/Javni poziv/Natječaj	Opća dozvola 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/multimedijске primjene	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 87,5-108 MHz		Opća dozvola
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Nuklearna magnetska rezonanca u pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 pojusu 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 Meteoroški sateliti Zrakoplovne komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03			Opća dozvola Na zahtjev Sportsko zrakoplovstvo Na zahtjev Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
137,025 - 137,175 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 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) POKRETNA POKRETNA 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) 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 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 POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR Nespecifični uređaji malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
143,6 - 143,65 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
143,65 - 144 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (OR) KOPNENA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
144 - 146 MHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA	Civ	Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
146 - 146,8 MHz POKRETNA	Civ	PMR/PAMR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(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 PMR/PAMR	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
148,4 - 149,9 MHz ■ POKRETNA ■ POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	Civ	Satelitski pokretni sustavi PMR/PAMR	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
149,9 - 150,05 MHz ■ POKRETNA ■ POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.224A ■ RADIONAVIGACIJA SATELITSKA 5.224B 5.220 5.222 5.223	Civ	Satelitski pokretni sustavi PMR/PAMR	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	148,00-150,05 MHz	Opća dozvola Na zahtjev	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
150,05 - 151,4 MHz ■ POKRETNA osim zrak. pokretne ■ RADIOPONIČARSTVO 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma		
		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 ■ RADIOPONIČARSTVO 5.149	Civ/Voj	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08		Na zahtjev	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuuma		
		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 ■ POKRETNA 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 ■ POKRETNA 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 POKRETNA (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 POKRETNA (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 ■ POKRETNA 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 ■ POKRETNA 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 POKRETNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 POKRETNA (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 POKRETNA (za slučaj opasnosti i poziv u pomoć) 5.111 5.226 5.228	Civ/Voj	Pomorske komunikacije SRD za radiodeterminacijske primjene	RR Appendix 18 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 ■ NEPOKRETNA ■ POKRETNA 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 /njam
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 POKRETNA 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 očitanje 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 pojasa 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 pojasa 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 pojasa 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 POKRETNA	Civ/Voj	DTV	GE06	TV VHF pojasa 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 POKRETNA	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 POKRETNA 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 POKRETNA 5.254	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojasi	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 pojasi 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 ■ POKRETNA	Civ/Voj	Hitne službe DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/DEC/(01)19 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	380,00-380,15 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev	
385 - 387 MHz ■ POKRETNA	Civ/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev	Opća dozvola
387 - 390 MHz ■ POKRETNA	Civ/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev	Opća dozvola
390 - 395 MHz ■ POKRETNA 5.254	Civ/Voj	Hitne službe DMO SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)05 T/R 02-02 T/R 25-08 ERC/DEC/(01)19 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	390,00-390,15 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev	Opća dozvola
395 - 399,9 MHz ■ POKRETNA 5.254	Civ/Voj	TETRA SRD za radiodeterminacijske primjene	T/R 02-02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev	Opća dozvola
399,9 - 400,05 MHz ■ POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	Civ/Voj	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene Satelitski pokretni sustavi	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(99)06	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
400,05 - 400,15 MHz ■ FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL - SATELITSKA (400,1 MHz) 5.261	Civ	PPDR SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(08)05 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
400,15 - 401 MHz ■ METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) ■ POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.208A 5.208B 5.209 ■ Istraživanje svemira (sv-Z) 5.263 5.264	Civ	Satelitski pokretni sustavi Meteoroške sonde SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev 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		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	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 Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj	DA
420 - 430 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	PMR/PAMR Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	PPDR unutar raspona podešavanja 380-470 MHz u skladu s ECC/DEC/(08)05 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Javni poziv/Natječaj	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
430 - 432 MHz AMATERSKA NEPOKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA	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 POKRETNA	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 /njam
456 - 459 MHz ■ POKRETNA 5.287	Civ	PMR/PAMR Palubne postaje 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 Na zahtjev	DA Opća dozvola
459 - 460 MHz ■ POKRETNA	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	DA Opća dozvola
460 - 470 MHz ■ POKRETNA 5.287	Civ	PMR/PAMR Palubne postaje 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 Na zahtjev	DA Opća dozvola
470 - 608 MHz ■ RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ	DTV Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV UHF pojas IV (470-582MHz) i V (582-862 MHz) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Na zahtjev	DA Opća dozvola
608 - 614 MHz ■ RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296 ■ Radioastronomija 5.149 5.306	Civ	DTV Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV UHF pojas V (582-862 MHz) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Na zahtjev	DA Opća dozvola
614 - 694 MHz ■ RADIODIFUZIJA Pokretna 5.296	Civ	DTV Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV UHF pojas V (582-862 MHz) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Na zahtjev	DA Opća dozvola
694 - 790 MHz ■ RADIODIFUZIJA ■ POKRETNA osim zrak. pokretne 5.312A 5.317A	Civ	DTV MFCN PMSE PPDR Radiomikrofoni i slušna pomagala SRD za radiodeterminacijske primjene	GE06 ECC/DEC/(15)01 ECC/DEC/(15)01 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	TV UHF pojas V (582-862 MHz) SAB/SAP uključujući radiomikrofone Širokopojasni PPDR u pojasevima 698-703/753-758 MHz, 703-733/758-788 MHz and 733-736/788-791 MHz Unutar raspona podešavanja 470-789 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev	DA DA Opća dozvola Opća dozvola

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
790 - 862 MHz POKRETNA osim zrak. pokretne 5.316B 5.317A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	SAB/SAP radiomikrofone	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		PMSE	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 823-832 MHz	Na zahtjev	
		Radiomikrofoni i slušna pomagala	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene			Opća dozvola	
862 - 870 MHz POKRETNA	Civ	SRD za uzbunjivanje	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/multimedijische 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 POKRETNA	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, pronaalaženje 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 POKRETNA	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 POKRETNA 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	ERC/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 POKRETNA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT				
		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 POKRETNA Radiolokacija	Civ/Voj	PMR/PAMR Sustavi obrane RMR (FRMCS)	Digitalni sustavi ECC/DEC/(20)02	Unutar pojaseva 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz	Na zahtjev Bez dozvole 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 širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 917,4-919,4 MHz	Opća dozvola	
921 - 925 MHz POKRETNA 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 Bez dozvole	
		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)	Opća dozvola	
925 - 935 MHz POKRETNA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	E-GSM	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		IMT				
		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 POKRETNA 5.317A Radiolokacija	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT				
		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 POKRETNA 5.317A	Civ	GSM	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA	
		IMT		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 POKRETNA (R) 5.327A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.328 5.328AA	Civ/Voj	Zrakoplovna navigacija Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene		DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Bez dozvole 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 GALILEO Sustavi obrane GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene		DME, JTIDS, MIDS, SSR, TACAN 1164-1214 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev 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 Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene		1215,6-1239,6 MHz 1164-1300 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev 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 Radarski i navigacijski sustavi GNSS repetitor SRD za radiodeterminacijske primjene			Na zahtjev Bez dozvole (voj.); Na zahtjev (civ.) Na zahtjev Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	

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 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 kontinuma 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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	Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev Promatranje kontinuma 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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	Bez dozvole Na zahtjev Bez dozvole Na zahtjev Promatranje kontinuma 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA 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 Javni poziv/Natječaj Opća dozvola	DA
1 492 - 1 518 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne POKRETNA 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 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNA 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 ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNA 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 ECC/DEC/(06)08 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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		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 POKRETNA 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 POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 613,8 - 1 626,5 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA POMORSKA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.373 5.373A POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Pokretna satelitska (sv-Z) 5.208B 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Civ	Satelitski pokretni sustavi IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 626,5 - 1 631,5 MHz POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.351 5.354 5.376A	Civ	Satelitski pokretni sustavi Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma i spektralnih linija, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
1 660,5 - 1 668 MHz 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	Promatranje kontinuma 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 POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Nepokretna Pokretna osim zrak. pokretne 5.149 5.379A	Civ	Radioastronomija IMT-2000 satelitska sastavnica SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma 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 NEPOKRETNA METEOROLOŠKA POMOĆ POKRETNA osim zrak. pokretne POKRETNA 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) POKRETNA POKRETNA 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		Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
1 675 - 1 690 MHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA POMOĆ METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 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 NEPOKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 5.384A 5.149 5.341 5.385	Civ	GSM IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
1 785 - 1 800 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 5.384A	Civ	Radiomikrofoni Bežične audio/multimedijiske 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 /njam
1 800 - 1 805 MHz POKRETNA Neprekidna	Civ	Širokopojasni bežični pristup Radiomikrofoni SRD za radiodeterminacijske primjene	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)	Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola	DA
1 805 - 1 880 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 5.384A	Civ	GSM IMT MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	 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
1 880 - 1 885 MHz POKRETNA 5.384A Neprekidna	Civ	DECT SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(94)03 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 Neprekidna 5.388	Civ	DECT SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/DEC/(94)03 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 Neprekidna 5.388	Civ	MFCN MCA MCV SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Unutar CEPT-a pojas 1920-1930 MHz namijenjen je za IMT Unutar pojasa 1920-1980 MHz Unutar pojasa 1920-1980 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
1 980 - 2 010 MHz POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.351A Neprekidna 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 (CGC)/Opća dozvola Opća dozvola	
2 010 - 2 025 MHz POKRETNA 5.388A Neprekidna 5.388	Civ	IMT PMSE SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Prijenosne ili pokretne video veze i bežične kamere Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
2 025 - 2 070 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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) NEPOKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA 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 POKRETNA POKRETNA 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) NEPOKRETNA POKRETNA 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)	Civ	SAP/SAB i ENG/OB Istraživanje svemira/Zemlje Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma, 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	DA
NEPOKRETNA POKRETNA 5.391 DJELOVANJE U SVEMIRU (sv-Z) (sv-sv) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) (sv-sv) 5.392						
2 290 - 2 300 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (duboki svemir) (sv-Z)	Civ	SAP/SAB i ENG/OB SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA
2 300 - 2 400 MHz NEPOKRETNA POKRETNA Amaterska Radiolokacija	Civ/Voj	SAP/SAB i ENG/OB Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev	DA
2 400 - 2 450 MHz NEPOKRETNA POKRETNA Amaterska Amaterska satelitska Radiolokacija 5.150 5.282	Civ	ISM SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SRD WAS/RLAN RFID Amaterska SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2400-2483,5 MHz 2446-2454 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
2 450 - 2 483,5 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 /njam
2 483,5 - 2 500 MHz NEPOKRETNA POKRETNA POKRETNA 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 POKRETNA osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna	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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03 Unutar pojasa 2570-2620 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 Unutar pojaseva 2500-2570 MHz i 2620-2690 MHz Promatranje kontinuuma, VLBI 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)	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 POKRETNIA osim zrak. pokretne 5.384A Nepokretna Radioastronomija 5.149	Civ	MFCN MCV Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC/(11)05 ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 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	
2 690 - 2 700 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	SVE SU EMISIJE ZABRANJENE! Promatranje kontinuuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola		
2 700 - 2 900 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 Radiolokacija 5.423	Civ	Meteorološki radari Radarски i navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)09 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola		
2 900 - 3 100 MHz RADIOLOKACIJA 5.424A RADIONAVIGACIJA 5.426 5.425 5.427	Civ	Radarски i navigacijski sustavi SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola		
3 100 - 3 300 MHz RADIOLOKACIJA Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Istraživanje svemira (aktivno) 5.149	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Radari UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03 Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola		

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
3 500 - 3 600 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 5.430A	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	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		
		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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA	Civ	MFCN	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01		Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	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		
		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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA 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 ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.436 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.438 5.437 5.440	Civ	Visinomjeri Pasivni senzori (satelitski) UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
		WAIC				Opća dozvola
4 400 - 4 500 MHz NEPOKRETNA POKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
4 500 - 4 800 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.441 POKRETNA 5.440A	Civ/Voj	Sustavi obrane UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas 3100-4800 MHz; Generički UWB; Sustav za praćenje položaja tip 2(LT2); LAES Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
4 800 - 4 990 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne Radioastronomija 5.149 5.339	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Opća dozvola	
4 990 - 5 000 MHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA 5.149	Voj	Sustavi obrane SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Harmonizirani vojni pojas Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 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
5 000 - 5 010 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (Z-sv) Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
5 010 - 5 030 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA (sv-Z) (sv-sv) 5.328B 5.443B Radioastronomija Istraživanje svemira (pasivno)	Civ	GALILEO Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma, VLBI Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	
5 030 - 5 091 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz); TLPR (4.5-7 GHz); BMA (2.2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
5 091 - 5 150 MHz ZRAKOPLOVNA POKRETNA (R) 5.444B ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.444 5.444A NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv)	Civ	MLS SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01	GPR/WPR (30 MHz-12.4 GHz); TLPR (4.5-7 GHz); BMA (2.2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
5 150 - 5 250 MHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.447A POKRETNA osim zrak. pokretne 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447B 5.447C	Civ	SRD WAS/RLAN Veze za pokretnе satelitske sustave Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/REC/(08)04 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Širokopojasni sustavi za izvanredne situacije Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 250 - 5 255 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.447D 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
5 255 - 5 350 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.446A 5.447F RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448A	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Pretežno uporaba u zatvorenom prostoru Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 350 - 5 450 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B RADIOLOKACIJA 5.448D ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 450 - 5 460 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.448B RADIOLOKACIJA 5.448D ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448C	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 460 - 5 470 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA 5.448D RADIONAVIGACIJA 5.449 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
5 470 - 5 570 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) POMORSKA RADIONAVIGACIJA POKRETNAA osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADIOLOKACIJA 5.450B ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.448B	Civ	SRD WAS/RLAN Aktivni senzori (satelitski) Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 570 - 5 650 MHz POMORSKA RADIONAVIGACIJA POKRETNAA osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADIOLOKACIJA 5.450B 5.452	Civ	SRD WAS/RLAN Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 650 - 5 725 MHz POKRETNAA osim zrak. pokretne 5.446A 5.450A RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska 5.282	Civ	SRD WAS/RLAN Amaterska Pomorski radari Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(04)08 5660-5670 MHz ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5470-5725 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
5 725 - 5 830 MHz NEPOKRETNAA SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA Amaterska Pokretna 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Telematika u prijevozu i prometu Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz 5795-5805 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
5 830 - 5 850 MHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska (sv-Z) Pokretna 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Amaterska Meteorološki radari SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
5 850 - 5 925 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNANA 5.150	Civ	ISM Nespecifični uređaji malog dometa Satelitski nepokretni sustavi Inteligentni sustavi za prijevoz SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(08)01 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	5725-5875 MHz 5725-5875 MHz Unutar pojasa 5875 - 5935 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	
5 925 - 6 425 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene Inteligentni sustavi za prijevoz SRD WAS/RLAN	ERC/REC 14-01 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 ECC/DEC/(08)01 ECC/DEC/(20)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 mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz) Unutar pojasa 5875 - 5935 MHz Unutar pojasa 5945 - 6425 MHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
6 425 - 6 700 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.149 5.440 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi Pasivni senzori (satelitski) UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 14-02 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 mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	DA
6 700 - 7 075 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) (sv-Z) 5.441 POKRETNA Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi Veze za pokretnе satelitske sustave Pasivni senzori (satelitski) UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 14-02 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	6725-7025 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 mjerjenje razine spremnika (4,5-7 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
7 075 - 7 125 MHz NEPOKRETNA 5.458	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Pasivni senzori (satelitski) UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 14-02 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
7 125 - 7 145 MHz NEPOKRETNA Istraživanje Zemlje satelitsko (pasivno) 5.458	Civ	Veze tipa točka-točka Pasivni senzori (satelitski) 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
7 145 - 7 190 MHz NEPOKRETNA POKRETNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Z-sv) 5.460 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) Djelovanje u svemiru (Z-sv) 5.458	Civ	Veze tipa točka-točka Pasivni senzori (satelitski) 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
7 190 - 7 235 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 Pasivni senzori (satelitski) 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
7 235 - 7 250 MHz NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.460A Istraživanje svemira (Z-sv)	Civ	Veze tipa točka-točka Pasivni senzori (satelitski) 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	Za mjerjenje temperature i brzine vjetra na površini mora i mjerjenje vlažnosti tla 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
7 250 - 7 300 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 5.461	Voj	Sustavi obrane Satelitski pokretni sustavi UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	Harmonizirani vojni pojaz 7250-7375 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	Bez dozvole Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	
7 300 - 7 375 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Voj	Sustavi obrane Satelitski pokretni sustavi UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	Harmonizirani vojni pojaz 7250-7375 MHz 6000-9000 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	Bez dozvole Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola	
7 375 - 7 425 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POMORSKA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.461AA 5.461AB POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski pokretni sustavi UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	Pokretnе satelitske primjene u pojusu 7250-7375 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA DA
7 425 - 7 450 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461	Civ	Veze tipa točka-točka 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
7 450 - 7 550 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne 5.461A	Civ	Veze tipa točka-točka Meteoroški sateliti UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
7 550 - 7 725 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ	Veze tipa točka-točka 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
7 725 - 7 750 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA
7 750 - 7 850 MHz NEPOKRETNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.461B POKRETNA osim zrak. pokretne	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Meteoroški sateliti UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a. UWB u zrakoplovu (6-8,5 GHz) Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
7 850 - 7 900 MHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	DA
7 900 - 8 025 MHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz); Radari za analizu materijala građevina (2,2-8 GHz)	Bez dozvole Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
8 025 - 8 175 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
8 175 - 8 215 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
8 215 - 8 275 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNA NEPOKRETNA 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
8 275 - 8 400 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.462A 5.463	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje Zemlje satelitsko Radioastronomija UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(02)06 Promatranje kontinuma, 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz)		Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
8 400 - 8 500 MHz NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.465 Radiolokacija	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira 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 mjerjenje razine (6-8,5 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
8 500 - 8 550 MHz RADIOLOKACIJA	Civ	Radari UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Opća dozvola	
8 550 - 8 650 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.469A	Civ	Radari Aktivni senzori (satelitski) Zrakoplovna navigacija UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
8 650 - 8 750 MHz RADIOLOKACIJA	Civ	Radari Zrakoplovna navigacija UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
8 750 - 8 850 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.470 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.471	Civ	Radari Zrakoplovna navigacija UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
8 850 - 9 000 MHz POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.473	Civ	Radari Zrakoplovna navigacija UWB primjena SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	6000-9000 MHz. Opća uporaba UWB-a Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
9 000 - 9 200 MHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.337 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira	Civ	Radari Zrakoplovna navigacija 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 mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
9 200 - 9 300 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.474A 5.474B 5.474C POMORSKA RADIONAVIGACIJA 5.472 RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.474 5.474D	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
9 300 - 9 500 MHz RADIONAVIGACIJA RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Meteorološki radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	9200-9500 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
9 500 - 9 800 MHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.476A	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Aktivni senzori (satelitski) Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev 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 uzbunjivanje Radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
9 900 - 10 000 MHz  ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) 5.474A 5.474B 5.474C  RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira (aktivno)	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Radari Zrakoplovna navigacija SRD za radiodeterminacijske primjene	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	9500-9975 MHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje 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 Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA
10,15 - 10,3 GHz  NEPOKRETNA  POKRETNA  RADIOLOKACIJA Amaterska	Civ	Amaterska Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA
10,3 - 10,45 GHz  NEPOKRETNA  RADIOLOKACIJA Pokretna Amaterska	Civ	Amaterska Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA
10,45 - 10,5 GHz  NEPOKRETNA  POKRETNA  RADIOLOKACIJA Amaterska Amaterska satelitska	Civ	Amaterska Širokopojasni bežični pristup SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
10,5 - 10,55 GHz NEPOKRETNA POKRETNA Radiolokacija	Civ	Širokopojasni bežični pristup SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola	DA
10,55 - 10,6 GHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne Radiolokacija	Civ	Širokopojasni bežični pristup SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	10,5-10,6 GHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz); Radari za mjerjenje razine spremnika (8,5-10,6 GHz)	Javni poziv/Javna dražba Opća dozvola Opća dozvola	DA
10,6 - 10,65 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Radiolokacija 5.149 5.482	Civ	Širokopojasni bežični pristup Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA Promatranje kontinuma, VLBI ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
10,65 - 10,68 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.482	Civ	Širokopojasni bežični pristup Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	BWA Promatranje kontinuma, VLBI ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz)	Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
10,68 - 10,7 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	Mjerenja zračenja površine i oborina Promatranje kontinuma, 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
10,7 - 11,7 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.441 5.484A (Z-sv) 5.484 POKRETNA osim zrak. pokretne Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Mikrovalne veze velikog kapaciteta Satelitski nepokretni sustavi HEST LEST SRD za radiodeterminacijske primjene Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04 ERC/DEC/(06)03 ERC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(99)26	VSAT, SNG, AES, ESV, nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 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
11,7 - 12,5 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.487 5.487A 5.492	Civ	Satelitska radiodifuzija HEST LEST SRD za radiodeterminacijske primjene Prijamni satelitski terminali Satelitski nepokretni sustavi	ERC/DEC/(00)08 ERC/DEC/(06)03 ERC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(99)26 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz Radari za istraživanje tla i zidova (30 MHz-12,4 GHz) ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz Nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
12,5 - 12,75 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A (Z-sv)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi HEST LEST Prijamni satelitski terminali	ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ERC/DEC/(99)26	VSAT, SNG, AES, ESV, nepokretni NGSO FSS, zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
12,75 - 13,25 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.441	Civ	Veze tipa točka-točka SAP/SAB i ENG/OB Satelitski nepokretni sustavi	ERC/REC 12-02 ECC/DEC/(19)04	Zemaljska postaja na zrakoplovu u nepokretnoj satelitskoj službi	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
13,25 - 13,4 GHz ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJA 5.497 ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (aktivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.498A	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Navigacijski Dopplerovi sustavi Brodski pomoći radari		Visinomjeri, mjeriči raspršenja, radari za mjerjenje oborina	Na zahtjev Na zahtjev 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) NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.499A 5.499B RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.499C 5.499D 5.501A Frekvenčijska norma i vremenski signal - satelitska (Z-sv) 5.499E 5.501B	Civ	Aktivni senzori (satelitski) Navigacijski Dopplerovi sustavi SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Brodske pomoćne radare		Visinomjeri, mjeraci raspršenja, radari za mjerjenje oborina ERC/REC 70-03 13,4-14 GHz		Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev
13,75 - 14 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A RADIOLOKACIJA Istraživanje svemira 5.502 5.503	Civ	SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Satelitski nepokretni sustavi Navigacijski radari Pasivni senzori (satelitski) Brodske pomoćne radare	ERC/REC 70-03	13,4-14 GHz SNG Buduća VLBI mjerjenja		Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev
14 - 14,25 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.457B 5.484A Istraživanje svemira Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A 5.504	Civ	HEST LEST Satelitski pokretni sustavi Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(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	10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz Prioritet za civilne mreže, AES ESV, VSAT, SNG, Neprekretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM		Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola
14,25 - 14,3 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A Istraživanje svemira 5.504	Civ	Satelitski pokretni sustavi Satelitski nepokretni sustavi	ECC/DEC/(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, Neprekretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM		Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola
14,3 - 14,4 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.457A 5.484A Pokretna satelitska (Z-sv) 5.506A	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, Neprekretni NGSO FSS, GSO ESOMPs/ESIM i NGSO ESOMPs/ESIM		Opća dozvola Na zahtjev/Opća dozvola

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
14,4 - 14,47 GHz NEPOKRETNA 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 NEPOKRETNA 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	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	
		Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija, VLBI		Na zahtjev
14,5 - 14,62 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA Radioastronomija	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas		Bez dozvole
14,8 - 15,23 GHz NEPOKRETNA POKRETNA Radioastronomija 5.339	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas		Bez dozvole
15,23 - 15,35 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 kontinuma, 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 NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) RADIOLOKACIJA 5.511E 5.511F 5.511C	Civ	Navigacijski Dopplerovi sustavi Satelitski nepokretni sustavi Veze za pokretnе 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) POKRETNAA RADIOLOKACIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) 5.513A	Voj/Civ	Sustavi obrane Na tlu postavljeni radari sa sintetičkim otvorom	ERC/REC 70-03	17,1-17,3 GHz	Bez dozvole Opća dozvola	
17,3 - 17,7 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.516 (sv-Z) 5.516A 5.516B Radiolokacija	Civ	Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
17,7 - 18,1 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 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 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi Meteorološki sateliti GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,3 - 18,4 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A (Z-sv) 5.520 METEOROLOŠKA SATELITSKA (sv-Z) 5.519	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 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	Veze za satelitsku radiodifuziju Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,4 - 18,6 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.517A	Voj/Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ERC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,6 - 18,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.522B 5.517A 5.522A	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi Pasivni senzori (satelitski) GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 Mjerenja zračenja površine i oborina 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave Mjerenja zračenja površine i oborina 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
18,8 - 19,3 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.523A 5.517A	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
19,3 - 19,7 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) (Z-sv) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	Civ	Veze tipa točka-točka Satelitski nepokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Prijamni satelitski terminali	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 ERC/DEC/(00)07 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	Namijenjeno za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje. Prioritet za civilne sustave 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	DA
19,7 - 20,1 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A Pokretna satelitska (sv-Z)	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Satelitski pokretni sustavi Prijamni satelitski terminali	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20,1 - 20,2 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.484A 5.516B 5.527A POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.525 5.526 5.527 5.528	Civ	Satelitski nepokretni sustavi velike gustoće HEST LEST GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM Satelitski pokretni sustavi Prijamni satelitski terminali	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 ERC/DEC/(99)26	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz Za nekoordinirane zemaljske postaje SUT ROES u pojasevima 3.4-4.2 GHz, 10.7-12.75 GHz and 17.7-20.2 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	
20,2 - 21,2 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNNA SATELITSKA (sv-Z) 5.524	Voj	Satelitske službe (voj.)		Harmonizirani vojni pojas	Bez dozvole	
21,2 - 21,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOKRETNA POKRETNNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ	Pasivni senzori (satelitski) SAP/SAB i ENG/OB	ERC/REC 25-10	Upotreba do 2015. godine	Na zahtjev Na zahtjev	
21,4 - 22 GHz SATELITSKA RADIODIFUZIJA 5.208B 5.530A 5.530B	Civ	Satelitska radiodifuzija Radari malog dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Opća dozvola Opća dozvola	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
22 - 22,21 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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	DA
22,21 - 22,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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	DA
22,5 - 22,55 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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	DA
22,55 - 22,6 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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	DA
22,6 - 23 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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 /njam
23,55 - 23,6 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA	Civ	Veze tipa točka-točka Radar malog dometa	T/R 13-02 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03		Na zahtjev Opća dozvola	DA
23,6 - 24 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija Radar malog dometa	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	
24 - 24,05 GHz AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA 5.150	Civ	ISM Amaterska Nespecifični uređaji malog dometa SAP/SAB i ENG/OB Radar malog dometa Amaterska satelitska	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 24-24.25 GHz Unutar pojasa 24-24.25 GHz Unutar pojasa 24-24.25 GHz	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	
24,05 - 24,25 GHz RADIOLOKACIJA Amaterska Istraživanje Zemlje satelitsko (aktivno) Nepokretna Pokretna 5.150	Civ	ISM Aktivni senzori (satelitski) Amaterska SRD za otkrivanje kretanja i uzbunjivanje Nespecifični uređaji malog dometa SAP/SAB i ENG/OB Radar malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 24-24.25 GHz Satelitski radari za kišu Unutar pojasa 24-24.25 GHz Unutar pojasa 24-24.25 GHz Radari za mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz) Automobilski radari	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
24,25 - 24,45 GHz NEPOKRETNA POKRETNA osim zrak. pokretnе 5.532AB 5.338A	Civ	MFCN SAP/SAB i ENG/OB Radar malog dometa SRD za radiodeterminacijske primjene Nepokretna Telematika u prijevozu i prometu PMR	ECC/DEC/(18)06 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 T/R 13-02 ERC/REC 70-03	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Novi SRR sustavi smiju se uvoditi samo u zemljama CEPT-a u pojusu 24,25-26,65 GHz do 1.1.2022. Radari za mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz) Jednosmjerne nepokretnе veze Automobilski radari	Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
24,45 - 24,5 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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			
		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.	Na zahtjev Opća dozvola	
		SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02	Jednosmjerne nepokretnе veze	Na zahtjev	
		Telematika u prijevozu i prometu	ERC/REC 70-03	Automobilski radari	Opća dozvola	
		PMR			Na zahtjev	
24,5 - 24,65 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA osim zrak. pokretne 5.532AB	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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
		PMR			Na zahtjev	
24,65 - 24,75 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
		PMR			Na zahtjev	
24,75 - 25,25 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
		PMR			Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
25,25 - 25,5 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNA 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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
25,5 - 26,5 GHz NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNA osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvenčijska 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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz) i radari za mjerjenje razine (24,05-26,5 GHz)	Opća dozvola	
		Nepokretna	T/R 13-02		Na zahtjev	
26,5 - 27 GHz NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (sv-Z) 5.536A MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNA osim zrak. pokretne 5.532AB ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.536A Frekvenčijska 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 mjerjenje razine spremnika (24,05-27 GHz)	Opća dozvola	
27 - 27,5 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA 5.536 POKRETNA 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski neprekretni sustavi Neprekretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01 27,5-29,5 GHz - HDTV Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova CRS uparena sa 28,5-29,5 GHz za FDD sustave. Javni poziv/Natječaj Smjer Z-sv je namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje u pojasu 27,5-27,8285 GHz. Smjer sv-Z je ograničen za kontrolu snage kod uzlazne veze 27,5-27,501 GHz kod radio-farova 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola DA	DA
28,5 - 29,1 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski neprekretni sustavi Neprekretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	Namijenjeno za FS i FSS uporaba u skladu s ECC/DEC/(05)01 27,5-29,5 GHz - HDTV Pojas 28,4445-28,9485 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje. TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj Pojs 28,4445-28,9485 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje. 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz i 29.5-30.0 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola DA	DA
29,1 - 29,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Istraživanje Zemlje satelitsko (Z-sv) 5.541 5.540	Civ	Veze tipa točka-točka Veze za satelitsku radiodifuziju Satelitski neprekretni sustavi Neprekretni bežični pristup GSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(13)01	Unutar pojasa 29,0605-29,4525 GHz 27,5-29,5 GHz - HDTV Pojas 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje TS upareno sa 27,5-28,5 GHz kod FDD sustava. Javni poziv/Natječaj Pojs 29,4525-29,5 GHz namijenjen za nekoordinirane zemaljske postaje 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola DA	Opća dozvola
29,5 - 29,9 GHz NEPOKRETNA 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 neprekretni sustavi velike gustoće HEST LEST Satelitski pokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz Na zahtjev Opća dozvola	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	Opća dozvola

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
29,9 - 30 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (Z-sv) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Civ	Satelitski neprekidni sustavi velike gustoće HEST LEST Satelitski pokretni sustavi GSO ESOMPs/ESIM NGSO ESOMPs/ESIM	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	HDFSS 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 10,70-12,75 ili 19,70-20,20/14,00-14,25 ili 29,50-30,00 GHz 17,3-20,2 i 27,5-30 GHz 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30,0 GHz	Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola	
30 - 31 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A	Voj	Satelitske službe (voj.)			Bez dozvole	
31 - 31,3 GHz NEPOKRETNA 5.338A 5.338B POKRETNA 5.149	Civ	Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ECC/REC/(02)02	Promatranje kontinuma	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 kontinuma	Na zahtjev Na zahtjev	
31,5 - 31,8 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) Neprekidna Pokretna osim zrak. pokretna 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 kontinuma	Na zahtjev Na zahtjev	DA
31,8 - 32 GHz NEPOKRETNA 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	Neprekidni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
32 - 32,3 GHz NEPOKRETNA 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	Neprekidni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA
32,3 - 33 GHz NEPOKRETNA 5.547A MEĐUSATELITSKA RADIONAVIGACIJA 5.547 5.548	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	Neprekidni sustavi velike gustoće	Na zahtjev	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
33 - 33,4 GHz NEPOKRETNA 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) NEPOKRETNA POKRETNA 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 NEPOKRETNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (sv-Z) 5.547	Civ	Veze tipa točka-točka	T/R 12-01		Na zahtjev	DA
37,5 - 38 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA 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 NEPOKRETNA 5.550D NEPOKRETNA 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 nepokretnih službi	Na zahtjev	DA
39,5 - 40 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.516B 5.550C POKRETNA 5.550B POKRETNA 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) NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.516B 5.550C POKRETNA 5.550B POKRETNA 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNA 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.547	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
41 - 42 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNA 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.547	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

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
42 - 42,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) 5.550C KOPNENA POKRETNA 5.550B Zrakoplovna pokretna Pomorska pokretna 5.551H 5.551I	Civ	IMT			Javni poziv/Natječaj/Javna dražba	DA
		Multimedijiški bežični sustavi	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Javni poziv/Javna dražba	DA
		Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15		Na zahtjev	
		Satelitski neprekretni sustavi	ECC/DEC/(02)04		Na zahtjev	
42,5 - 43,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.552 POKRETNA osim zrak. pokretna 5.550B RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.547	Civ	Multimedijiški bežični sustavi Veze tipa točka-točka Radioastronomija	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04	Promatranje kontinuma i spektralnih linija, VLBI	Javni poziv/Javna dražba Na zahtjev	DA
43,5 - 45,5 GHz POKRETNA 5.553 POKRETNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Neprekretna satelitska 5.554	Voj	Sustavi obrane		Harmonizirani vojni pojas za satelitsku uzlaznu vezu i pokretnе sustave	Bez dozvole	
45,5 - 47 GHz POKRETNA 5.553 POKRETNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Neprekretna 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 POKRETNA 5.552A	Civ	Satelitski neprekretni sustavi SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave HAPS	ECC/DEC/(21)01 ERC/REC 25-10 Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz	Za koordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev	
					Na zahtjev	
					Na zahtjev	
					Na zahtjev	
47,5 - 47,9 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.550C 5.552 (sv-Z) 5.516B 5.554A POKRETNA	Civ	Satelitski neprekretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave Satelitski neprekretni sustavi	ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10 Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz ECC/DEC/(21)01	HDFSS Za koordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev 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 neprekretni sustavi SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave HAPS	ECC/DEC/(21)01 ERC/REC 25-10 Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz	Za koordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi. Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev 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 Satelitski neprekretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave Satelitski neprekretni sustavi	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10 Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz ECC/DEC/(21)01	Unutar pojasa 48,5-48,54 GHz HDFSS Veze za radiodifizijske satelite na 40 GHz Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola	DA
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 Satelitski neprekretni sustavi Radioastronomija SAP/SAB i ENG/OB Veze za satelitske sustave	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(21)01 Promatranje spektralnih linija ERC/REC 25-10 48,5-49,2 GHz za 40 GHz-satelite u radiodifuzijskoj službi	Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi. Promatranje spektralnih linija Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola Na zahtjev Na zahtjev	DA
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 Satelitski neprekretni sustavi velike gustoće SAP/SAB i ENG/OB Satelitski neprekretni sustavi	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(21)01	HDFSS Za koordinirane i nekoordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev/Opća dozvola	DA
50,2 - 50,4 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija		Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila. Referenca za pojas 52,6-59,3 GHz Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
50,4 - 51,4 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) 5.338A 5.550C POKRETNA Pokretna satelitska (Z-sv)	Civ	Satelitski neprekretni sustavi	ECC/DEC/(21)01	Za koordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj 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 Radioastronomija Satelitski neprekretni sustavi	ERC/REC 12-11 Promatranje kontinuuma i spektralnih linija ECC/DEC/(21)01	Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Za koordinirane zemaljske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.	Na zahtjev Na zahtjev Na zahtjev	DA
52,4 - 52,6 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Radioastronomija	ERC/REC 12-11 Promatranje kontinuuma i spektralnih linija		Na zahtjev Na zahtjev	DA

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 kontinuma 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) NEPOKRETNA 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) NEPOKRETNA POKRETNA 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) NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA 5.556A POKRETNA 5.558 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopojasni 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 mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje 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) NEPOKRETNA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopojasni 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 ECC/REC/(09)01 ERC/REC 70-03	Nekoordinirana implemetacija Ispitivanje temperature atmosfere. Zemaljska pasivna radijska brojila Unutar pojasa 57-71 GHz Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Promatranje kontinuma 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) NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA 5.556A POKRETNA 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559 ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)	Civ/Voj	Sustavi obrane Pasivni senzori (satelitski) SRD za širokopojasni 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 mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje 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 NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559 5.138	Civ/Voj	ISM Sustavi obrane SRD za širokopojasni prijenos podataka SRD za radiodeterminacijske primjene Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	Unutar pojasa 61-61.5 GHz Frekvenčki pojas 59-61 GHz je harmonizirani vojni pojas namijenjen za nepokretne, pokretni i radiolokacijske sustave Unutar pojasa 57-71 GHz Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Unutar pojasa 57-64 GHz Unutar pojasa 57-64 GHz	Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola		
62 - 63 GHz MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559 NEPOKRETNA	Civ/Voj	Sustavi obrane SRD za širokopojasni prijenos podataka SRD za radiodeterminacijske primjene Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	Unutar pojasa 57-71 GHz Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Unutar pojasa 57-64 GHz	Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola		
63 - 64 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558 RADIOLOKACIJA 5.559	Civ/Voj	Sustavi obrane SRD za širokopojasni prijenos podataka Inteligentni sustavi za prijevoz SRD za radiodeterminacijske primjene Mikrovalne veze velike gustoće Nespecifični uređaji malog dometa	Unutar pojasa 57-71 GHz Unutar pojasa 57-71 GHz Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 57-64 GHz Unutar pojasa 57-64 GHz	Bez dozvole Opća dozvola Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola		
64 - 65 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA osim zrak. pokretna 5.547 5.556	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće SRD za širokopojasni prijenos podataka Radioastronomija	ECC/REC/(05)02 ERC/REC 70-03 Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Unutar pojasa 57-71 GHz Unutar pojasa 57-71 GHz Na zahtjev	Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev	DA
65 - 66 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA osim zrak. pokretna ISTRAŽIVANJE SVEMIRA 5.547	Civ	Mikrovalne veze velike gustoće SRD za širokopojasni prijenos podataka	ECC/REC/(05)02 ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Na zahtjev Opća dozvola	DA
66 - 71 GHz MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.553 5.558 5.559AA POKRETNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554	Civ	IMT SRD za širokopojasni prijenos podataka	ERC/REC 70-03	Unutar pojasa 57-71 GHz	Javni poziv/Natječaj/Javna dražba Opća dozvola	DA

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
71 - 74 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z)	Civ	Veze tipa točka-točka	ECC/REC/(05)07		Na zahtjev	DA
74 - 75,5 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA Istraživanje svemira (sv-Z) 5.561	Civ	Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene	ECC/REC/(05)07 VLBI ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola	DA
75,5 - 76 GHz RADIODIFUZIJA SATELITSKA RADIODIFUZIJA NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) Amaterska Amaterska satelitska 5.561	Civ	Amaterska Veze tipa točka-točka Istraživanje svemira SRD za radiodeterminacijske primjene Amaterska satelitska	ECC/REC/(05)07 VLBI ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev 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 ECC/DEC/(16)01 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 mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 75-85 GHz Otkrivanje prepreka/vozila na prijelazima	Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola Opća dozvola Opća dozvola	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola 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 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03 Promatranje kontinuuma i spektralnih linija Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Na zahtjev Opća dozvola	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 kontinuma i spektralnih linija Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje 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 kontinuma i spektralnih linija Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje razine unutar pojasa 75-85 GHz	Na zahtjev Na zahtjev Opća dozvola Bez dozvole Na zahtjev Opća dozvola	
81 - 84 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA POKRETNA 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 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	Promatranje kontinuma i spektralnih linija Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje 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 NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA 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 kontinuma i spektralnih linija Radari za mjerjenje razine spremnika i radari za mjerjenje 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		Mjerjenje naoblake, izljeva nafte, leda, snijega, kiše, referenca za mjerjenje temperature blizu 118 GHz Promatranje kontinuma i spektralnih linija, VLBI	Na zahtjev Na zahtjev	
92 - 94 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149 5.338A	Voj/Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
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 NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
95 - 100 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA RADIOLOKACIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Nepokretna satelitska 5.554 5.149	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuma 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 kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
102 - 105 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
105 - 109,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma 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 kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
111,8 - 114,25 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
114,25 - 116 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340 5.341	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma 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 NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA SATELITSKA (sv-Z) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radioastronomija Nepokretna satelitska 5.554	Civ/Voj	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /najam
126 - 130 GHz NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA 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 NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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 NEPOKRETNA POKRETNA 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 mjerjenje pasivnim senzorima Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
151,5 - 155,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA 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 /njam
155,5 - 158,5 GHz NEPOKRETNA POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje spektralnih linija i širokopojasno promatranje kontinuma	Na zahtjev	
158,5 - 164 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (sv-Z)	Civ				Na zahtjev	
164 - 167 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski) Radioastronomija	164,38 GHz	Pasivni senzori. Ispitivanje granice atmosfere na 164,38 GHz Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev Na zahtjev	
167 - 168 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558	Civ				Na zahtjev	
168 - 170 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
170 - 174,5 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (sv-Z) MEĐUSATELITSKA POKRETNA 5.558 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
174,5 - 174,8 GHz NEPOKRETNA MEĐUSATELITSKA POKRETNA 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 /njam
217 - 226 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.149 5.341 5.562B	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
226 - 231,5 GHz ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIOASTRONOMIJA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) 5.340	Civ	Pasivni senzori (satelitski)	Ispitivanje granice atmosfere. Reference za mjerjenje vodene pare na višim frekvencijama	Na zahtjev		
		Radioastronomija	Promatranje kontinuma i spektralnih linija, VLBI	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)	Pasivni senzori	Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
		Radioastronomija			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		Unutar pojasa 244-246 GHz	Na zahtjev	
		Amaterska satelitska			Na zahtjev	
		Nespecifični uređaji malog dometa	ERC/REC 70-03		Opća dozvola	
		Radioastronomija		Promatranje kontinuma i spektralnih linija	Na zahtjev	

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

Namjena	Uporaba	Primjena	Dokument	Opća bilješka	Način izdavanja	Prijenos /njam
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 NEPOKRETNA POKRETNA POKRETNA SATELITSKA (Z-sv) RADIOASTRONOMIJA RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Neprekretna satelitska 5.554 5.149	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
265 - 275 GHz NEPOKRETNA NEPOKRETNA SATELITSKA (Z-sv) POKRETNA RADIOASTRONOMIJA 5.149 5.563A	Civ	Radioastronomija		Promatranje kontinuuma i spektralnih linija	Na zahtjev	
Legenda:						
Zrakoplovna pokretna Neprekretna Pomorska radionavigacija Radiodifuzija Frekvencijska norma i vremenski signal	Zrakoplovna radionavigacija Neprekretna satelitska Meteorološka Radiolokacija	Amaterska Međusatelitska Pokretna Radionavigacija	Radiodifuzija Kopnena pokretna Pokretna satelitska Djelovanje u svemiru	Istraživanje Zemlje satelitsko Pomorska pokretna Radioastronomija Istraživanje svemira		