

Na podlagi tretjega odstavka 39. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 30/01) izdaja minister za informacijsko družbo

**ODREDBO  
o radijskih frekvencah, za katere ni potrebni pridobiti odločbe o dodelitvi radijskih  
frekvenc**

1. člen

Ta odredba določa radijske frekvence, za katere ni potrebno pridobiti odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, ter pogoje za njihovo uporabo.

2. člen

(1) V tej odredbi uporabljeni pojmi imajo naslednji pomen:

1. Agencija za telekomunikacije in radiodifuzijo Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) je neodvisna organizacija, ustanovljena na podlagi zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 30/01; v nadaljnjem besedilu: zakon) z namenom, da primarno v interesu uporabnikov zagotavlja pregledno in nepristransko delovanje trga.
2. CEPT je Konferenca evropskih uprav za pošto in telekomunikacije.
3. CEPT radioamatersko dovoljenje je radijsko dovoljenje, izданo na podlagi priporočila CEPT T/R 61-01.

(2) Ostali pojmi, uporabljeni v tej odredbi, imajo enak pomen, kot je določen z zakonom in predpisom, ki določa načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov.

3. člen

(1) V Republiki Sloveniji se lahko brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc uporabljajo nekatere radijske frekvence, ki so namenjene za točno določeno uporabo, z večinoma točno določeno radijsko in terminalsko opremo. Te radijske frekvence, njihova uporaba, uporabljeni radijski in terminalska oprema ter ustrezní dokumenti CEPT, to je odločitve Evropskega komiteja za radiokomunikacije (v nadaljnjem besedilu: ERC/DEC) in priporočila istega organa (v nadaljnjem besedilu: ERC/REC), so navedeni v tabeli v Prilogi, ki je sestavni del te odredbe.  
(2) Agencija spremišča izdajo ustreznih dokumentov CEPT iz prejšnjega odstavka tega člena in jih objavlja na svojih spletnih straneh.

4. člen

(1) Državljanji iz držav, članic CEPT, smejo v Republiko Slovenijo vnašati in v njej uporabljati radijsko in terminalsko opremo brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, če je v teh

državah uporaba te radijske in terminalske opreme dovoljena in ima oznake v skladu s predpisom, ki ureja radijsko in terminalsko opremo.

- (2) Radijsko in terminalsko opremo smejo v Republiko Slovenijo vnašati in v njej uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc tudi državljeni iz držav, ki niso članice CEPT, če so pristopile k ustreznim dokumentom CEPT, navedenim v zadnjem stolpcu tabele v Prilogi.

#### 5. člen

Radioamaterji, ki imajo CEPT radioamatersko dovoljenje, smejo med obiskom Republike Slovenije vanjo vnašati in v njej uporabljati radioamaterske radijske postaje skladno s priporočilom CEPT T/R 61-01 brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc.

#### 6. člen

Ta odredba ne posega v veljavne carinske predpise.

#### 7. člen

Z dnem uveljavitve te odredba prenehajo veljati naslednje odredbe:

1. odredba o tujih radioamaterskih radijskih dovoljenjih (Uradni list RS, št. 73/97),
2. odredba o radijskih postajah za osebni klic prek satelita (Uradni list RS, št. 73/97),
3. odredba o tujih radijskih postajah (Uradni list RS, št. 73/97),
4. odredba o radijskih postajah telefonskega sistema za povezavo zrakoplov-zemlja (Uradni list RS, št. 73/97),
5. odredba o veljavnosti odobritve terminalske opreme satelitskih zemeljskih postaj z malimi satelitskimi antenami in satelitskih postaj za novinarstvo (Uradni list RS, št. 73/97).

#### 8. člen

Ta odredba začne veljati petnajsti (15) dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Datum:

Številka:2680-14/2001

dr. Pavel Gantar  
MINISTER

Priloga  
(radijske frekvence, ki se lahko uporabljajo brez odločbe o dodelitvi)

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
9,000 - 59,750 kHz	SRD <sup>1</sup> : induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)13</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
59,750 - 60,250 kHz	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)13</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
60,250 - 70,000 kHz	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)13</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
70 - 119 kHz	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)13</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
119 - 135 kHz	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)13</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
457 kHz	SRD: iskanje ponesrečencev v plazovih	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 2	<b>ERC/REC 70-03 Ann.2</b>
4515 kHz	SRD: železniške aplikacije (sistem Euroloop)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 4	<b>ERC/REC 70-03 Ann.4</b>
6765 – 6795 kHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)01</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)14</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
7400 – 8800 kHz	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann.	<b>ERC/DEC/(01)15</b>

<sup>1</sup>SRD ("Short Range Devices") - naprave kratkega dosega

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
		9	<b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
13,553 – 13,567 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)01</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)14</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
26,957 – 27,283 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)02</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
	SRD: induktivne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 9	<b>ERC/DEC/(01)16</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann. 9</b>
26,960 – 27,410 MHz	mobilne radiokomunikacije kratkega dosega PR27	CEPT PR27 radijska oprema	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)16</b>
26,995 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)10</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
27,045 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)10</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
27,095 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)10</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
	SRD: železniške aplikacije (sistem Eurobalise)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 4	<b>ERC/REC 70-03 Ann.4</b>
27,145 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)10</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
27,195 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)10</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
29,7 – 47 MHz	SRD: brezvrični mikrofoni (ozkopasovni avdio)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
34,995 – 35,225 MHz	SRD: daljinsko vodenje zrakoplovnih modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)11</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
40,660 – 40,700 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)03</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
40,665 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)12</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
40,675 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)12</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
40,685 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)12</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
40,695 MHz	SRD: daljinsko vodenje modelov	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 8	<b>ERC/DEC/(01)12</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.8</b>
137 – 137,175 MHz	S-PCS < 1GHz <sup>2</sup>	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
137,75 – 138 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
148 – 150,05 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
169,4125 - 169,8125	ERMES <sup>3</sup>	sprejemniki osebnega klica	<b>ERC/DEC/(98)23</b>

<sup>2</sup>S-PCS<1GHz ("Satellite Personal Communication Service below 1 GHz") - storitve satelitskih osebnih komunikacij pod 1 GHz

<sup>3</sup>ERMES ("Enhanced (ali European) Radio Messaging System") - izboljšani (ali evropski) radijski sporočilni sistem

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
MHz		ERMES	
173,965 - 174,015 MHz	SRD: brezvrični mikrofoni (pomožna sredstva)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
174 - 216 MHz	SRD: brezvrični mikrofoni (profesionalni mikrofoni)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
312 – 315 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
387 – 390 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
399,9 – 400,05 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
400,15 – 401 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
402 - 405 MHz	SRD: aktivni medicinski vsadki ultra nizkih moči	oprema, izdelana v skladu z ERC/REC 70-03 Ann. 12	<b>ERC/DEC/(01)17</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.12</b>
406 – 406,1 MHz	S-PCS < 1GHz	mobilne zemeljske postaje S-PCS < 1GHz	<b>ERC/DEC/(99)05</b>
410 - 430 MHz	NMT <sup>4</sup>	mobilni terminali NMT	
410 - 430 MHz	profesionalni mobilni radio TETRA <sup>5</sup>	mobilni terminali TETRA	<b>ERC/DEC/(99)02</b> <b>ERC/DEC/(99)03</b>
433,05 - 434,79 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann.	<b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>

<sup>4</sup>NMT ("Nordic Mobile Telephone System") - analogni mobilni radiotelefonski sistem

<sup>5</sup>TETRA ("TErrestrial Trunked Radio") - prizemni snopovni radio

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
		1	
446 - 446,1 MHz	profesionalni mobilni radio PMR446	mobilni terminali PMR446	<b>ERC/DEC/(98)26</b> <b>ERC/DEC/(98)27</b>
470 - 862 MHz	SRD: brezvrični mikrofoni (profesionalni mikrofoni)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
863 - 865 MHz	SRD: brezvrične zvokovne aplikacije	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 13	<b>ERC/DEC/(01)18</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.13</b>
	SRD: brezvrični mikrofoni (potrošniški mikrofoni)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
864,1 - 868,1 MHz	CT 2 <sup>6</sup>	brezvrični terminali CT 2	<b>ERC/DEC/(96)18</b>
868,0 - 868,6 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)04</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
868,6 - 868,7 MHz	SRD: alarmi (alarmi na splošno)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 7	<b>ERC/DEC/(01)09</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.7</b>
868,7 – 869,2 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)04</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
869,20 – 869,25 MHz	SRD: alarmi (socialni alarmi)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 7	<b>ERC/DEC/(97)06</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.7</b>
869,25 – 869,30 MHz	SRD: alarmi (alarmi na splošno)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 7	<b>ERC/DEC/(01)09</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.7</b>
869,4 – 869,65 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)04</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>

<sup>6</sup>CT 2 ("Cordless Telephone") - (digitalni) brezvrični telefon

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
869,65 – 869,70 MHz	SRD: alarmi (alarmi na splošno)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 7	<b>ERC/DEC/(01)09 ERC/REC 70-03 Ann.7</b>
869,7 – 870,0 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)04 ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
870 - 876 MHz	profesionalni mobilni radio TETRA	mobilni terminali TETRA	<b>ERC/DEC/(99)02 ERC/DEC/(99)03</b>
885 - 887 MHz	CT 1+ <sup>7</sup>	brezvrični terminali CT 1+	
890 - 915 MHz	GSM <sup>8</sup>	mobilni terminali GSM	<b>ERC/DEC/(95)01 ERC/DEC/(98)20</b>
915 - 921 MHz	profesionalni mobilni radio TETRA	mobilni terminali TETRA	<b>ERC/DEC/(99)02 ERC/DEC/(99)03</b>
930 - 932 MHz	CT 1+	brezvrični terminali CT 1+	
935 - 960 MHz	GSM	mobilni terminali GSM	<b>ERC/DEC/(95)01 ERC/DEC/(98)20</b>
do 960 MHz	osebni klic (pager)	terminali za osebni klic	<b>ERC/REC 01-07</b>
	osebni klic (pager) prek satelita	terminali za osebni klic prek satelita	<b>ERC/REC 21-14</b>
1525 – 1544 MHz	mobilni satelitski sistemi: SpaceChecker S-SMS Thuraya Inmarsat-B	ustrezni terminali	<b>ERC/DEC/(95)01 ERC/DEC/(98)01 ERC/DEC/(98)02 ERC/DEC/(98)03</b>

<sup>7</sup>CT 1+ ("Cordless Telephone") - (analogni) brezvrični telefon

<sup>8</sup>GSM ("Global System for Mobile Communications") - globalni (digitalni) sistem mobilnih komunikacij

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
	Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-PRODAT EMS-MSSAT		<b>ERC/DEC/(98)04</b> <b>ERC/DEC/(98)12</b> <b>ERC/DEC/(98)13</b> <b>ERC/DEC/(98)14</b> <b>ERC/DEC/(98)18</b> <b>ERC/DEC/(98)19</b> <b>ERC/DEC/(98)29</b> <b>ERC/DEC/(99)18</b> <b>ERC/DEC/(99)19</b> <b>ERC/DEC/(99)20</b> <b>ERC/DEC/(99)21</b> <b>ERC/DEC/(01)22</b> <b>ERC/DEC/(01)23</b> <b>ERC/DEC/(01)24</b> <b>ERC/DEC/(01)25</b>
1545 – 1559 MHz	mobilni satelitski sistemi: SpaceChecker S-SMS Thuraya Inmarsat-B Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-PRODAT EMS-MSSAT	ustrezni terminali	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)01</b> <b>ERC/DEC/(98)02</b> <b>ERC/DEC/(98)03</b> <b>ERC/DEC/(98)04</b> <b>ERC/DEC/(98)12</b> <b>ERC/DEC/(98)13</b> <b>ERC/DEC/(98)14</b> <b>ERC/DEC/(98)18</b> <b>ERC/DEC/(98)19</b> <b>ERC/DEC/(98)29</b>

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
			<b>ERC/DEC/(99)18</b> <b>ERC/DEC/(99)19</b> <b>ERC/DEC/(99)20</b> <b>ERC/DEC/(99)21</b> <b>ERC/DEC/(01)22</b> <b>ERC/DEC/(01)23</b> <b>ERC/DEC/(01)24</b> <b>ERC/DEC/(01)25</b>
1610,0 – 1626,5 MHz	S-PCS <sup>9</sup>	mobilne zemeljske postaje S-PCS	<b>ERC/DEC/(97)03</b> <b>ERC/DEC/(97)05</b>
1626,5 – 1645,5 MHz	mobilni satelitski sistemi: SpaceChecker S-SMS Thuraya Inmarsat-B Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-prodat EMS-MSSAT	ustrezni terminali	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)01</b> <b>ERC/DEC/(98)02</b> <b>ERC/DEC/(98)03</b> <b>ERC/DEC/(98)04</b> <b>ERC/DEC/(98)12</b> <b>ERC/DEC/(98)13</b> <b>ERC/DEC/(98)14</b> <b>ERC/DEC/(98)18</b> <b>ERC/DEC/(98)19</b> <b>ERC/DEC/(98)29</b> <b>ERC/DEC/(99)18</b> <b>ERC/DEC/(99)19</b> <b>ERC/DEC/(99)20</b>

<sup>9</sup>S-PCS ("Satellite Personal Communication Service") - storitve satelitskih osebnih komunikacij

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
			<b>ERC/DEC/(99)21</b> <b>ERC/DEC/(01)22</b> <b>ERC/DEC/(01)23</b> <b>ERC/DEC/(01)24</b> <b>ERC/DEC/(01)25</b>
1646,5 – 1660,5 MHz	mobilni satelitski sistemi: SpaceChecker S-SMS Thuraya Inmarsat-B Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-prodat EMS-MSSAT	ustrezni terminali	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)01</b> <b>ERC/DEC/(98)02</b> <b>ERC/DEC/(98)03</b> <b>ERC/DEC/(98)04</b> <b>ERC/DEC/(98)12</b> <b>ERC/DEC/(98)13</b> <b>ERC/DEC/(98)14</b> <b>ERC/DEC/(98)18</b> <b>ERC/DEC/(98)19</b> <b>ERC/DEC/(98)29</b> <b>ERC/DEC/(99)18</b> <b>ERC/DEC/(99)19</b> <b>ERC/DEC/(99)20</b> <b>ERC/DEC/(99)21</b> <b>ERC/DEC/(01)22</b> <b>ERC/DEC/(01)23</b> <b>ERC/DEC/(01)24</b> <b>ERC/DEC/(01)25</b>
1670 – 1675 MHz	TFTS <sup>10</sup>	mobilni terminali TFTS	<b>ERC/DEC/(92)01</b>

<sup>10</sup>TFTS ("Terrestrial Flight Telephone System") - prizemni letalski telefonski sistem

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
			<b>ERC/REC T/R 41-01</b>
1710 - 1785 MHz	DCS 1800 <sup>11</sup>	mobilni terminal DSC1800	<b>ERC/DEC/(97)11</b> <b>ERC/DEC/(98)21</b>
1785 – 1800 MHz	SRD: brezvrični mikrofoni (profesionalni mikrofoni)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 10	<b>ERC/REC 70-03 Ann.10</b>
1800 – 1805 MHz	TFTS	mobilni terminali TFTS	<b>ERC/DEC/(92)01</b> <b>ERC/REC T/R 41-01</b>
1805 - 1880 MHz	DCS 1800	mobilni terminal DSC1800	<b>ERC/DEC/(97)11</b> <b>ERC/DEC/(98)21</b>
1880 – 1900 MHz	DECT <sup>12</sup>	brezvrični terminali DECT	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)22</b>
1900 – 1980 MHz	UMTS/IMT-2000 <sup>13</sup>	prizemni mobilni terminali UMTS/IMT-2000	<b>ERC/DEC/(00)06</b>
1980 – 2010 MHz	S-PCS	mobilne zemeljske postaje S-PCS	<b>ERC/DEC/(97)05</b>
	UMTS/IMT-2000	satelitski mobilni terminali UMTS/IMT-2000	<b>ERC/DEC/(00)06</b>
2010 – 2025 MHz	UMTS/IMT-2000	prizemni mobilni terminali UMTS/IMT-2000	<b>ERC/DEC/(00)06</b>
2110 – 2170 MHz	UMTS/IMT-2000	prizemni mobilni terminali	<b>ERC/DEC/(00)06</b>

<sup>11</sup>DCS1800 ("Digital Cellular System at 1800 MHz") - digitalni celični sistem na 1800 MHz

<sup>12</sup>DECT ("Digital European (ali Enhanced) Cordless Telecommunications") - digitalne evrposke (ali izboljšane) brezvrične komunikacije

<sup>13</sup>UMTS ("Universal Mobile Telecommunications System") - univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
		UMTS/IMT-2000	
2170 – 2200 MHz	S-PCS	mobilne zemeljske postaje S-PCS	<b>ERC/DEC/(97)05</b>
	UMTS/IMT-2000	satelitski mobilni terminali UMTS/IMT-2000	<b>ERC/DEC/(00)06</b>
2400 – 2483,5 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)05</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
	SRD: radijsko lokalno omrežje (RLAN)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 3	<b>ERC/DEC/(01)07</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.3</b>
	SRD: senzorji premikanje in naprave za alarmiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 6	<b>ERC/DEC/(01)08</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.6</b>
2446 – 2454 MHz	SRD: železniške aplikacije (avtomatična identifikacija vozil)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 4	<b>ERC/REC 70-03 Ann.4</b>
3400 - 4200 MHz	satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES	zemeljske postaje, namenjene samo sprejemu (ROES)	<b>ERC/DEC/(99)26</b>
5150 – 5350 MHz	SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 3	<b>ERC/REC 70-03 Ann.3</b>
5470 – 5725 MHz	SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 3	<b>ERC/REC 70-03 Ann.3</b>
5725 – 5875 MHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/DEC/(01)06</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.1</b>
5795 – 5805 MHz	SRD: cestno-transportna in prometna telematika (sistemi cesta-vozilo, predvsem za pobiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 5	<b>ERC/REC 70-03 Ann.5</b>

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
	cestnine)		
9200 - 9500 MHz	SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 6	<b>ERC/REC 70-03 Ann.6</b>
9500 - 9975 MHz	SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 6	<b>ERC/REC 70-03 Ann.6</b>
10,7 – 11,7 GHz	mobilni satelitski sistem Euteltracs	terminali Omnitrac	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)15</b>
10,70 – 12,75 GHz	satelitski sistemi, ki uporabljajo SIT	satelitski interaktivni terminali (SIT)	<b>ERC/DEC/(00)03</b>
	satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES	zemeljske postaje, namenjene samo sprejemu (ROES)	<b>ERC/DEC/(99)26</b>
11,45 – 11,70 GHz	mobilni satelitski sistem ARCANET	(torbični) terminali ARCANET	<b>ERC/DEC/(98)24</b>
12,50 – 12,75 GHz	mobilni satelitski sistem Euteltracs	terminali Omnitrac	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)15</b>
	satelitski sistemi, ki uporabljajo VSAT <sup>14</sup>	terminali VSAT	<b>ERC/DEC/(00)05</b>
	mobilni satelitski sistem ARCANET	(torbični) terminali ARCANET	<b>ERC/DEC/(98)24</b>
13,4 - 14,0 GHz	SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 6	<b>ERC/REC 70-03 Ann.6</b>
14 – 14,25 GHz	mobilni satelitski sistem Euteltracs	terminali Omnitrac	<b>ERC/DEC/(95)01</b> <b>ERC/DEC/(98)15</b>
	satelitski sistemi, ki uporabljajo VSAT	terminali VSAT	<b>ERC/DEC/(00)05</b>

<sup>14</sup>VSAT ("Very Small Aperture Terminal") - satelitski terminal z majhno anteno

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
	mobilni satelitski sistem ARCANET	(torbični) terminali ARCANET	<b>ERC/DEC/(98)24</b>
17,1 – 17,3 GHz	SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 3	<b>ERC/REC 70-03 Ann.3</b>
17,7 – 20,2 GHz	satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES	zemeljske postaje, namenjene samo sprejemu (ROES)	<b>ERC/DEC/(99)26</b>
19,7 – 20,2 GHz	satelitski sistemi, ki uporabljajo SUT	satelitski uporabniški terminali (SUT)	<b>ERC/DEC/(00)04</b>
24 - 24,05 GHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/REC 70-03 Ann. 1</b>
24,05 - 24,25 GHz	SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 6	<b>ERC/REC 70-03 Ann.6</b>
29,5 – 30 GHz	satelitski sistemi, ki uporabljajo SIT	satelitske interaktivni terminali (SIT)	<b>ERC/DEC/(00)03</b>
	satelitski sistemi, ki uporabljajo SUT	satelitski uporabniški terminali (SUT)	<b>ERC/DEC/(00)04</b>
61,0 - 61,5 GHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/REC 70-03 Ann. 1</b>
63 – 64 GHz	SRD: cestno-transportna in prometna telematika (sistemi vozilo-vozilo in cesta-vozilo)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 5	<b>ERC/DEC/(92)02</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.5</b>
76 – 77 GHz	SRD: cestno-transportna in prometna telematika (radarji)	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 5	<b>ERC/DEC/(92)02</b> <b>ERC/REC 70-03 Ann.5</b>
122 - 123 GHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann.	<b>ERC/REC 70-03 Ann. 1</b>

RADIJSKE FREKVENCE	UPORABA	OPREMA	DOKUMENTI CEPT
		1	
244 - 246 GHz	SRD: nespecifične naprave	oprema iz ERC/REC 70-03 Ann. 1	<b>ERC/REC 70-03 Ann. 1</b>