

# PREDLOG!

Na podlagi prvega in četrtega odstavka 35. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) izdaja Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije v soglasju z ministrstvom pristojnim za obrambo, ministrstvom pristojnim za varstvo okolja, ministrstvom pristojnim za notranje zadeve, direktorjem Slovenske obveščevalno-varnostne agencije in z ministrstvom pristojnim za promet

## SPLOŠNI AKT o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-5)

### 1. člen (vsebina splošnega akta)

(1) Ta splošni akt določa načrt uporabe radijskih frekvenc, s katerim Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadalnjem besedilu: agencija) podrobneje opredeli namen uporabe in način dodelitve radijskih frekvenc znotraj radiofrekvenčnih pasov, ki so za posamezne radiokomunikacijske aplikacije predvideni z Uredbo o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20; v nadalnjem besedilu: uredba), in določi tehnične parametre za uporabo radijskih frekvenc.

(2) Ta splošni akt se izdaja ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1-15) in je objavljen v evropski podatkovni zbirki TRIS št. 2023/\_\_\_\_/SI.

### 2. člen (pomen izrazov)

(1) Izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, pomenijo:

1. Državna uporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu z Zakonom o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22; v nadalnjem besedilu: zakon), izključno za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v skladu z uredbo, ki ureja upravljanje radijskih frekvenc za državne potrebe.
2. Državna souporaba je uporaba radijskih frekvenc v skladu z zakonom, za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter v skladu z uredbo, ki ureja upravljanje radijskih frekvenc za državne potrebe, pod pogojem, da njihova uporaba ne vpliva na uporabo radijskih frekvenc, ki jih je agencija dodelila z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je določen v zakonu in v uredbi.

### 3. člen (načrt uporabe radijskih frekvenc)

(1) Načrt uporabe radijskih frekvenc je določen v prilogi A (ki jo sestavljata tabeli uporabe radijskih frekvenc A1 – osnovna tabela in A2 – dodatna tabela), ki je sestavni del tega splošnega akta.

# PREDLOG!

(2) Uporabljene kratice so določene v prilogi B, ki je sestavni del tega splošnega akta.

(3) Uporabljeni dokumenti in posebni tehnični pogoji so določeni v prilogi C, ki je sestavni del tega splošnega akta. Prilogo C sestavlja: C1 Slovenski dokumenti: C1.1 Zakon in podzakonski akti, C1.2 Navodila za vloge in C1.3 Letna plačila za uporabo frekvenc, C2 Mednarodni sporazumi, C3 Dokumenti EU: C3.1 Direktive EU, C3.2 Sklepi EU in C3.3 Oprema razreda 1 in 2, C4 Sporazumi med upravami oziroma administracijami, C.5 Evropska konference uprav za pošto in telekomunikacije (v nadalnjem besedilu: CEPT) dokumenti: C5.1 Sklepi, C5.2 Priporočila, C.6 dokumenti Mednarodne telekomunikacijske zveze (v nadalnjem besedilu: ITU), navedeni v tem splošnem aktu: C6.1 Ostali ITU dokumenti v ITU RR ter C.7 dokumenti ISO/IEC mednarodnih standardov.

## 4. člen (Tabela A1 uporabe radijskih frekvenc)

(1) V tabeli A1 (Osnovna tabela) v Prilogi A je določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki so v neposredni povezavi z radiokomunikacijskim aplikacijami, določenimi v uredbi, na način in v vsebini kot je določeno v tem členu.

(2) Prvi stolpec tabele (1) določa radiofrekvenčne podpasove radijskih frekvenc od 8,3 kHz do 3000 GHz.

(3) V drugem stolpcu tabele (2) so vključene radiokomunikacijske aplikacije v skladu z dokumenti Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše) kot so določene v uredbi. V primeru neskladja veljajo določbe uredbe.

(4) V tretjem stolpcu tabele (3) so z izrazoma "državna uporaba" in "državna souporaba" označene radijske frekvence, ki so določene za potrebe varnosti in obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Radiokomunikacijske aplikacije morajo ustrezati splošnim zahtevam iz drugega (2) in posebnim pogojem iz petega (5) stolpca tabele.

(5) V četrtem stolpcu tabele (4) so določene aplikacije, ki so dovoljene v posameznem frekvenčnem pasu. Opis sestavlja:

1. vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše);
2. frekvenčni pas;
3. dupleksni razmak oziroma širina radiofrekvenčnega kanala (če je potrebno določiti);
4. oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobnejše opredeljuje pogoje uporabe;
5. dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
6. standardi, ki za radijsko opremo zagotavljajo skladnost glede na zakon, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti (harmonizirani evropski standardi – SIST EN). Pri aplikacijah, kjer je uporaba radijskih frekvenc dovoljena na podlagi splošne odobritve v skladu z 39. členom zakona, mora radijska oprema izpolnjevati poleg ostalih zahtev tudi vse zahteve v navedenih standardih.

(6) V petem stolpcu tabele (5) so navedeni način dodelitve radijskih frekvenc, status in način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc. Opis sestavlja:

1. način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz tabele C1.2;

# PREDLOG!

2. glede na način dodelitve je določena primarna (P) ali sekundarna (S) uporaba. Sekundarna uporaba pomeni uporabo frekvenc na način, da ne moti ostalih storitev v frekvenčnem pasu in ne zahteva zaščite pred njimi; način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz tabele C1.3 v skladu z določbami splošnega akta ki ureja način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta, ki ureja način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc.

(7) Šesti stolpec tabele (6) določa, kjer je ustrezno, organizacijo oziroma okvirni dokument za harmonizirano uporabo radiofrekvenčnega spektra (aplikacije).

(8) Sedmi stolpec tabele (7) določa, kjer je potrebno, spremembe oziroma zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

## 5. člen (Tabela A2 uporabe radijskih frekvenc)

(1) V tabeli A2 (Dodatna tabela) v Prilogi A je podrobneje določena uporaba radijskih frekvenc za aplikacije, ki niso v povezavi z radiokomunikacijskimi aplikacijami, določenimi v uredbi, na način in v vsebini kot je določeno v tem členu.

(2) Prvi stolpec tabele (1) določa radiofrekvenčne podpasove radijskih frekvenc od 8,3 kHz do 3000 GHz.

(3) V drugem stolpcu tabele (4) so določene aplikacije, ki so dovoljene v posameznem frekvenčnem pasu. Opis sestavlja:

1. vrsta aplikacije, ki je določena v dokumentu Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše);
2. frekvenčni pas;
3. oznaka dokumenta ali posebnega tehničnega pogoja iz Priloge C, ki podrobneje opredeljuje pogoje uporabe;
4. dodatni parametri, ki niso določeni v naštetih dokumentih;
5. standardi, ki za radijsko opremo zagotavljajo skladnost glede na zakon, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti (harmonizirani evropski standardi – SIST EN). Pri aplikacijah, kjer je uporaba radijskih frekvenc dovoljena na podlagi splošne odobritve v skladu z 39. členom zakona, mora radijska oprema izpolnjevati poleg ostalih zahtev tudi vse zahteve v navedenih standardih.

(4) V tretjem stolpcu tabele (5) so navedeni način dodelitve radijskih frekvenc, status in način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc:

1. način dodelitve radijskih frekvenc je določen z oznako dokumenta (vloge) iz tabele C1.2;
2. status določa, ali je za posamezno aplikacijo določena primarna (P) ali sekundarna (S) uporaba v skladu z ITU RR; način izračuna števila točk za plačilo za uporabo radijskih frekvenc je naveden kot oznaka izračuna iz tabele C1.3 v skladu z določbami splošnega akta ki ureja način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc; v primeru neskladja se upoštevajo določbe splošnega akta, ki ureja način izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc.

(5) Četrти stolpec tabele (6) določa, kjer je ustrezno, organizacijo oziroma okvirni dokument za harmonizirano uporabo radiofrekvenčnega spektra (aplikacije).

(6) Peti stolpec tabele (7) določa, kjer je potrebno, spremembe oziroma zahteve za spremembe uporabe v prehodnem obdobju.

# **PREDLOG!**

## **6. člen (implementacija CEPT dokumentov)**

V Prilogi C so, v tabeli C5.1: CEPT dokumenti, navedeni dokumenti CEPT. Tabele sestavljajo:

1. oznaka dokumenta;
2. naslov;
3. status dokumenta v skladu s pravili CEPT.

## **7. člen (uporaba radijskih frekvenc)**

Tehnične rešitve za uporabo radijskih frekvenc morajo biti v skladu z zakonom, ki določa tehnične zahteve za ugotavljanje skladnosti.

## **8. člen (dopuščena drugačna uporaba radijskih frekvenc)**

(1) Odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc, namenjenih za potrebe meritev, atestiranje in drugih preizkusov radijske opreme lahko izda agencija tudi za opremo, ki ne ustreza določbi iz 6. člena tega splošnega akta v skladu s 66. členom zakona.

(2) Odločbe agencije morajo biti skladne z načeli prava Evropske unije.

## **9. člen (spremembe tega splošnega akta)**

(1) Agencija lahko brez predhodnega javnega posvetovanja v splošnem aktu spremeni naslednje podatke:

1. navedbe standardov v tabeli A1;
2. navedbe standardov v tabeli A2;
3. seznam dokumentov v tabeli C1 Slovenski dokumenti.

(2) Agencija v treh mesecih po začetku veljavnosti tega splošnega akta uskladi podatke v CEPT sistemu obveščanja o frekvencah EFIS kot je določeno v dokumentih Evropske unije (npr. 2007/344/EC ali novejše).

## **10. člen (splošni akt v angleškem jeziku)**

Agencija objavi neuradni prevod v angleškem jeziku in neuradno prečiščeno besedilo tega splošnega akta na spletnih straneh agencije.

# PREDLOG!

## PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

### 11. člen (prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega splošnega akta se preneha uporabljati Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF-4; Uradni list RS, št. 10/18, 46/19 in 139/20).

### 12. člen (začetek veljavnosti)

Ta splošni akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0073-24/2022/    
Ljubljana, dne                   
EVA                 

mag. Tanja Muha  
direktorica

Soglašam!  
Marjan Šarec  
minister za obrambo

Soglašam!  
mag. Tatjana Bobnar  
ministrica za notranje  
zadeve

Soglašam!  
Uroš Brežan  
minister za okolje in prostor

Soglašam!  
mag. Bojan Kumer  
minister za infrastrukturo

Soglašam!  
Joško Kadivnik  
v. d. direktorja  
Slovenske obveščevalno  
varnostne agencije

## Priloga A: Tabeli uporabe radijskih frekvenc (NTFA)

Tabela A1: Osnovna tabela

| 1                      | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|------------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS    | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                             | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| <8,3 kHz               | Nerazporejeno<br>5.53, 5.54                                | C   |  |  |                    |                        |
| 8,3 – 9 kHz            | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE 5.54A                        | C   | Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja:<br>8,300 – 11,300 kHz   | FZ (P) / FF1   |                    |                        |
| 9 – 11,3 kHz           | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE 5.54A RADIONAVIGACIJSKA      | C   | Meteorološka sistemi za detekcijo bliskanja:<br>8,300 – 11,300 kHz<br>Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>9 – 14 kHz<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>9 – 14 kHz   | FZ (P) / FF1<br>FZ (P) / FF1<br>FZ (P) / FF1                                 |                    |                        |
| 11,3 – 14 kHz          | RADIONAVIGACIJSKA  | C   | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>9 – 14 kHz<br>Pomorska:pomorska navigacijska:<br>9 – 14 kHz   | FZ (P) / FF1<br>FZ (P) / FF1   |                    |                        |
| 14 – 19,95 kHz<br>5.56 | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57                               | C/G:<br>14 – 19,950 kHz                                       | Pomorska:<br>14 – 19,950 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0",<br>FF1, FF1                                    |                    |                        |
| 19,95 – 20,05 kHz      | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz) | C   | Ostalo časovna normala:<br>20 kHz<br>ITU-R TF.460  | brezODRF (P) / "0"   |                    |                        |
| 20,05 – 70 kHz<br>5.56 | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57                               | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Pomorska:<br>20,050 – 70 kHz<br>NJFA<br>Ostalo časovna normala:<br>ITU RR 5.56<br>ITU-R TF.374<br>MSF:<br>60 kHz<br>RBU:<br>66,600 kHz   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0",<br>FF1, FF1<br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 70 – 72 kHz            | RADIONAVIGACIJSKA 5.60                                     | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                       |                    |                        |
| 72 – 84 kHz<br>5.56    | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57<br>RADIONAVIGACIJSKA 5.60     | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Ostalo časovna normala:<br>ITU RR 5.56<br>ITU-R TF.374<br>HBG:<br>75 kHz<br>DCF77:<br>77,500 kHz | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 84 – 86 kHz            | RADIONAVIGACIJSKA 5.60                                     | C/G:<br>20,05 – 148,5 kHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                       |                    |                        |
| 86 – 90 kHz<br>5.56    | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57<br>RADIONAVIGACIJSKA          | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                       |                    |                        |
| 90 – 110 kHz<br>5.64   | RADIONAVIGACIJSKA 5.62                                     | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                       |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                      | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                            |
| 110 – 112 kHz       | FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64      | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                           |                    |   |
| 112 – 115 kHz       | RADIONAVIGACIJSKA 5.60                              | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                           |                    |   |
| 115 – 117.6 kHz     | RADIONAVIGACIJSKA 5.60 fiksna pomorska mobilna 5.64 | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                           |                    |   |
| 117.6 – 126 kHz     | FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64 | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                           |                    |   |
| 126 – 129 kHz       | RADIONAVIGACIJSKA 5.60                              | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1                           |                    |   |
| 129 – 130 kHz       | FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64 | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Pomorska pomorska navigacijska:<br>70 – 130 kHz<br>NJFA<br>Ostalo frekvenčna in časovna normala:<br>DCF49:<br>129,100 kHz   | DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>DU (S), FZ (P) / "0", FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 130 – 148,5 kHz     | FIKSNA POMORSKA MOBILNA radioamaterska 5.67A 5.64   | C/G:<br>20,050 – 148,500 kHz                                  | Pomorska:<br>130 – 148,500 kHz<br>NJFA<br>Ostalo radioamaterska:<br>135,700 – 137,800 kHz<br>ECC/REC(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0",<br>FF1, FF1<br><br>RA (S) / "0"                        |                    |   |
| 148,5 – 255 kHz     | RADIODIFUZNA  | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>148,500 – 283,500 kHz<br>GE'75<br>303 354<br>AM zvokovna analogna:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 255 – 283,5 kHz     | RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA          | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>148,500 – 283,500 kHz<br>303 354<br>GE'75<br>AM zvokovna analogna:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245<br>Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA | BC (P) / BCF<br><br>DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"                     |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 283,5 – 315 kHz     | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73<br><br>5.74 | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki:<br>283,500 – 325 kHz<br>GE'85   | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / FF1, "0"                            |                    |                        |
| 315 – 325 kHz       | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73             | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki:<br>283,500 – 325 kHz<br>GE'85   | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"                       |                    |                        |
| 325 – 405 kHz       | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA  | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"   |                    |                        |
| 405 – 415 kHz       | RADIONAVIGACIJSKA 5.76   | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska pomorska navigacijska radijski svetilniki:<br>405 – 415 kHz<br>GE'85   | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / FF1, "0"                            |                    |                        |
| 415 – 435 kHz       | POMORSKA MOBILNA 5.79<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA   | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska:<br>415 – 495 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>300 338  | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                     |                    |                        |
| 435 – 472 kHz       | POMORSKA MOBILNA 5.79<br>zrakoplovna radionavigacijska<br>5.82   | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska:<br>415 – 495 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>300 338  | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                     |                    |                        |
| 472 – 479 kHz       | POMORSKA MOBILNA 5.79<br>radioamaterska 5.80A<br>zrakoplovna radionavigacijska<br>5.82                     | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska:<br>415 – 495 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>300 338<br><br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>472 – 479 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>RA (S) / "0" |                    |                        |
| 479 – 495 kHz       | POMORSKA MOBILNA 5.79,<br>5.79A<br>zrakoplovna radionavigacijska<br>5.82                                   | C/G:<br>283,500 – 526,500 kHz                                 | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br><br>Pomorska:<br>415 – 495 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>300 338<br><br>GMDSS:<br>Navtex:<br>490 kHz<br>ITU RR AP15<br>300 065  | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                     |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                            |
| 495 – 505 kHz       | POMORSKA MOBILNA   | <b>C/G:</b><br>283,500 – 526,500 kHz                          | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>Pomorska:<br>495 – 505 kHz<br>GE'85<br>NJFA  | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (P) / "0",                          |                    |   |
| 505 – 526,5 kHz     | POMORSKA MOBILNA 5.79A,<br>5.84<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.82C | <b>C/G:</b><br>283,500 – 526,500 kHz                          | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska radijski svetilniki:<br>255 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>Pomorska:<br>505 – 526,500 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>300 338<br>GMDSS:<br>Navtex:<br>518 kHz<br>ITU RR AP15<br>300 065   | DU (S), FZ (P), brezODRF (S) / "0", FF1, "0"<br><br>DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 |                    |   |
| 526,5 – 1 606,5 kHz | RADIODIFUZNA   | <b>C</b>  | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>526,500 – 1 606,500 kHz<br>GE'75<br>303 354<br>AM zvokovna analoga<br>302 017<br>DRM<br>302 245  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 1 606,5 – 1 625 kHz | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90<br>KOPENSKA MOBILNA<br>5.92               | <b>G:</b><br>1 606,5 – 1 625 kHz                              | Pomorska:<br>1 606,500 – 1 625 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 606,500 – 1 625 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0",  |                    |   |
| 1 625 – 1 635 kHz   | RADIOLOKACIJSKA  | <b>G:</b><br>1 625 – 1 635 kHz                                | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>1 625 – 1 635 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 1 635 – 1 800 kHz   | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90<br>KOPENSKA MOBILNA<br>5.92               | <b>G:</b><br>1 635 – 1 800 kHz                                | Pomorska:<br>1 635 – 1 800 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 635 – 1 800 kHz<br>NJFA   | DU P) / "0"<br><br>DU (P) / "0",   |                    |   |
| 1 800 – 1 810 kHz   | RADIOLOKACIJSKA  | <b>G:</b><br>1 800 – 1 810 kHz                                | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>1 800 – 1 810 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 1 810 – 1 850 kHz   | RADIOAMATERSKA<br>5.99, 5.100  | <b>C</b>  | Ostalo radioamaterska:<br>1 810 – 1 850 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783  | RA (P) / "0"   |                    |   |
| 1 850 – 2 000 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioamaterska<br>5.92, 5.103 | <b>G:</b><br>1 850 – 2 160 kHz                                | Pomorska:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br>Ostalo radioamaterska:<br>1 850 – 2 000 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>NJFA | DU (P) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                                       |                    |   |
| 2 000 – 2 025 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.92, 5.103            | <b>G:</b><br>1 850 – 2 160 kHz                                | Pomorska:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"   |                    |   |

| 1                     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|-----------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS   | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                         | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 2 025 – 2 045 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) storitev meteorološke podpore 5.104<br><br>5.92, 5.103 | G:<br>1 850 – 2 160 kHz                                       | Pomorska:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br><br>Meteorološka oceanografske boje:<br>2 025 – 2 045 kHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>NJFA | DU (P) / "0"<br><br>FZ (S) / BCE<br><br>DU (P) / "0" |                    |                        |
| 2 045 – 2 160 kHz     | FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA<br><br>5.92  | G:<br>1 850 – 2 160 kHz                                       | Pomorska:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402<br><br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 850 – 2 160 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                     |                    |                        |
| 2 160 – 2 170 kHz     | RADIOLOKACIJSKA   | G:<br>2 160 – 2 170 kHz                                       | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>2 160 – 2 170 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 2 170 – 2 173,5 kHz   | POMORSKA MOBILNA  | C/G:<br>2 170 – 2 194 kHz                                     | Pomorska:<br>2 170 – 2 194 kHz<br>GE'85<br>NJFA<br>303 402   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1               |                    |                        |
| 2 173,5 – 2 190,5 kHz | MOBILNA (nujnost in klic)<br><br>5.108, 5.109, 5.110, 5.111   | C/G:<br>2 170 – 2 194 kHz                                     | Pomorska:<br>2 170 – 2 194 kHz<br>NJFA<br>303 402<br><br>GMDSS:<br>2 182 kHz<br>NAVTEX:<br>2 174,500 kHz<br>DSC:<br>2 187,500 kHz  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1               |                    |                        |
| 2 190,5 – 2 194 kHz   | POMORSKA MOBILNA  | C/G:<br>2 170 – 2 194 kHz                                     | Pomorska:<br>2 170 – 2 194 kHz<br>NJFA<br>303 402  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1               |                    |                        |
| 2 194 – 2 300 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br><br>5.92, 5.103                                     | G:<br>2 194 – 2 498 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>2 194 – 2 498 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 2 300 – 2 498 kHz     | RADIODIFUZNA 5.113<br>FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br><br>5.103                     | G:<br>2 194 – 2 498 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>2 194 – 2 498 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 2 498 – 2 501 kHz     | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)                                      | C   | Ostalo časovna normala:<br>2 500 kHz<br>ITU-R TF.460   | brezODRF (P) / "0"                                   |                    |                        |
| 2 501 – 2 502 kHz     | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz) storitev vesoljskih raziskav         | C   | Ostalo časovna normala:<br>2 500 kHz<br>ITU-R TF.460<br><br>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav:<br>2 501 – 2 502 kHz  | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"         |                    |                        |
| 2 502 – 2 625 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br><br>5.92, 5.103                                     | G:<br>2 502 – 2 625 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>2 502 – 2 625 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 2 625 – 2 650 kHz     | POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA<br><br>5.92   | C/G:<br>2 625 – 2 650 kHz                                     | Pomorska:<br>2 625 – 2 650 kHz<br>NJFA<br>303 402  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1               |                    |                        |
| 2 650 – 2 850 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br><br>5.92, 5.103                                     | G:<br>2 650 – 2 850 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>2 650 – 2 850 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 2 850 – 3 025 kHz     | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)<br><br>5.111, 5.115   | C   | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>2 850 – 3 025 kHz<br>SAR (komunikacije):<br>3 023 kHz<br>ITU RR AP27<br>303 402   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                            |                    |                        |
| 3 025 – 3 155 kHz     | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)  | G:<br>3 025 – 3 155 kHz                                       | Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi:<br>3 025 – 3 155 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                                  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 3 155 – 3 200 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.116                   | G:<br>3 155 – 3 400 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA<br>Pomorska:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA<br>303 402   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 3 200 – 3 230 kHz   | RADIODIFUZNA 5.113FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.116 | G:<br>3 155 – 3 400 kHz                                       | Pomorska:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 3 230 – 3 400 kHz   | RADIODIFUZNA 5.113FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>5.116     | G:<br>3 155 – 3 400 kHz                                       | Pomorska:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 155 – 3 400 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 3 400 – 3 500 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)   | C   | Zrakoplovna<br>zrakoplovne komunikacije:<br>3 400 – 3 500 kHz<br>ITU RR AP27  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                                     |                    | Zrakoplovna mobilna (R)<br>vključno s podatkovnimi<br>zvezami |
| 3 500 – 3 800 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>RADIOAMATERSKA<br>5.92      | C/G:<br>3 500 – 3 800 kHz<br>G:<br>3 800 – 3 950 kHz          | Ostalo<br>radioamaterska:<br>3 500 – 3 800 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 500 – 3 800 kHz<br>3 800 – 3 900 kHz  | RA (P) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0"              |                    |   |
| 3 800 – 3 900 kHz   | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)                        | G:<br>3 800 – 3 950 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 500 – 3 900 kHz<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>3 800 – 3 950 kHz<br>ITU RR AP26  | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 3 900 – 3 950 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)  | G:<br>3 800 – 3 950 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>3 800 – 3 950 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 3 950 – 4 000 kHz   | RADIODIFUZNA FIKSNA   | C/G:<br>3 950 – 4 438 kHz                                     | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>3 950 – 4 000 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 950 – 4 063 kHz<br>NJFA   | BC (P) / BCF<br><br>DU (S) / "0"                              |                    | Prednost imajo digitalni<br>radiodifuzijski sistemi.          |
| 4 000 – 4 063 kHz   | FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127   | C/G:<br>3 950 – 4 438 kHz                                     | Pomorska:<br>4 000 – 4 438 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>3 950 – 4 063 kHz<br>NJFA   | DU (S), FZ (P), LP (P) /<br>"0", FF1, FF1<br><br>DU (P) / "0" |                    |   |
| 4 063 – 4 438 kHz   | POMORSKA MOBILNA 5.79A,<br>5.109, 5.110, 5.130, 5.131,<br>5.132         | C/G:<br>3 950 – 4 438 kHz                                     | Pomorska:<br>4 000 – 4 438 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>4 125 kHz<br>DSC:<br>4 207,500 kHz<br>4 208 kHz, 4 208,500 kHz<br>4 209 kHz, 4 219,500 kHz<br>4 220 kHz, 4 220,500 kHz<br>NAVTEX:<br>4 177,500 kHz<br>MSI:<br>4 209,500 kHz<br>4 210 kHz | DU (S), FZ (P), LP (P) /<br>"0", FF1, FF1                     |                    |   |

| 1                     | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7   |
|-----------------------|--|---|--|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS   | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                 | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 4 438 – 4 488 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>radiolokacijska 5.132A                         | G:<br>4 438 – 4 650 kHz                                       | Radiolokacijska (civilna):<br>(oceanoografski radar)<br>4 438 – 4 488 kHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>4 438 – 4 650 kHz<br>NJFA  | FZ (S) / BCE<br><br>DU (P) / "0"             |                    |   |
| 4 488 – 4 650 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)   | G:<br>4 438 – 4 650 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>4 438 – 4 650 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 4 650 – 4 700 kHz     | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)  | C   | Zrakoplovna<br>zrakoplovne komunikacije:<br>4 650 – 4 700 kHz<br>ITU RR AP27   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                    |                    | Zrakoplovna mobilna (R)<br>vključno s podatkovnimi<br>zvezami |
| 4 700 – 4 750 kHz     | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)   | G:<br>4 700 – 4 995 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>4 700 – 4 850 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 4 750 – 4 850 kHz     | RADIODIFUZNA 5.113<br>FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)                         | G:<br>4 700 – 4 995 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>4 750 – 4 995 kHz<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>4 700 – 4 850 kHz<br>ITU RR AP26   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"             |                    |   |
| 4 850 – 4 995 kHz     | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113   | G:<br>4 700 – 4 995 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>4 750 – 4 995 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 4 995 – 5 003 kHz     | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)                                 | C   | Ostalo<br>časovna normala:<br>5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz)<br>ITU-R TF.460  | brezODRF (P) / "0"                           |                    |   |
| 5 003 – 5 005 kHz     | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)<br>storitev vesoljskih raziskav | C   | Ostalo<br>časovna normala:<br>5 000 kHz (4 995 – 5 005 kHz)<br>ITU-R TF.460<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 003 – 5 005 kHz  | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 5 005 – 5 060 kHz     | FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113  | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 5 060 – 5 250 kHz     | FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne   | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 5 250 – 5 275 kHz     | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska 5.132A                                | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | radiolokacijska (civilna):<br>(oceanoografski radar)<br>5 250 – 5 275 kHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA  | FZ (S) / BCE<br><br>DU (P) / "0"             |                    |   |
| 5 275 – 5 351,5 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne   | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 5 351,5 – 5 366,5 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioamaterska 5.133B                                 | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA<br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>5 351,5 – 5 366,5 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>ITU RR 5.133B<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | DU (P) / "0"<br><br>RA (S) / "0"             |                    |   |
| 5 366,5 – 5 450 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne   | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"                                 |                    |   |
| 5 450 – 5 480 kHz     | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)   | G:<br>5 005 – 5 480 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 005 – 5 480 kHz<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>5 450 – 5 480 kHz<br>ITU RR AP26   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"             |                    |   |
| 5 480 – 5 680 kHz     | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)<br>5.111, 5.115  | C   | Zrakoplovna<br>ITU RR AP27<br>zrakoplovne komunikacije:<br>5 480 – 5 680 kHz<br>SAR (komunikacije):<br>5 680 kHz<br>303 402  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                    |                    | Zrakoplovna mobilna (R)<br>vključno s podatkovnimi<br>zvezami |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                          | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                                  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                            |
| 5 680 – 5 730 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)<br>5.111, 5.115                | G:<br>5 680 – 5 900 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>5 680 – 5 730 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA<br><br>Zrakoplovna<br>ITU RR AP27<br>zrakoplovne komunikacije:<br>5 680 – 5 730 kHz<br>SAR (komunikacije):<br>5 680 kHz<br>303 402   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"<br>FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1 |                    |   |
| 5 730 – 5 900 kHz   | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA                                 | G:<br>5 680 – 5 900 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>5 730 – 5 900 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 5 900 – 5 950 kHz   | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.136                             | C   | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>5 900 – 6 200 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF  |                    |   |
| 5 950 – 6 200 kHz   | RADIODIFUZNA  | C   | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>5 900 – 6 200 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF  |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 6 200 – 6 525 kHz   | POMORSKA MOBILNA 5.109,<br>5.110, 5.130, 5.132<br>5.137 | C/G:<br>6 200 – 6 525 kHz                                     | Pomorska:<br>6 200 – 6 525 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br><br>GMDSS<br>6 215 kHz<br>DSC:<br>6 312 kHz<br>6 312,500 kHz, 6 313 kHz<br>6 313,500 kHz, 6 331 kHz<br>6 331,500 kHz, 6 332 kHz<br><br>NAVTEX:<br>6 268 kHz<br>MSI:<br>6 314 kHz   | DU (S), FZ (P), LP (P) /<br>"0", FF1, FF1                     |                    |   |
| 6 525 – 6 685 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)                                 | C   | Zrakoplovna<br>zrakoplovne komunikacije:<br>6 525 – 6 685 kHz<br>ITU RR AP27  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                                     |                    |   |
| 6 685 – 6 765 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)                                | G:<br>6 685 – 6 765 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>6 685 – 6 765 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 6 765 – 7 000 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.138   | G:<br>6 765 – 7 000 kHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>6 765 – 7 000 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 7 000 – 7 100 kHz   | RADIOAMATERSKA<br>RADIOAMATERSKA SATELITSKA             | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>7 000 – 7 200 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>7 000 – 7 100 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"                              |                    |   |
| 7 100 – 7 200 kHz   | RADIOAMATERSKA  | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>7 000 – 7 200 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"  |                    |   |
| 7 200 – 7 300 kHz   | RADIODIFUZNA  | C   | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>7 200 – 7 450 kHz<br>302 017<br>DRM:<br>7 200 – 7 400 kHz<br>302 245   | BC (P) / BCF  |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                          | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo              | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                  |
| 7 300 – 7 400 kHz   | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.143, 5.143B                     | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>7 200 – 7 450 kHz<br>302 017<br>DRM:<br>7 200 – 7 400 kHz<br>302 245  | BC (P) / BCF                              |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 7 400 – 7 450 kHz   | RADIODIFUZNA<br>5.143B                                  | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska)<br>AM zvokovna analognega:<br>7 200 – 7 450 kHz<br>302 017, 303 354   | BC (P) / BCF                              |                    |   |
| 7 450 – 8 100 kHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)            | G:<br>7 450 – 8 100 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>7 450 – 8 100 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 8 100 – 8 195 kHz   | FIKSNA POMORSKA MOBILNA                                 | G:<br>8 100 – 8 195 kHz                                       | Pomorska:<br>8 100 – 8 815 kHz<br>ITU RR AP17<br>NJFA<br>303 402<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>8 100 – 8 195 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"<br>DU (P) / "0"              |                    |   |
| 8 195 – 8 815 kHz   | POMORSKA MOBILNA 5.109,<br>5.110, 5.132, 5.145<br>5.111 | C/G:<br>8 195 – 8 815 kHz                                     | Pomorska:<br>8 100 – 8 815 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>8 291 kHz<br>DSC:<br>8 364 kHz, 8 414,500 kHz<br>8 415 kHz, 8 415,500 kHz<br>8 436,500 kHz<br>8 437,500 kHz<br>NAVTEX:<br>8 376,500 kHz<br>MSI<br>8 416,500 kHz | DU (S), FZ (P), LP (P) /<br>"0", FF1, FF1 |                    |   |
| 8 815 – 8 965 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)                                 | C   | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>8 815 – 8 965 kHz<br>ITU RR AP27  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1                 |                    | Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami |
| 8 965 – 9 040 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)                                | G:<br>8 965 – 9 400 kHz                                       | Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi:<br>8 965 – 9 040 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 9 040 – 9 400 kHz   | FIKSNA  | G:<br>8 965 – 9 400 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>9 040 – 9 400 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 9 305 – 9 355 kHz   | FIKSNA radiolokacijska 5.145A                           | G:<br>8 965 – 9 400 kHz                                       | radiolokacijska (civilna):<br>(oceanografski radar)<br>9 305 – 9 355 kHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>9 040 – 9 400 kHz<br>NJFA  | FZ (S) / BCE<br>DU (P) / "0"              |                    |   |
| 9 355 – 9 400 kHz   | FIKSNA  | G:<br>8 965 – 9 400 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>9 040 – 9 400 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                              |                    |   |
| 9 400 – 9 500 kHz   | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.146                             | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>9 400 – 9 900 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                              |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 9 500 – 9 900 kHz   | RADIODIFUZNA<br>5.147                                   | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>9 400 – 9 900 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                              |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 9 900 – 9 995 kHz   | FIKSNA  | G:<br>9 900 – 9 995 kHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>9 900 – 9 995 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                              |                    |   |

| 1                   | 2  | 3  | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|--|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                  |
| 9 995 – 10 003 kHz  | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz)<br><br>5.111                                 | C<br><br>Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>10 003 kHz (+/- 3 kHz)<br><br>Ostalo časovna normala:<br>10 000 kHz<br>(9 995 – 10 005 kHz)<br>ITU-R TF.460   | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>10 003 kHz (+/- 3 kHz)<br><br>Ostalo časovna normala:<br>10 000 kHz<br>(9 995 – 10 005 kHz)<br>ITU-R TF.460   | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (P) / "0"                           |                    |   |
| 10 003 – 10 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz)<br>storitev vesoljskih raziskav<br><br>5.111 | C<br><br>Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>10 003 kHz (+/- 3 kHz)<br><br>Ostalo časovna normala:<br>10 000 kHz<br>(9 995 – 10 005 kHz)<br>ITU-R TF.460<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>10 003 – 10 005 kHz | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>10 003 kHz (+/- 3 kHz)<br><br>Ostalo časovna normala:<br>10 000 kHz<br>(9 995 – 10 005 kHz)<br>ITU-R TF.460<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>10 003 – 10 005 kHz | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 10 005 – 10 100 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)<br><br>5.111   | C<br><br>G:<br>10 100 – 11 275 kHz   | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>10 005 – 10 100 kHz<br>ITU RR AP27   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  |                    | Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami |
| 10 100 – 10 150 kHz | FIKSNA radioamaterska  | G:<br>10 100 – 11 275 kHz  | Ostalo radioamaterska:<br>10 100 – 10 150 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>10 100 – 11 175 kHz<br>NJFA   | RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                                       |                    |   |
| 10 150 – 11 175 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)   | G:<br>10 100 – 11 275 kHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>10 100 – 11 175 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 11 175 – 11 275 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)   | G:<br>10 100 – 11 275 kHz  | Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi:<br>11 175 – 11 275 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 11 275 – 11 400 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)  | C<br><br>G:<br>11 275 – 11 400 kHz   | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>11 275 – 11 400 kHz<br>ITU RR AP27   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  |                    | Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami |
| 11 400 – 11 600 kHz | FIKSNA   | G:<br>11 400 – 11 600 kHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>11 400 – 11 600 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 11 600 – 11 650 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br><br>5.146  | C<br><br>G:<br>11 600 – 11 650 kHz   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>11 600 – 12 100 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 11 650 – 12 050 kHz | RADIODIFUZNA 5.147   | C<br><br>G:<br>11 650 – 12 050 kHz   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>11 600 – 12 100 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 12 050 – 12 100 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br><br>5.146  | C<br><br>G:<br>12 050 – 12 100 kHz   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>11 600 – 12 100 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 12 100 – 12 230 kHz | FIKSNA   | G:<br>12 100 – 12 230 kHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>12 100 – 12 230 kHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5                                      | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo           | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 12 230 – 13 200 kHz | POMORSKA MOBILNA 5.109,<br>5.110, 5.132, 5.145                               | <b>C/G:</b><br>12 230 – 13 200 kHz                            | Pomorska:<br>12 230 – 13 200 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br><br>GMDSS:<br>12 290 kHz<br>DSC:<br>12 577 kHz<br>12 578 kHz<br>12 578,500 kHz<br>12 657,500 kHz<br>12 658 kHz<br><br>NAVTEX:<br>12 520 kHz<br><br>MSI:<br>12 579 kHz  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF2 |                    |   |
| 13 200 – 13 260 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)   | <b>G:</b><br>13 200 – 13 260 kHz                              | Obrambni sistemi<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>13 200 – 13 260 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 13 260-13 360 kHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)  | <b>C</b>  | Zrakoplovna<br>zrakoplovne komunikacije:<br>13 260 – 13 360 kHz<br>ITU RR AP27  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF2              |                    | Zrakoplovna mobilna (R)<br>vključno s podatkovnimi<br>zvezami |
| 13 360-13 410 kHz   | FIKSNA<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149  | <b>C/G:</b><br>13 360 – 13 410 kHz                            | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>13 360 – 13 570 kHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko:<br>13 360 – 13 410 kHz  | DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 13 410 – 13 450 kHz | FIKSNA<br>mobilna razen zrakoplovne<br>mobilne (R)                           | <b>G:</b><br>13 410 – 13 570 kHz                              | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>13 360 – 13 570 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 13 450 – 13 550 kHz | FIKSNA<br>mobilna razen zrakoplovne<br>mobilne (R)<br>radiolokacijska 5.132A | <b>G:</b><br>13 410 – 13 570 kHz                              | Radiolokacijska (civilna):<br>(oceanoografski radar)<br>13 450 – 13 550 kHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>13 360 – 13 570 kHz<br>NJFA   | FZ (S) / BCE<br><br>DU (P) / "0"       |                    |   |
| 13 550 – 13 570 kHz | FIKSNA<br>mobilna razen zrakoplovne<br>mobilne (R)<br>5.150                  | <b>G:</b><br>13 410 – 13 570 kHz                              | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>13 360 – 13 570 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 13 570 – 13 600 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.151  | <b>C</b>  | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>13 570 – 13 870 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF                           |                    | Prednost imajo digitalni<br>radiodifuzijski sistemi.          |
| 13 600 – 13 800 kHz | RADIODIFUZNA   | <b>C</b>  | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>13 570 – 13 870 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF                           |                    | Prednost imajo digitalni<br>radiodifuzijski sistemi.          |
| 13 800 – 13 870 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.151  | <b>C</b>  | Radiodifuzna<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>13 570 – 13 870 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF                           |                    | Prednost imajo digitalni<br>radiodifuzijski sistemi.          |
| 13 870 – 14 000 kHz | FIKSNA<br>mobilna razen zrakoplovne<br>mobilne (R)                           | <b>G:</b><br>13 870 – 14 000 kHz                              | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>13 870 – 14 000 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 14 000 – 14 250 kHz | RADIOAMATERSKA<br>RADIOAMATERSKA<br>SATELITSKA                               | <b>C</b>  | Ostalo<br>radioamaterska:<br>14 000 – 14 350 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>14 000 – 14 250 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"       |                    |   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo             | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                            |
| 14 250 – 14 350 kHz | RADIOAMATERSKA  | C   | Ostalo radioamatferska:<br>14 000 – 14 350 kHz<br>ECC/REC(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"                             |                    |   |
| 14 350 – 14 990 kHz | FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)  | G:<br>14 350 – 14 990 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>14 350 – 14 990 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                             |                    |   |
| 14 990 – 15 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz)<br>5.111                        | C   | Ostalo časovna normala:<br>15 000 kHz<br>(14 990 – 15 010 kHz)<br>ITU-R TF.460   | brezODRF (P) / "0"                       |                    |   |
| 15 005 – 15 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz)<br>storitev vesoljskih raziskav | C   | Ostal časovna normala:<br>15 000 kHz<br>(14 990 – 15 010 kHz)<br>ITU-R TF.460<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>15 005 – 15 010 kHz  | brezODRF (P) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 15 010 – 15 100 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)  | G:<br>15 010 – 15 100 kHz                                     | Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi:<br>15 010 – 15 100 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"                             |                    |   |
| 15 100 – 15 600 kHz | RADIODIFUZNA  | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>15 100 – 15 800 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                             |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 15 600 – 15 800 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.146   | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>15 100 – 15 800 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                             |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 15 800 – 16 100 kHz | FIKSNA  | G:<br>15 800 – 16 360 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>15 800 – 16 360 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                             |                    |   |
| 16 100 – 16 200 kHz | FIKSNA radiolokacijska 5.145A   | G:<br>15 800 – 16 360 kHz                                     | Radiolokacijska (civilna):<br>(oceanoografski radar)<br>16 100 – 16 200 kHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>15 800 – 16 360 kHz<br>NJFA   | FZ (S) / BCE<br>DU (P) / "0"             |                    |   |
| 16 200 – 16 360 kHz | FIKSNA  | G:<br>15 800 – 16 360 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>15 800 – 16 360 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                             |                    |   |
| 16 360 – 17 410 kHz | POMORSKA MOBILNA, 5.109,<br>5.110, 5.132, 5.145   | C/G:<br>16 360 – 17 410 kHz                                   | Pomorska:<br>16 360 – 17 410 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>16 420 kHz<br>DSC:<br>16 804,500 kHz<br>16 805 kHz<br>16 805,500 kHz<br>16 806 kHz, 16 903 kHz<br>16 903,500 kHz<br>16 904 kHz<br>NAVTEX:<br>16 695 kHz<br>MSI:<br>16 806,500 kHz | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1   |                    |   |
| 17 410 – 17 480 kHz | FIKSNA  | G:<br>17 410 – 17 480 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>17 410 – 17 480 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                             |                    |   |
| 17 480 – 17 550 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.146   | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>17 480 – 17 900 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                             |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5                                      | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA           | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo           | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                  |
| 17 550 – 17 900 kHz | RADIODIFUZNA                             | <b>C</b>  | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>17 480 – 17 900 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF                           |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 17 900 – 17 970 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)                  | <b>C</b>  | Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>17 900 – 17 970 kHz<br>ITU RR AP27  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1              |                    | Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami |
| 17 970 – 18 030 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)                 | <b>G:</b><br>17 900 – 18 068 kHz                              | Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi:<br>17 970 – 18 030 kHz<br>ITU RR AP26<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 18 030 – 18 052 kHz | FIKSNA                                   | <b>G:</b><br>17 900 – 18 068 kHz                              | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>18 030 – 18 068 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 18 052 – 18 068 kHz | FIKSNA storitev vesoljskih raziskav      | <b>G:</b><br>17 900 – 18 068 kHz                              | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>18 030 – 18 068 kHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav:<br>18 052 – 18 068 kHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 18 068 – 18 168 kHz | RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA | <b>C</b>  | Ostalo radioamatferska:<br>18 068 – 18 168 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni) radioamatferska satelitska:<br>18 068 – 18 168 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783) | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"       |                    |   |
| 18 168 – 18 780 kHz | FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne | <b>G:</b><br>18 168 – 18 780 kHz                              | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>18 168 – 18 780 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 18 780 – 18 900 kHz | POMORSKA MOBILNA                         | <b>C/G:</b><br>18 780 – 18 900 kHz                            | Pomorska:<br>18 780 – 18 900 kHz<br>303 402<br>GMDSS:<br>DSC:<br>18 898,500 kHz<br>18 899 kHz<br>18 899,500 kHz<br>ITU RR AP17<br>NJFA   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 |                    |   |
| 18 900 – 19 020 kHz | RADIODIFUZNA 5.134<br>5.146              | <b>C</b>  | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>18 900 – 19 020 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analoga:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | BC (P) / BCF                           |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 19 020 – 19 680 kHz | FIKSNA                                   | <b>G:</b><br>19 020 – 19 680 kHz                              | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>19 020 – 19 680 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |
| 19 680 – 19 800 kHz | POMORSKA MOBILNA 5.132                   | <b>C/G:</b><br>19 680 – 19 800 kHz                            | Pomorska:<br>19 680 – 19 800 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>DSC:<br>19 703,500 kHz<br>19 704 kHz<br>19 704,500 kHz<br>MSI:<br>19 680,500 kHz  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1 |                    |   |
| 19 800 – 19 990 kHz | FIKSNA                                   | <b>G:</b><br>19 800 – 19 990 kHz                              | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>19 800 – 19 990 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                           |                    |   |

| 1                   | 2  | 3  | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|--|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                  |
| 19 990 – 19 995 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz)<br>storitev vesoljskih raziskav<br>5.111 | C<br><br>Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>19 993 kHz (+/- 3 kHz)<br>Ostalo časovna normala:<br>20 000 kHz<br>(19 990 – 20 010 kHz)<br>ITU-R TF.460<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>19 990 – 19 995 kHz     | <br><br>Aplicacija  | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 19 995 – 20 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz)<br>5.111                                 | C<br><br>Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>SAR (komunikacije):<br>(za vesoljska vozila s človeško posadko)<br>19 993 kHz (+/- 3 kHz)<br>ITU RR 5.111<br>Ostalo časovna normala:<br>20 000 kHz<br>(19 990 – 20 010 kHz)<br>ITU-R TF.460  | <br><br>Aplicacija  | brezODRF (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |   |
| 20 010 – 21 000 kHz | FIKSNA mobilna   | G:<br>20 010 – 21 000 kHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>20 010 – 21 000 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 21 000 – 21 450 kHz | RADIOAMATERSKA<br>RADIOAMATERSKA SATELITSKA  | C<br><br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>21 000 – 21 450 kHz<br>ECC/REC(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>21 000 – 21 450 kHz<br>ECC/REC(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | <br><br>Aplicacija  | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"                                       |                    |   |
| 21 450 – 21 850 kHz | RADIODIFUZNA   | C<br><br>Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>21 450 – 21 850 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245  | <br><br>Aplicacija  | BC (P) / BCF   |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi.       |
| 21 850 – 21 870 kHz | FIKSNA   | G:<br>21 850 – 21 924 kHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>21 850 – 21 924 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 21 870 – 21 924 kHz | FIKSNA 5.155B  | G:<br>21 850 – 21 924 kHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>21 850 – 21 924 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 21 924 – 22 000 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)  | C<br><br>Zrakoplovna zrakoplovne komunikacije:<br>21 924 – 22 000 kHz<br>ITU RR AP27   | <br><br>Aplicacija  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1  |                    | Zrakoplovna mobilna (R) vključno s podatkovnimi zvezami |
| 22 000 – 22 855 kHz | POMORSKA MOBILNA 5.132   | C/G:<br>22 000 – 22 855 kHz<br><br>Pomorska:<br>22 000 – 22 855 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>DSC:<br>22 374,500 kHz<br>22 375 kHz<br>22 375,500 kHz<br>22 444 kHz<br>22 444,500 kHz<br>22 445 kHz<br>MSI:<br>22 376 kHz   | <br><br>Aplicacija  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                                 |                    |   |
| 22 855 – 23 000 kHz | FIKSNA   | G:<br>22 855 – 24 890 kHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 23 000 – 23 200 kHz | FIKSNA mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)   | G:<br>22 855 – 24 890 kHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 23 200 – 23 350 kHz | FIKSNA 5.156A<br>ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)  | G:<br>22 855 – 24 890 kHz  | Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>23 200 – 23 350 kHz | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                                       |                    |   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5                                       | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo            | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                            |
| 23 350 – 24 000 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157                                  | G:<br>22 855 – 24 890 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                            |                    |   |
| 24 000 – 24 450 kHz | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA   | G:<br>22 855 – 24 890 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                            |                    |   |
| 24 450 – 24 600 kHz | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA radiolokacijska 5.132A                                  | G:<br>22 855 – 24 890 kHz                                     | Radiolokacijska (civilna):<br>(oceangoografski radar)<br>24 450 – 24 600 kHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | FZ (S) / BCE<br>DU (P) / "0"            |                    |   |
| 24 600 – 24 890 kHz | FIKSNA KOPENSKA MOBILNA   | G:<br>22 855 – 24 890 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>22 855 – 24 890 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                            |                    |   |
| 24 890 – 24 990 kHz | RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA  | C   | Ostalo radioamatferska:<br>24 890 – 24 990 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamatferska satelitska:<br>24 890 – 24 990 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | RA (P) / "0"<br>RA (P) / "0"            |                    |   |
| 24 990 – 25 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)                 | C   | Ostalo časovna normala:<br>25 000 kHz<br>(24 990 – 25 010 kHz)<br>ITU-R TF.460   | brezODRF (P) / "0"                      |                    |   |
| 25 005 – 25 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav | C   | Ostalo časovna normala:<br>25 000 kHz<br>(24 990 – 25 010 kHz)<br>ITU-R TF.460<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>25 005 – 25 010 kHz   | brezODRF (P) / "0"<br>brezODRF (S), "0" |                    |   |
| 25 010 – 25 070 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  | G:<br>25 010 – 25 070 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>25 010 – 25 070 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                            |                    |   |
| 25 070 – 25 210 kHz | POMORSKA MOBILNA  | C/G:<br>25 070 – 25 210 kHz                                   | Pomorska:<br>25 070 – 25 210 kHz<br>303 402<br>GMDSS:<br>DSC:<br>25 208,500 kHz<br>25 209 kHz<br>25 209 kHz<br>ITU RR AP17<br>NJFA   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  |                    |   |
| 25 210 – 25 550 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  | G:<br>25 210 – 25 550 kHz                                     | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>25 210 – 25 550 kHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"                            |                    |   |
| 25 550 – 25 670 kHz | RADIOASTRONOMSKA 5.149  | C   | Radioastronomsko:<br>25 550 – 25 670 kHz   | brezODRF (P) / "0"                      |                    |   |
| 25 670 – 26 100 kHz | RADIODIFUZNA  | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>25 670 – 26 100 kHz<br>303 354<br>AM zvokovna analognega:<br>302 017<br>DRM:<br>302 245   | BC (P) / BCF                            |                    | Prednost imajo digitalni radiodifuzijski sistemi. |
| 26 100 – 26 175 kHz | POMORSKA MOBILNA 5.132  | C/G:<br>26 100 – 28 000 kHz                                   | Pomorska:<br>26 100 – 26 175 kHz<br>ITU RR AP17<br>ITU RR AP25<br>NJFA<br>303 402<br>GMDSS:<br>DSC:<br>26 121 kHz<br>26 121,500 kHz<br>26 122 kHz<br>MSI:<br>26 100,500 kHz  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1  |                    |   |
| 26 175 – 26 200 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  | C/G:<br>26 100 – 28 000 kHz                                   | Fiksna:<br>26 175 – 27 500 kHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>26 175 – 28 000 kHz<br>NJFA  | FZ (P) / BCE<br>DU (S) / "0"            |                    |   |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                               | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 26 200 – 26 350 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska 5.132A                                      | C/G:<br>26 100 – 28 000 kHz                                   | Fiksna:<br>26 175 – 26 960 kHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>(oceanoografski radar)<br>26 200 – 26 350 kHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>26 175 – 28 000 kHz<br>NJFA   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 26 350 – 27 500 kHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.150   | C/G:<br>26 100 – 28 000 kHz                                   | Fiksna:<br>26 175 – 26 960 kHz<br>Ostalo<br>CB radio:<br>26 960 – 27 410 kHz<br>ECC/DEC/(11)03<br>300 433<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>26 175 – 28 000 kHz<br>NJFA   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0" |                    |                        |
| 27 500 – 28 000 kHz | FIKSNA MOBILNA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE   | C/G:<br>26 100 – 28 000 kHz                                   | Meteorološka:<br>27 500 – 28 000 kHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>26 175 – 28 000 kHz<br>NJFA  | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 28 000 – 28 700 kHz | RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA   | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>28 000 – 29 700 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>28 000 – 29 700 kHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"                           |                    |                        |
| 29,7 – 30,005 MHz   | MOBILNA  | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz                                    | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>29,700 – 30,300 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA  | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 30,005 – 30,01 MHz  | MOBILNA STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (identifikacija satelitov)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz                                    | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>29,700 – 30,300 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev za vesoljsko obratovanje:<br>30,005 – 30,010 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>30,005 – 30,010 MHz | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2                                    | 3  | 4  | 5                            | 6                  | 7                      |
|---------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA       | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba                      | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 30,01 – 37,50 MHz   | MOBILNA                              | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz<br><br>G:<br>30,300 – 30,500 MHz<br>32,150 – 32,450 MHz | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>29,700 – 30,300 MHz<br>30,500 – 32,150 MHz<br>32,450 – 34,995 MHz<br>35,225 – 40,660 MHz<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>30,300 – 30,500 MHz<br>32,150 – 32,450 MHz<br>NJFA | MZ (P) / BCE                 |                    |                        |
| 37,50 – 38,25 MHz   | MOBILNA<br>radioastronomská<br>5.149 | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomská:<br>37,500 – 38,250 MHz  | MZ (P) / BCE                 |                    |                        |
| 38,250 – 39 MHz     | MOBILNA                              | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA  | MZ (P) / BCE                 |                    |                        |
| 39 – 39,5 MHz       | MOBILNA<br>radiolokacijska 5.132A    | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br><br>Radiolokacijska (civilna):<br>(oceangoografski radar)<br>39 – 39,500 MHz<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA                                    | MZ (P) / BCE                 |                    |                        |
| 39,5 – 39,986 MHz   | MOBILNA                              | C/G:<br>29,700 – 87,50 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA  | MZ (P) / BCE                 |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3  | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|--|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                           | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 39,986 – 40,020 MHz | MOBILNA storitev vesoljskih raziskav                     | <b>C/G :</b><br>29,700 – 87,50 MHz                             | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>39,986 – 40,020 MHz | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"          |                    |                        |
| 40,02 – 40,66 MHz   | MOBILNA  | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,50 MHz                              | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>35,225 – 40,660 MHz<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA   | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                                    |                    |                        |
| 40,66 – 40,70 MHz   | MOBILNA radioamaterska<br>5.150                          | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,50 MHz                              | Ostalo<br>radioamaterska:<br>40,660 – 40,700 MHz<br>ECC/REC(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA   | RA (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                                    |                    |                        |
| 40,70 – 40,98 MHz   | MOBILNA  | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,50 MHz                              | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA   | DU (S) / "0"  |                    |                        |
| 40,98 – 41,015 MHz  | MOBILNA storitev vesoljskih raziskav                     | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,50 MHz<br><b>G:</b><br>41 – 47 MHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>41 – 47 MHz<br>HCM<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>40,980 – 41,015 MHz   | DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 41,015 – 44 MHz     | FIKSNA MOBILNA<br>5.161B                                 | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,500 MHz<br><b>G:</b><br>41 – 47 MHz | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>41 – 47 MHz<br>HCM<br>NJFA   | DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 44 – 46,4 MHz       | MOBILNA radiolokacijska 5.162A                           | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,500 MHz<br><b>G:</b><br>41 – 47 MHz | Meteorološka<br>merilniki profila vetra:<br>46 – 68 MHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>41 – 47 MHz<br>HCM<br>NJFA  | FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0" |                    |                        |
| 46,4 – 47,0 MHz     | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska 5.162A | <b>C/G:</b><br>29,700 – 87,500 MHz<br><b>G:</b><br>41 – 47 MHz | Meteorološka<br>merilniki profila vetra:<br>46 – 68 MHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>41 – 47 MHz<br>HCM<br>NJFA  | FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 47 – 50 MHz         | KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A                                       | C/G:<br>29,700 – 87,500 MHz                                   | Kopenska mobilna osebni klic:<br>47 – 47,250 MHz<br>300 224<br>PMR/PAMR<br>PMR<br>ERC/REC T/R 25-08<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>(enojne frekvence)<br>47,250 – 50 MHz<br>Meteorološka merilniki profila vetra:<br>46 – 68 MHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA  | MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"<br><br>MZ (P) / FF1<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0" |                    |                        |
| 50 – 52 MHz         | KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A radioamaterska 5.166A, 5.166B, 5.166C | C/G:<br>29,700 – 87,500 MHz                                   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR<br>ERC/REC T/R 25-08<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>(enojne frekvence)<br>50,5 – 54 MHz<br>Meteorološka merilniki profila vetra:<br>46 – 68 MHz<br>Ostalo radioamaterska:<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>50 – 50,5 MHz<br>50,5 – 52 MHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA | MZ (P) / BCE<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>RA (P) / "0"<br>RA (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"      |                    |                        |
| 52 – 68 MHz         | KOPENSKA MOBILNA 5.164 radiolokacijska 5.162A                                       | C/G:<br>29,700 – 87,500 MHz                                   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR<br>ERC/REC T/R 25-08<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>(enojne frekvence)<br>50,5 – 54 MHz<br>(ML)<br>54 – 61 MHz<br>Du= +7 MHz<br>(FB)<br>61 – 68 MHz<br>Du= -7 MHz<br>Meteorološka merilniki profila vetra:<br>46 – 68 MHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA  | MZ (P) / BCE<br><br>FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"  |                    |                        |
| 68,00 – 70 MHz      | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioastronomski 5.149                            | C/G:<br>29,7 – 87,5 MHz                                       | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>68 – 73,300 MHz<br>(ML)<br>Du= +9,800 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR, HRV, SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA   | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|--|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba                            | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 70 – 70,45 MHz      | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioamaterska radioastronomска<br>5.149 | C/G:<br>29,7 – 87,5 MHz<br><br>G:<br>70 – 70,45 MHz                                      | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>68 – 73,300 MHz<br>Du= +9,800 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br><br>Ostalo radioamaterska:<br>70 – 70,450 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>NJFA   | MZ (P) / BCE<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 70,45 – 74,8 MHz    | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radioastronomска<br>5.149                | C/G:<br>29,7 – 87,5 MHz<br>G:<br>73,3 – 74,1 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>Du= +9,800 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>68 – 73,300 MHz<br>74,100 – 74,800 MHz<br><br>Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>29,700 – 74,800 MHz<br>73,300 – 74,100 MHz<br>NJFA<br><br>Radioastronomска stalne meritve:<br>(sončev veter)<br>73 – 74,600 MHz  | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |
| 74,8 – 75,2 MHz     | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA<br>5.180                                     | C/G:<br>29,7 – 87,5 MHz  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska ILS:<br>74,800 – 75,200 MHz   | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1   |                    |                        |
| 75,2 – 87,5 MHz     | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne  | C/G:<br>29,7 – 87,5 MHz<br>G:<br>79,0 – 79,7 MHz<br>80,0 – 80,9 MHz<br>84,5 – 85,175 MHz | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>302 561<br>(ML)<br>75,200 – 77,700 MHz<br>Du= +9,800 MHz<br>(enojne frekvence)<br>77,700 – 77,800 MHz<br>(FB)<br>Du= -9,800 MHz<br>77,800 – 79 MHz<br>79,700 – 80 MHz<br>80,900 – 84,500 MHz<br>85,175 – 87,500 MHz<br><br>Obračni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>79 – 79,700 MHz<br>80 – 80,900 MHz<br>84,500 – 85,175 MHz<br>75,200 – 87,500 MHz<br>NJFA | MZ (P) / BCE<br><br>MZ (P) / BCE<br>MZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br>DU (P) / "0"<br>DU (P) / "0"<br>DU (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 87,5 – 108 MHz      | RADIODIFUZNA   | C   | <p>Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska) FM zvokovna analognna: 87,500 – 108 MHz</p> <p>GE'84<br/>ITU-R BS.412<br/>ITU-R SM.1268<br/>SpA RDS<br/>SpA BCMod<br/>302 018, 303 345</p> <p>FM zvokovna analognna: (prireditive)</p> <p>ZEKom-2 (63. člen)<br/>GE'84<br/>ITU-R BS.412<br/>ITU-R SM.1268<br/>SpA RDS<br/>SpA BCMod<br/>302 018, 303 345</p>  | BC (P) / BCR<br><br>BC (ZUP) / BCR   |                    |   |
| 108,0 – 117,975 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A   | C/G:<br>108 – 137 MHz   | <p>Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska ILS lokalizator:</p> <p>108 – 112 MHz</p> <p>VOR:</p> <p>108 – 117,975 MHz</p> <p>zrakoplovna komunikacijska: (digitalna)</p> <p>108 – 117,975 MHz</p> <p>303 084</p>   | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1   |                    |   |
| 117,975 – 137 MHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>5.111, 5.200  | C/G:<br>108 – 137 MHz   | <p>Zrakoplovna (EU) 1079/2012<br/>300 676, 301 841<br/>301 842, 302 842</p> <p>zrakoplovna komunikacijska: 117,975 – 137 MHz</p> <p>ELT: (vključno s PLB)<br/>121,450 – 121,550 MHz</p> <p>SAR (komunikacije): (vključno s PLB)<br/>121,450 – 121,550 MHz</p> <p>ITU-R M.690 (varnost, regularnost poletov, digitalna)</p> <p>Pomorska: 301 688, 300 152<br/>302 961</p> <p>GMDSS: EPIRBs: (vključno s PLB)<br/>121,450 – 121,550 MHz</p> <p>ITU-R M.690</p>  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>DU (S), LP (P) / "0", FF1  |                    |   |
| 137 – 138 MHz       | MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.209 METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) 5.203C, 5.209A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.208 | C/G:<br>137 – 138 MHz   | <p>Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska: zračni športi</p> <p>137 – 138 MHz</p> <p>Obrambni sistemi zrakoplovni vojaški sistemi ATC:</p> <p>137 – 138 MHz NJFA</p> <p>Meteorološka satelit za opazovanje vremena: 137 – 138 MHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska: (vesolje – Zemlja)</p> <p>(sateliti na nizkih orbitah)</p> <p>137 – 138 MHz ERC/DEC/(99)06 NJFA 301 721</p> <p>Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje: 137 – 138 MHz</p> <p>storitev vesoljskih raziskav: 137 – 138 MHz</p> | MZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 138,0 – 143,6 MHz   | KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA 5.211   | G:<br>138 – 144 MHz   | <p>Obrambni sistemi 138 – 144 MHz NJFA</p> <p>zrakoplovni vojaški sistemi: (ATC)</p> <p>kopenski vojaški sistemi</p>  | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 143,60 – 143,65 MHz | KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)<br>5.211  | G:<br>138 – 144 MHz   | <p>Obrambni sistemi: 138 – 144 MHz NJFA</p> <p>zrakoplovni vojaški sistemi: (ATC)</p> <p>kopenski vojaški sistemi</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)</p> <p>storitev vesoljskih raziskav: 143,600 – 143,650 MHz</p>  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    | Storitev vesoljskih raziskav (vesolje-Zemlja) samo kot sekundarna storitev. |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 143,65 – 144,00 MHz | KOPENSKA MOBILNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) POMORSKA MOBILNA 5.211  | G:<br>138 – 144 MHz   | Obrambni sistemi:<br>138 – 144 MHz<br>NJFA<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>(ATC)<br>kopenski vojaški sistemi  | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 144 – 146 MHz       | RADIOAMETERSKA RADIOAMETERSKA SATELITSKA  | C   | Ostalo radioamaterska:<br>144 – 146 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioameterska satelitska:<br>144 – 146 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"   |                    |                        |
| 146,0 – 148,0 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)   | G:<br>146 – 146.800 MHz<br>C/G:<br>147,575 – 149,275 MHz      | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>146 – 146.800 MHz<br>Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>146,800 – 149,275 MHz<br>Du= +4,600 MHz<br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>147,575 – 149,275 MHz  | DU (P) / "0"<br><br>MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 148,0 – 149,9 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.209<br>5.218, 5.218A, 5.219, 5.221 | C/G:<br>147,575 – 149,275 MHz<br>G:<br>149,275 – 149,900 MHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>149,275 – 149,900 MHz<br>Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>146,800 – 149,275 MHz<br>Du= +4,600 MHz<br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>147,575 – 149,275 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(sateliti na nizkih orbitah)<br>148 – 150,050 MHz<br>ERC/DEC/(99)06<br>301 721 | DU (P) / "0"<br><br>MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 149,90 – 150,05 MHz | MOBILNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209<br>5.220   | C   | Kopenska mobilna<br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(enojne frekvence)<br>149,900 – 150,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(sateliti na nizkih orbitah)<br>148 – 150,050 MHz<br>ERC/DEC/(99)06<br>301 721  | MZ (P) / BCE   |                    |                        |

| 1                       | 2   | 3  | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|-------------------------|---|--|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS     | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba                        | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                               | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 150,05 – 153 MHz        | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149         | G:<br>150,075 – 150,175 MHz<br>C/G<br>150,250 – 151,400 MHz<br>152,175 – 153,875 MHz | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>(ML)<br>150,050 – 150,075 MHz<br>Du= +4,600 MHz<br>150,175 – 151,400 MHz<br>Du= +4,600 MHz<br>(FB)<br>151,400 – 153,875 MHz<br>Du= -4,600 MHz<br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>150,250 – 151,400 MHz<br>152,175 – 153,875 MHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>150,075 – 150,175 MHz<br>Radioastronomsko<br>stalne meritve:<br>(in opazovanje pulzarijev/sonca)<br>150,050 – 153 MHz | MZ (P) / BCE   |                    |                        |
| 153 – 154 MHz           | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>storitev meteorološke podpore | G:<br>153,875 – 154,650 MHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>153,875 – 154,650 MHz<br>Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>(FB)<br>151,400 – 153,875 MHz<br>Du= -4,600 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561   | DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | MZ (P) / BCE       |                        |
| 154 – 156,4875 MHz      | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.226                         | G:<br>153,875 – 154,650 MHz<br>154,675 – 154,775 MHz<br>C/G<br>154,850 – 156 MHz     | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>(FB)<br>154,650 – 154,675 MHz<br>Du= -4,600 MHz<br>154,775 – 156 MHz<br>Du= -4,600 MHz<br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>154,850 – 156 MHz<br>Pomorska:<br>156 – 156,762 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>153,875 – 154,650 MHz<br>154,675 – 154,775 MHz   | MZ (P) / BCE   |                    |                        |
| 156,4875 – 156,5625 MHz | POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic preko DSC)<br>5.111, 5.226, 5.227           | C/G:<br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>156 – 156,762 500 MHz<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929, 302 885<br>GMDSS:<br>DSC:<br>156,525 MHz<br>ITU RR AP18<br>ECC/DEC/(19)03<br>EN 303 132  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                     |                    |                        |

| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |  |
|-------------------------|--|---|---|--|--------------------|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS     | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |  |
| 156,5625 – 156,7625 MHz | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)<br>5.226   | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>156 – 156,762 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |  |
| 156,7625 – 156,7875 MHz | POMORSKA MOBILNA mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)<br>5.111, 5.226, 5.228  | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>(enojne frekvence)<br>156,762 500 –<br>156,787 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 301 929  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |  |
| 156,7875 – 156,8125 MHz | POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic)<br>5.111, 5.226   | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>GMDSS:<br>156,800 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 301 929   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |  |
| 156,8125 – 156,8375 MHz | POMORSKA MOBILNA mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)<br>5.111, 5.226, 5.228  | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>(enojne frekvence)<br>156,812 500 –<br>156,837 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 301 929  | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |  |
| 156,8375 – 157,1875MHz  | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>5.226   | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>156,837 500 –157,450 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |  |
| 157,1875 – 157,3375 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>pomorska mobilna satelitska<br>5.208A, 5.208B, 5.228AB,<br>5.228AC<br>5.226 | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz  | Pomorska:<br>156,837 500 –157,450 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(pomorske storitve)<br>157,187 500 –<br>157,337 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929   | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |  |
| 157,3375 – 161,7875 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>5.226   | <b>C/G:</b><br>156 – 157,450 MHz<br>157,4875 –<br>157,5875 MHz<br>160,600 – 160,975 MHz<br>161,475 – 162,050 MHz<br><b>G:</b><br>157,5875 –<br>160,5125 MHz | Kopenska mobilna<br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>(ML)<br>Du= +4,600 MHz<br>157,450 –<br>157,5875 MHz<br>160,5125 –<br>160,600 MHz<br>(enojne frekvence)<br>160,975 –161,475 MHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>157,4875 – 157,5875 MHz<br>157,5875 – 160,5125 MHz<br>Pomorska:<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br>156,837 500 –157,450 MHz<br>160,600 – 160,975 MHz<br>161,475 – 162,050 MHz | MZ (P) / BCE   |                    |                        |  |

| 1                       | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|-------------------------|---|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS     | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 161,7875 – 161,9375 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC<br><br>5.226 | C/G:<br>161,475 – 162,050 MHz                                 | Pomorska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(pomorske storitve)<br>161,787 500 –<br>161,937 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929                            | DU (S), MZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 161,9375 – 161,9625 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA<br><br>5.226       | C/G:<br>161,475 – 162,050 MHz                                 | Pomorska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929  | DU (S), MZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1                           |                    |                        |
| 161,9625 – 161,9875 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F<br><br>5.226, 5.228A, 5.228B | C/G:<br>161,475 – 162,05 MHz                                  | Pomorska<br>pomorska komunikacijska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>AIS:<br>161,975 MHz<br>2005/53/EC<br>303 098<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(AIS)<br>161,975 MHz<br>2005/53/EC<br>ITU RR 5.228F<br>303 098                          | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 161,9875 – 162,0125 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228AA<br><br>5.226       | C/G:<br>161,475 – 162,050 MHz                                 | Pomorska<br>pomorska komunikacijska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(pomorske storitve)<br>161,987 500 –<br>162,012 500 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929 | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 162,0125 – 162,0375 MHz | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.228F<br><br>5.226, 5.228A, 5.228B | C/G:<br>161,475 – 162,05 MHz                                  | Pomorska<br>pomorska komunikacijska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>AIS:<br>162,025 MHz<br>2005/53/EC<br>303 098<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(AIS)<br>162,025 MHz<br>2005/53/EC<br>ITU RR 5.228F<br>303 098                          | DU (S), FZ (P), LP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3  | 4   | 5  | 6                  | 7                      |  |
|---------------------|---|--|---|--|--------------------|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                    | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |  |
| 162,0375 – 174 MHz  | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>5.226 | G:<br>162,0875 – 165,0125 MHz<br>168,475 – 169 MHz<br>173,075 – 173,600 MHz<br><b>C/G:</b><br>161,475 – 162,050 MHz<br>165,0125 – 165,1125 MHz<br>169 – 169,100 MHz<br>173,600 – 173,700 MHz<br><br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>168,475 – 169 MHz<br>169 – 169,100 MHz<br>173,075 – 173,600 MHz<br>173,600 – 173,700 MHz<br><br>Pomorska<br>pomorska komunikacijska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>162,0875 – 165,0125 MHz<br>165,0125 – 165,1125 MHz | Kopenska mobilna<br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>PMR_HRV_SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>(enojne frekvence)<br>165,200 – 165,225 MHz<br>(ML)<br>Du= +4,600 MHz<br>165,225 – 168,475 MHz<br>169 – 169,400 MHz<br>(FB)<br>Du= – 4,600 MHz<br>162,050 – 162,0875 MHz<br>165,0125 – 165,200 MHz<br>169,825 – 173,075 MHz<br>173,600 – 174 MHz<br><br>PPDR:<br>("Za-Re")<br>168,475 – 169 MHz<br>169 – 169,100 MHz<br>173,075 – 173,600 MHz<br>173,600 – 173,700 MHz<br><br>Pomorska<br>pomorska komunikacijska:<br>161,475 – 162,050 MHz<br>ECC/DEC/(19)03<br>ITU RR AP18<br>300 162, 300 698<br>301 178, 301 025<br>301 929<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>162,0875 – 165,0125 MHz<br>165,0125 – 165,1125 MHz | MZ (P) / BCE   |                    |                        |  |
| 174 – 223 MHz       | RADIO DIFUZNA                                     | C  | Radiodifuzna<br>GE'06<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>174 – 230 MHz<br>ITU-R BT.1306<br>ITU-R BT.1368<br>ITU-T H.264<br>ISO/IEC 14496-3<br>ISO/IEC 14496-10<br>300 744, 303 340<br>303 345, 303 354<br><br>DVB-T:<br>302 296<br>(DVB-T2)<br>302 755<br><br>T-DAB:<br>SpA RDS<br>302 077<br>(DAB+)<br>300 401<br>ETSI TS 102 563  | brezODRF-T (S) / "0"<br><br>BC (P) / BCTVHF<br><br>BC (P) / BCRVHF                     |                    |                        |  |
| 223 – 230 MHz       | RADIODIFUZNA<br>Fiksna<br>Mobilna                 | <b>C/G:</b><br>225 – 230 MHz   | Radiodifuzna<br>GE'06<br>radiodifuzna (prizemeljska):<br>174 – 230 MHz<br>ITU-R BT.1306<br>ITU-R BT.1368<br>ITU-T H.264<br>ISO/IEC 14496-3<br>ISO/IEC 14496-10<br>300 744, 303 340<br>303 345, 303 354<br><br>DVB-T:<br>302 296<br>(DVB-T2)<br>302 755<br><br>T-DAB:<br>SpA RDS<br>302 077<br>(DAB+)<br>300 401<br>ETSI TS 102 563<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA   | brezODRF-T (S) / "0"<br><br>BC (P) / BCTVHF<br><br>BC (P) / BCRVHF<br><br>DU (P) / "0" |                    |                        |  |
| 230 – 235 MHz       | MOBILNA   | G:<br>230 – 242,950 MHz  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"   |                    |                        |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 235 – 267 MHz       | MOBILNA<br>5.111, 5.254, 5.256   | <b>G:</b><br>230 – 242,950 MHz<br><b>C/G:</b><br>242,950 – 243,055 MHz  | Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska:<br>235 – 267 MHz<br>302 617<br>SAR (komunikacije):<br>(vključno s PLB)<br>242,950 – 243,055 MHz<br>ITU-R M.690<br>Pomorska GMDSS<br>EPIRBs:<br>(vključno s PLB)<br>242,950 – 243,055 MHz<br>ITU-R M.690<br>300 152<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA | DU (P) / "0"<br><br>ZP (P) / FF1<br><br>LP (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0" |                    |   |
| 267 – 272 MHz       | MOBILNA storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje – Zemlja)<br>5.254, 5.257       | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje:<br>267 – 273 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                   |                    |   |
| 272 – 273 MHz       | FIKSNA<br>MOBILNA<br>STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja)<br>5.254 | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obratovanje:<br>267 – 273 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (P) /, "0"                                  |                    |   |
| 273 – 312 MHz       | MOBILNA<br>5.254   | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 312 – 315 MHz       | MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.2544, 5.255                        | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni) mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>312 – 315 MHz<br>NJFA<br>301 721   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) /, "0"                                  |                    |   |
| 315 – 322 MHz       | MOBILNA<br>5.254   | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |   |
| 322,0 – 328,6 MHz   | MOBILNA RADIOASTRONOMSKA<br>5.149  | <b>G:</b><br>243,055 – 328,600 MHz  | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko VLBI:<br>322 – 328,600 MHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                   |                    |   |
| 328,6 – 335,4 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258  | <b>C/G:</b><br>328,600 – 335,400 MHz  | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>328,600 – 335,400 MHz<br>ILS:<br>(ravnina pristajanja)<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>DU (P) / "0"               |                    |   |
| 335,4 – 380,0 MHz   | MOBILNA<br>5.254   | <b>G:</b><br>335,400 – 370,900 MHz<br>371,875 – 373,150 MHz<br>373,625 – 379,400 MHz<br>379,900 – 387 MHz<br><b>C/G:</b><br>370,900 – 371,875 MHz<br>373,175 – 373,625 MHz<br>379,400 – 379,900 MHz | Fiksna točka-več točk:<br>(analogne distribucijske povezave)<br>Ch= 500 kHz<br>302 326<br>370,900 – 371,875 MHz<br>373,175 – 373,625 MHz<br>379,400 – 379,900 MHz<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>225 – 380 MHz<br>NJFA  | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>DU (P) / "0"                            |                    | Ni novih dodelitev za mobilne zveze. Za obstoječe dodelitve za fiksne in mobilne zveze se plačuje pristojbina za frekvence. |

| 1                      | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|------------------------|--|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS    | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 380,0 – 385,0 MHz      | MOBILNA<br>5.254   | G:<br>379,900 – 387 MHz                                       | Kopenska mobilna<br>PPDR:<br>380 – 385 MHz<br>SC9<br>ECC/DEC/(08)05<br>HCM<br>NUJNI TETRA /1<br>NUJNI TETRA /2<br>302 561<br>(DMO)<br>380 – 380,150 MHz<br>ERC/DEC/(01)19<br>300 113, 300 390<br>(AGA)<br>384,800 – 385MHz<br>ECC/DEC/(06)05<br>300 113, 300 390  | DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 385 – 387 MHz          | MOBILNA<br>5.254   | G:<br>379,900 – 387 MHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>385 – 387 MHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 387 – 390 MHz          | MOBILNA<br>mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208A, 5.208B, 5.254, 5.255  | C/G:<br>387 – 390 MHz   | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>387 – 390 MHz<br>ERC/DEC/(99)06<br>NJFA<br>301 721   | brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 390 – 395 MHz          | MOBILNA<br>5.254   | G:<br>390 – 399,900 MHz                                       | Kopenska mobilna<br>PPDR:<br>390 – 395 MHz<br>SC9<br>ECC/DEC/(08)05<br>HCM<br>NUJNI TETRA /1<br>NUJNI TETRA /2<br>302 561<br>(DMO)<br>390 – 390,150 MHz<br>ERC/DEC/(01)19<br>300 113, 300 390<br>(AGA)<br>394,800 – 395 MHz<br>ECC/DEC/(06)05<br>300 113, 300 390   | DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 395 – 399,9 MHz        | MOBILNA<br>5.254   | G:<br>390 – 399,900 MHz                                       | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>395 – 399,900 MHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 399,90 – 400,0500 MHz  | MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.209, 5.220, 5.260A, 5.260B  | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>399,900 – 400,0500 MHz<br>ERC/DEC/(99)06<br>301 721  | brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 400,0500 – 400,150 MHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz)<br>5.261  | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>časovna normala-satelitsko:<br>400,100 MHz<br>(400,0500 – 400,150 MHz)  | brezODRF (P) / "0"  |                    |                        |
| 400,15 – 401,00 MHz    | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORĘ<br>METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja ) 5.208A, 5.208B, 5.209<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)<br>5.263<br>Storitev za satelitsko obratovanje (vesolje – Zemlja)<br>5.264 | C/G:<br>400,150 – 404,900MHz                                  | Meteorološka<br>radiosonde:<br>400,150 – 406 MHz<br>302 054<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>400,150 – 401 MHz<br>ERC/DEC/(99)06<br>301 721<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>400,150 – 401 MHz<br>storitev za vesoljsko obratovanje:<br>400,150 – 401 MHz | DU (S), brezODRF (S) / "0", "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 401 – 402 MHz          | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORĘ<br>METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>STORITEV ZA VESOLJSKO OBROTOVANJE (vesolje– Zemlja)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje)<br>Fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.264A, 5.264B         | C/G:<br>400,150 – 404,900MHz                                  | Meteorološka<br>radiosonde:<br>400,150 – 406MHz<br>302 054<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>(zbiranje podatkov)<br>401 – 403MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>401 – 403MHz   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"                                    |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|--|--|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 402 – 403 MHz       | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje)<br>Fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.264A, 5.264B | C/G:<br>400,150 – 404,900MHz<br><br>G:<br>302 054<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>(zbiranje podatkov)<br>401 – 403 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>401 – 403 MHz | Meteorološka radiosonde:<br>400,150 – 406 MHz<br>302 054<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>(zbiranje podatkov)<br>401 – 403 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>401 – 403 MHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |   |
| 403 – 406 MHz       | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.265  | C/G:<br>400,150 – 404,900MHz<br>405 – 406MHz<br>G:<br>404,900 – 405 MHz  | Kopenska mobilna PPDR:<br>("Za-Re")<br>404,900 – 405 MHz<br>Meteorološka radiosonde:<br>400,15 – 406 MHz<br>302 054   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    | Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000 m.   |
| 406,0 – 406,1 MHz   | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>5.265, 5.266, 5.267   | C  | Pomorska GMDSS EPIRBs:<br>(vključno s PLB)<br>406 – 406,100 MHz<br>2005/631/EC<br>300 066, 302 152<br>Zrakoplovna v nuj v zrakoplovni storitvi ELT:<br>(vključno s PLB)<br>406 – 406,100 MHz<br>(EU) 965/2012<br>300 066, 302 152<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>406 – 406,100 MHz<br>301 721  | LP (P) / FF1<br><br>ZP (P) / FF1<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    | ELT storitev se lahko zagotavlja tudi z opremo PLB (EN 302 152).  |
| 406,1 – 410,0 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.265  | C/G:<br>406,100 – 409,900 MHz<br>G:<br>409,900 – 410 MHz   | Kopenska mobilna PMR/PAMR<br>PMR:<br>406,100 – 409,900 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>PPDR:<br>ECC/DEC/(08)05<br>406,100 – 409,900 MHz<br>("Za-Re")<br>409,900 – 410 MHz<br>Radioastronomsko:<br>406,100 – 410 MHz  | MZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    | Uporaba frekvenc za "Za-Re" dovoljena do višine 3000 m.   |
| 410 – 420 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne storitev vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) 5.268  | C/G:<br>410 – 417 MHz  | Kopenska mobilna PMR/PAMR:<br>410 – 420 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>NMT / TETRA<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br>MFNC:<br>410,000 – 417,000 MHz<br>Ch= 1,4, 3, 5 MHz<br>ECC/DEC/(19)02<br>301 908<br>PPDR:<br>BBDR:<br>410 – 417 MHz<br>Ch= 1,4, 3, 5 MHz<br>ECC/DEC/(16)02<br>301 908<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>410 – 420 MHz<br>ITU RR 5.268 | MZ (P) / BCE<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P), DU (S), SC9 (S) / BCE, "0", "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    | Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 420 – 430 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska   | C/G:<br>420 – 427 MHz   | Kopenska mobilna MFCN:<br>420.000 – 427.000 MHz Ch= 1, 4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(19)02 301 908 PMR/PAMR:<br>420 – 430 MHz ECC/DEC/(19)02 ERC/REC T/R 25-08 HCM NMT / TETRA 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561 PPDR BBDR:<br>420 – 427MHz Ch= 1,4, 3, 5 MHz ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 301 908  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>MZ (P) / BCE<br><br>ZEKom-2&50 (P), DU (S), SC9 (S) / BCE, "0", "0" |                    | Pasova 410 – 417 MHz in 420 – 427 MHz sta namenjena za širokopasovne sisteme in omrežja. Znotraj tega območja se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenč za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenč za širokopasovne sisteme. |
| 430 – 432 MHz       | RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA   | C   | Ostalo radioamaterska:<br>430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783   | RA (P) / "0"  |                    |   |
| 432 – 438 MHz       | RADIOLOKACIJSKA RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A<br><br>5.138, 5.280, 5.282 | C   | Ostalo radioamaterska:<br>430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>432 – 438 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>432 – 438 MHz  | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |   |
| 438 – 440 MHz       | RADIOLOKACIJSKA RADIOAMATERSKA   | C   | Ostalo radioamaterska:<br>430 – 440 MHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783   | RA (P) / "0"  |                    |   |
| 440 – 450 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska<br><br>5.286  | G:<br>440 – 441,250 MHz<br>442,750 – 443,700 MHz<br>445,650 – 446 MHz<br>446,200 – 446,500 MHz<br>C/G:<br>446 – 446,200 MHz | Kopenska mobilna PMR/PAMR PMR:<br>ECC/DEC/(19)02 ERC/REC T/R 25-08 HCM PMR_HRV SVN 300 086, 300 113 300 219, 300 296 300 341, 300 390 300 471, 301 166 301 449, 301 526 302 426, 302 561 (enojne frekvence) 441,250 – 442,750 MHz 443,700 – 445,650 MHz 446,500 – 450 MHz PMR 446:<br>446 – 446,200 MHz 2006/771/EC SC51 303 405 osebni klic krajevni osebni klic:<br>448,425 – 448,4875 MHz 300 224 Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>440 – 441,250 MHz 442,750 – 443,700 MHz 445,650 – 446,500 MHz NJFA | MZ (P), brezODRF-T (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>MZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"           |                    | EU: 676/2002/EC   |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                 | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 450 – 456 MHz       | FIKSNA MOBILNA 5.286AA<br>5.209, 5.286, 5.286A | <b>G:</b><br>450 – 451,250 MHz<br>452,700 – 453,700 MHz<br>455,650 – 456,500 MHz<br><b>C/G:</b><br>451,250 – 452,700 MHz<br>453,700 – 455,650 MHz | Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>WBUHFS 450<br>PMR, HRV, SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br><br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>451,250 – 452,700 MHz<br>Du= +10 MHz<br>453,700 – 455,650 MHz<br>Du= +10 MHz<br><br>Kopenska mobilna<br>PPDR<br>BBDR:<br>450 – 457,500 MHz<br>Ch= 1,4, 3, 5 MHz<br>ECC/DEC/(16)02<br>ITU RR 5.286AA<br>301 908<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>450 – 451,250 MHz<br>452,700 – 453,700 MHz<br>455,650 – 456,500 MHz                         | MZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                 |                    | Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Za ozkopasovne PMR sisteme sta namenjena pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz. |
| 456 – 459 MHz       | FIKSNA MOBILNA 5.286AA<br>5.287                | <b>G:</b><br>455,650 – 456,500 MHz<br><b>C/G:</b><br>456,500 – 457,500 MHz  | Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>WBUHFS 450<br>PMR, HRV, SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br><br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>456,500 – 457,500 MHz<br>Du= +10 MHz<br>458,100 – 460 MHz<br>Du= +10 MHz<br>(UIC)<br>457,600 – 458,100 MHz<br>Du= +10 MHz<br><br>Kopenska mobilna<br>PPDR<br>BBDR:<br>450 – 456,500 MHz<br>456,500 – 457,500 MHz<br>Ch= 1,4, 3, 5 MHz<br>ECC/DEC/(16)02<br>ITU RR 5.286AA<br>301 908<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>455,650 – 456,500 MHz | MZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br>DU (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0" |                    | Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme. |
| 459 – 460 MHz       | FIKSNA MOBILNA 5.286AA<br>5.209, 5.286A        | <b>C</b>  | Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>WBUHFS 450<br>PMR, HRV, SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br><br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(ML)<br>458,100 – 460 MHz<br>Du= +10 MHz   | MZ (P) / BCE   |                    | Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme. |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba   | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 460 – 470 MHz       | FIKSNA MOBILNA 5.286AA meteoroška satelitska (vesolje – Zemlja)<br><br>5.287, 5.289 | C/G:<br>460 – 467.500 MHz                                     | Kopenska mobilna<br>ECC/DEC/(19)02<br>ERC/REC T/R 25-08<br>HCM<br>WBUHFS 450<br>PMR, HRV, SVN<br>300 086, 300 113<br>300 219, 300 296<br>300 341, 300 390<br>300 471, 301 166<br>301 449, 301 526<br>302 426, 302 561<br><br>PMR/PAMR<br>PMR:<br>(FB)<br>460 – 467.500 MHz<br>Du= -10 MHz<br>468,100 – 470 MHz<br>Du= -10 MHz<br><br>(UIC)<br>467,600 – 468,100 MHz<br>Du= -10 MHz<br><br>Kopenska mobilna<br>PPDR<br>BBDR:<br>460 – 467.500 MHz<br>ECC/DEC/(16)02<br>ITU RR 5.286AA<br>301 908<br><br>Meteoroška:<br>sateliti za opazovanje<br>vremena:<br>460 – 470 MHz  | MZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  | Znotraj pasov 450 – 457,5 MHz in 460 – 467,5 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za ozkopasovne PMR sisteme z veljavnostjo eno leto z možnostjo podaljšanja do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za širokopasovne sisteme. Pasova 457,5 – 460 MHz in 467,5 – 470 MHz sta namenjena za ozkopasovne PMR sisteme. |                        |
| 470 – 694 MHz       | RADIODIFUZNA radioastronomská 5.306<br><br>5.149                                    | C   | Radiodifuzna radiodifuzna (prizemeljska):<br>470 – 694 MHz<br>(EU) 2017/899<br>GE'06<br>ITU-R BT.1306<br>ITU-R BT 1368<br>ITU-T H.264<br>ISO/IEC 14496-3<br>ISO/IEC 14496-10<br>300 744, 303 340<br>303 354<br><br>DVB-T:<br>302 296<br>(DVB-T2)<br>302 755<br><br>PMSE:<br>audio PMSE<br>radijski mikrofoni:<br>470 – 694 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>300 422, 300 454<br><br>Radioastronomská<br>608 – 614 MHz<br>ITU RR 5.306<br><br>stalne meritve<br>VLBI   | EU: 676/2002/EC<br><br>BC (P) / BCTVUHF<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |  |                        |
| 694 – 790 MHz       | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.312A, 5.317A radiodifuzna                       | C/G:<br>698 – 703 MHz<br>753 – 758 MHz                        | TRA-ECS:<br>243/2012/EU/RSPP<br>(EU) 2017/899<br>(EU) 2016/687<br>SC9<br>ECC/REC/(15)01<br>TRA_ECS 700 MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>(brezžične širokopasovne elektronske komunikacije):<br>703 – 733 MHz<br>733 – 758 MHz<br>758 – 788 MHz<br><br>(M2M):<br>733 – 736 MHz<br>788 – 791 MHz<br><br>Kopenska mobilna<br>PPDR<br>BBDR:<br>243/2012/EU/RSPP<br>(EU) 2017/899<br>(EU) 2016/687<br>SC9<br>ECC/DEC/(16)02<br>ECC/REC/(16)03<br>ECC/REC/(15)01<br>TRA_ECS 700 MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br>698 – 703 MHz<br>753 – 758 MHz<br><br>PMSE:<br>audio PMSE:<br>(EU) 2016/687<br>300 422, 300 454<br>694 – 698 MHz<br>736 – 738 MHz | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"            | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC   |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  |
|---------------------|--|---|---|--|--|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                         | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba   | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 790 – 862 MHz       | FIXED MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.316B, 5.317A | C   | TRA-ECS:<br>790 – 862 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2010/267/EU<br>SC9<br>ECC/REC/(11)06<br>ECC/REC/(11)04<br>TRA_ECS_800MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br>(M2M):<br>788 – 791 MHz<br>(EU) 2016/687   | ZEKom-2&50 (P),<br>SC9 (S) / BCE, "0"  | EU: 676/2002/EC  |  |
| 862 – 870 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A        | C/G:<br>862 – 870 MHz   | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>862 – 870 MHz<br>NJFA  | DU (S) / "0"   |  |  |
| 870 – 876 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A        | G:<br>870 – 873 MHz   | Kopenska mobilna RMR:<br>(UIC)<br>(ML)<br>874,4 – 880 MHz<br>Du= +45 MHz<br>(EU)2018/1538<br>SC9<br>(EU)2021/1730<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609, 301 908<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>870 – 873 MHz<br>NJFA  | MZ (P), SC9 (S) / BCE, "0"   | EU: 676/2002/EC  | Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustreza EU regulativa za moderneže železniške sisteme. |
| 876 – 880 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A        | C   | Kopenska mobilna RMR:<br>(UIC)<br>(ML)<br>874,4 – 880 MHz<br>Du= +45 MHz<br>SC9<br>(EU)2021/1730<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>GSM-R<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609, 301 908  | MZ (P), SC9 (S) / BCE, "0"   |  |  |
| 880- 915 MHz        | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A        | C   | TRA-ECS:<br>880 – 915 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>(EU) 2022/173<br>87/372/EEC<br>SC9<br>TRA_ECS_900MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br>Kopenska mobilna Digitalni celični sistemi GSM:<br>(ML)<br>880 – 915 MHz<br>Du= +45 MHz<br>87/372/EEC<br>(EU) 2022/173<br>2009/766/EC<br>SC9<br>ERC/DEC/(97)02<br>ECC/REC/(08)02<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>GSM PFB<br>E-GSM<br>GSM, DCS-1800<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609<br>MCV:<br>(ML)<br>880 – 915 MHz<br>Du= +45 MHz<br>2010/166/EU | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC<br><br>Odločba 2009/766/EC 5. člen in njena priloga se uporabljava še 30 mesecev od sprejetja Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2022/173 z dne 7. 2. 2022. |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|--|---|---|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 915 – 921 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A                                    | G:<br>915 – 918 MHz   | Kopenska mobilna RMR:<br>(UIC)<br>(FB)<br>919,4 – 925 MHz<br>Du= +45 MHz<br>(EU) 2018/1538<br>SC9<br>(EU) 2021/1730<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609, 301 908<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>915 – 918 MHz<br>NJFA  | MZ (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>DU (P) / "0"   | EU: 676/2002/EC    | Aplikacija RMR je lahko predmet spremembe, ko bo sprejeta ustreza EU regulativa za modernejše železniške sisteme.                                |
| 921 – 925 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A                                    | C   | Kopenska mobilna RMR:<br>(UIC)<br>(FB)<br>919,4 – 925 MHz<br>Du= +45 MHz<br>SC9<br>(EU) 2021/1730<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>GSM-R<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609, 301 908   | MZ (P), SC9 (S) / BCE, "0"   |                    |  |
| 925 – 960 MHz       | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.317A                                    | C   | TRA-ECS:<br>925 – 960 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>87/372/EEC<br>(EU) 2022/173<br>SC9<br>TRA_ECS_900MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Kopenska mobilna<br>Digitalni celični sistemi<br>GSM:<br>(FB)<br>925 – 960 MHz<br>Du= -45 MHz<br>(EU) 2022/173<br>2009/766/EC<br>87/372/EEC<br>SC9<br>ERC/DEC/(97)02<br>ECC/REC/(08)02<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>GSM PFB<br>E-GSM<br>GSM, DCS-1800<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>303 609<br><br>MCV:<br>(FB)<br>925 – 960 MHz<br>Du= -45 MHz<br>2010/166/EU | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC    | Odločba 2009/766/EC 5. člen in njena priloga se uporablja še 30 mesecov od sprejetja izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2022/173 z dne 7. 2. 2022. |
| 960 – 1 164 MHz     | ZRAKOPLOVNAL MOBILNA (R)<br>5.327A, 5.328AA<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 | C/G:<br>960 – 1 300 MHz                                       | Zrakoplovna<br>zrakoplovna navigacijska:<br>960 – 1 300 MHz<br>zrakoplovna nadzorna:<br>960 – 1 240 MHz<br>SSR<br>Obrazbni sistemi<br>NJFA<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>960 – 1 240 MHz<br>TACAN-DME<br>JTIDS/MIDS  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>DU (S) / "0"  |                    |  |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 1 164 – 1 215 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B<br>5.328A  | C/G:<br>960 – 1 300 MHz                                       | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>960 – 1 300 MHz<br>zrakoplovna nadzorna:<br>960 – 1 240 MHz<br>SSR<br>Zrakoplovna satelitska navigacijska<br>ECC/REC/(10)02<br>303 413<br>GALILEO<br>1 164 – 1 214 MHz<br>GLONASS:<br>1 190,300 –<br>1 213,800 MHz<br>Obrambni sistemi<br>NJFA<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>960 – 1 240 MHz<br>TACAN-DME<br>JTIDS/MIDS  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 1 215 – 1 240 MHz   | RADIONAVIGACIJSKA 5.331<br>RADIOLOKACIJSKA<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.332  | C/G:<br>960 – 1 300 MHz                                       | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>960 – 1 300 MHz<br>zrakoplovna nadzorna:<br>960 – 1 240 MHz<br>SSR<br>Zrakoplovna satelitska navigacijska:<br>ECC/REC/(10)02<br>303 413<br>GLONASS<br>1 237,800 –<br>1 253,800 MHz<br>GPS<br>1 215,600 –<br>1 239,600 MHz<br>Obrambni sistemi<br>NJFA<br>zrakoplovni vojaški sistemi:<br>960 – 1 240 MHz<br>TACAN-DME<br>JTIDS/MIDS<br>radiolokacijska (vojaška):<br>1 215 – 1 300 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji:<br>1 215 – 1 300 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>1 215 – 1 300 MHz  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |
| 1 240 – 1 300 MHz   | RADIONAVIGACIJSKA 5.331<br>RADIOLOKACIJSKA<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>radioamaterska<br>radioamaterska satelitska 5.282<br>5.332, 5.335A | C/G:<br>960 – 1 300 MHz                                       | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>960 – 1 300 MHz<br>satelitska navigacijska:<br>ECC/REC/(10)02<br>303 413<br>GLONASS<br>1 237,800 –<br>1 253,800 MHz<br>GALILEO<br>1 260 – 1 300 MHz<br>Meteoroška merilniki profila vetra:<br>1 270 – 1 295 MHz<br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>1 240 – 1 300 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>1 260 – 1 270 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>1 215 – 1 300 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji:<br>1 215 – 1 300 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>1 215 – 1 300 MHz | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 1 300 – 1 350 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337<br>RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>5.149, 5.337A   | C/G:<br>1 300 – 1 350 MHz                                     | Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>1 300 – 1 350 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>1 330 – 1 400 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 1 350 – 1 400 MHz   | FIKSNA MOBILNA RADILOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339 5.149, 5.338A | C/G:<br>1 350,500 – 1 352,500 MHz                             | Fiksna<br>ERC/REC T/R 13-01 Dodatek A, B HCM 302 217<br>točka-točka:<br>1 352,500 – 1 375 MHz Du= +142 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz<br>1 375 – 1 400 MHz Du= +52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz (TDD)<br>1 352,500 – 1 400 MHz Obramni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>1 350,500 – 1 352,500 MHz NJFA 302 217 Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339 EESS pasivni senzorji (satelitsko):<br>1 370 – 1 400 MHz storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko) Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>1 330 – 1 400 MHz:<br>1 370 – 1 400 MHz | FZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    | V pasu 1350 – 1400 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za dvosmerne fiksne zveze točka-točka z veljavnostjo do 31. 12. 2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti. po 1. 1. 2023 se bodo izdajale odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc le za enosmerne fiksne storitve oz. TDD tehnologijo.<br><b>OPOZORILO:</b> Po 1. 1. 2023 obstoječe dvosmerne fiksne storitve točka-točka skladno s priporočiliom ERC/REC T/R 13-01 v parnem pasu 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami IMT in jim ne smejo povzročati neželenih motenj. |
| 1 400 – 1 427 MHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.340, 5.341                           | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS pasivni senzorji (satelitsko):<br>1 400 – 1 427 MHz ECC/DEC/(11)01 storitev vesoljskih raziskav:<br>1 400 – 1 427 MHz Radioastronomsko:<br>1 400 – 1 427 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |   |
| 1 427 – 1 429 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341A STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.341                                 | C   | TRA-ECS:<br>1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA_ECS SVN/ITA 301 908<br>Fiksna<br>točka-točka:<br>1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz<br>ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302 217 Satelitski sistemi (civilni) storitev za vesoljsko obravnavanje:<br>1 427 – 1 429 MHz  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"     | EU: 676/2002/EC    | V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31. 12. 2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.<br><b>OPOZORILO:</b> Po 1. 1. 2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.  |
| 1 429 – 1 452 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341A 5.338A, 5.341  | C   | TRA-ECS:<br>1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 TRA_ECS SVN/ITA 301 908<br>Fiksna<br>točka-točka:<br>1 427 – 1 452 MHz Du= -52 MHz Ch= 25 kHz... 2 MHz Ch= 3,5 MHz<br>ERC/REC T/R 13-01 Dodatek B HCM 302 217  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (P) / BCE                               | EU: 676/2002/EC    | V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31. 12. 2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.<br><b>OPOZORILO:</b> Po 1. 1. 2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj.  |
| 1 452 – 1 492 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.345  | C   | TRA-ECS:<br>1 427 – 1 518 MHz (EU) 2015/750 ECC/REC/(15)01 TRA_ECS 1450 MHz TRA_ECS SVN/ITA 301 908  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"   | EU: 676/2002/EC    |   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 1 492 – 1 518 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341A<br><br>5.341  | C/G:<br>1 492,500 – 1 494,500 MHz                             | TRA-ECS:<br>1 427 – 1 518 MHz<br>(EU) 2015/750<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Fiksna točka-točka:<br>1 494,500 – 1 517 MHz<br>Du= -142 MHz<br>Ch= 25 kHz... 2 MHz<br>Ch= 3,5 MHz<br>ERC/REC T/R 13-01<br>Dodatek A<br>HCM<br>302 217<br><br>Obračni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>1 492,500 – 1 494,500 MHz<br>NJFA<br>302 217   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"                               | EU: 676/2002/EC    | V pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz se izdajajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z veljavnostjo do 31. 12. 2019. Po tem datumu se do 31. 12. 2022 veljavnost odločb lahko trikrat podaljša za eno leto, če to dopuščajo tehnične možnosti.<br><br><b>OPOZORILO:</b> Po 1. 1. 2023 fiksne storitve točka-točka v pasovih 1427 – 1452 MHz in 1492 – 1518 MHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj. |
| 1 518 – 1 525 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.348, 5.351A<br><br>5.341   | C   | PMSE:<br>avdio PMSE:<br>1 518 – 1 530 MHz<br>Ch= 250 kHz, 500 kHz<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(IMT satelitski del)<br>1 518 – 1 525 MHz<br>ECC/DEC/(04)09<br>300 487, 301 426<br>301 444, 301 681   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    | Za Ch= 250 kHz se lahko uporabi s centralne frekvence od 1518,500 MHz naprej v korakih po 10 kHz.  |
| 1 525 – 1 530 MHz   | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja)<br>FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208B, 5.351A mobilna razen zrakoplovne mobilne<br><br>5.341, 5.351, 5.354   | C   | PMSE:<br>avdio PMSE:<br>1 518 – 1 530 MHz<br>Ch= 250 kHz, 500 kHz<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(IMT satelitski del)<br>1 525 – 1 544 MHz<br>SC11<br>SC16<br>300 487, 301 426<br>301 444, 301 473<br>301 681<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev za vesoljsko obratovanje:<br>1 525 – 1 535 MHz   | FZ(P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    | Za Ch= 250 kHz se lahko uporabi s centralne frekvence od 1518,500 MHz naprej v korakih po 10 kHz.  |
| 1 530 – 1 535 MHz   | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) ) 5.208B, 5.351A, 5.353A storitev satelitskega raziskovanja Zemlje mobilna razen zrakoplovne mobilne<br><br>5.341, 5.351, 5.354 | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(IMT satelitski del)<br>1 518 – 1 525 MHz<br>SC11<br>SC16<br>300 487, 301 426<br>301 444, 301 473<br>301 681<br>Obračni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev za vesoljsko obratovanje:<br>1 525 – 1 535 MHz<br>EESS:<br>1 530 – 1 535 MHz                        | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |  |
| 1 535 – 1 559 MHz   | MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) 5.208B, 5.351A<br><br>5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska SAR (komunikacije):<br>1 544 – 1 545 MHz<br>Pomorska GMDSS:<br>1 544 – 1 545 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(IMT satelitski del)<br>1 525 – 1 544 MHz<br>1 555 – 1 559 MHz<br>SC11<br>SC16<br>300 487, 301 426<br>301 444, 301 473<br>301 681<br>Obračni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P), LP (P) / FF1, FF1<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0" |                    |  |

| 1                      | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|------------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS    | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 1 559 – 1 610 MHz      | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (vesolje-vesolje)<br>5.208B, 5.328B, 5.329A<br>5.341  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Zrakoplovna satelitska navigacijska:<br>ECC/REC/(11)08<br>ECC/REC/(10)02<br>303 413<br>GALILEO:<br>1 559,420 –<br>1 591,420 MHz<br>GLONASS:<br>1 592,900 – 1 610 MHz<br>GPS:<br>1 563,420 –<br>1 578,420 MHz<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 1 610 – 1 610,6 MHz    | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A<br>5.341, 5.364, 5.366, 55.367, 5.368, 5.371, 5.372  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>301 426, 301 681<br>1 610 – 1 626,500 MHz<br>ECC/DEC/(09)02<br>S-PCS:<br>1 610 – 1 613,500 MHz<br>SC14<br>301 426, 301 444<br>301 473, 301 681<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 1 610,6 – 1 613,8 MHz  | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>301 426, 301 681<br>1 610 – 1 626,500 MHz<br>ECC/DEC/(09)02<br>S-PCS:<br>1 610 – 1 613,500 MHz<br>SC14<br>301 426, 301 444<br>301 473, 301 681<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz<br>Radioastronomsko:<br>1 610,600 – 1 613,800 MHz | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 1 613,8 – 1621,35 MHz  | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B<br>5.341, 5.364, 5.366, 55.367, 5.368, 5.371, 5.372  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>301 426, 301 681<br>1 610 – 1 626,500 MHz<br>ECC/DEC/(09)02<br>S-PCS:<br>1 613,800 – 1 626,500 MHz<br>SC14<br>301 426, 301 441<br>301 473<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 1 621,35 – 1 626,5 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.373, 5.373A<br>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A mobilna satelitska (vesolje – Zemlja) 5.208B<br>5.208B, 5.341, 5.364, 5.366, 55.367, 5.368, 5.371, 5.372 | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>301 426, 301 681<br>1 610 – 1 626,500 MHz<br>ECC/DEC/(09)02<br>S-PCS:<br>1 613,800 – 1 626,500 MHz<br>SC14<br>301 426, 301 441<br>301 473<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |

| 1                     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|-----------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS   | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 1 626,5 – 1 660 MHz   | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A<br>5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374, 5.375, 5.376  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna komunikacijska SAR (komunikacije)<br>1 645,500 – 1 646,500 MHz<br>301 426, 301 681<br><br>Pomorska GMDSS:<br>1 645,500 – 1 646,500 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>SC11<br>SC16<br>301 426, 301 441<br>301 444<br>1 626,500 – 1 645,500 MHz<br>1 646,500 – 1 660,500 MHz<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P), LP (P) / FF1, FF1<br>brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |
| 1 660 – 1 660,5 MHz   | MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A   | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>1 646,500 – 1 660,500 MHz<br>SC11<br>SC16<br>301 426, 301 441<br>301 444<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz<br>Radioastronomsko<br>VLBI:<br>1 660 – 1 668,400 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 1 660,5 – 1 668,0 MHz | RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.149, 5.341, 5.379A   | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>1 660,500 – 1 668,400 MHz<br>Radioastronomsko<br>VLBI:<br>1 660 – 1 668,400 MHz   | DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 1 668,0 – 1 668,4 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.149, 5.341, 5.379A | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Satelitski sistemi (civilni):<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>1 668 – 1 670 MHz<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 710 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>1 660,500 – 1 668,400 MHz<br>Radioastronomsko<br>VLBI:<br>1 660 – 1 668,400 MHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 1 668,4 – 1 670 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B, 5.379C<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.341, 5.379D             | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Meteorološka radiosonde:<br>1 668,400 – 1 675 MHz<br>302 454<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>1 668 – 1 670MHz<br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz<br>Radioastronomsko:<br>1 668,400 – 1 670 MHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 1 670 – 1 675 MHz     | FIKSNA MOBILNA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.351A, 5.379B METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.341, 5.379D, 5.380A                       | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Meteorološka radiosonde:<br>1 668,400 – 1 675 MHz<br>302 454<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>1 670 – 1 710 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(IMT satelitski del)<br>1 670 – 1 675 MHz<br>ECC/DEC/(04)09<br>301 426, 301 681<br>301 441, 301 721<br><br>Obrambni sistemi:<br>kopenski vojaški sistemi:<br>taktična radiorelejna povezava:<br>1 530 – 1 675 MHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 1 675 – 1 690 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV METEOROLOŠKE PODPORË METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.341           | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Meteorološka:<br>302 454<br>1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena:<br>1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava:<br>1 675 – 1 710 MHz NJFA   | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 1 690 – 1 700 MHz   | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORË METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.289, 5.341 | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Meteorološka:<br>1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena:<br>1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava:<br>1 675 – 1 710 MHz NJFA  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 1 700 – 1 710 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.289, 5.341                                  | C/G:<br>1 530 – 1 710 MHz                                     | Meteorološka:<br>1 675 – 1 710 MHz sateliti za opazovanje vremena:<br>1 670 – 1 710 MHz Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava:<br>1 675 – 1 710 MHz NJFA  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 1 710 – 1 785 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.384A<br>5.149, 5.341, 5.385   | C   | TRA-ECS:<br>1 710 – 1 785 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>(EU)2022/173<br>SC9<br>TRA_ECS_1800MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi<br>300 609, 301 419<br>301 502, 301 511<br>301 908, 302 480<br>303 609<br>GSM:<br>(DCS 1800)<br>(ML)<br>1 710 – 1 785 MHz<br>Du= +95 MHz<br>(EU)2022/173<br>SC9<br>ECC/REC/(08)02<br>ECC/REC/(05)08<br>HCM<br>DCS 1800<br>GSM, DCS-1800<br>MCA:<br>(ML)<br>1 710 – 1 785 MHz<br>Du= +95 MHz<br>2008/295/EC<br>2008/294/EC<br>MCV:<br>1 710 – 1 785 MHz<br>Du= +95 MHz<br>2010/166/EU<br>Radioastronomská:<br>1 718,800 – 1 722,200 MHz | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>DU: 676/2002/EC<br><br>DU: 676/2002/EC<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | DU: 676/2002/EC    |                        |
| 1 785 – 1 805 MHz   | FIKSNA MOBILNA   | C/G:<br>1 785 – 1 805 MHz                                     | PMSE:<br>avdio PMSE:<br>1 785 – 1 800 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>300 422, 300 454<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi taktična radiorelejna povezava:<br>1 785 – 1 805 MHz NJFA  | FZ (P), MZ (P), brezODRF (S) / BCE, BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                      | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|------------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA                                      | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba     | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 1 805 – 1 880 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.384A   | C   | <p>TRA-ECS:<br/>1 805 – 1 880 MHz<br/>243/2012/EU/RSPP<br/>(EU)2022/173<br/>SC9<br/>TRA_ECS_1800MHz<br/>TRA_ECS SVN/ITA<br/>301 908</p> <p>Kopenska mobilna:<br/>digitalni celični sistemi:<br/>300 609, 301 419<br/>301 502, 301 511<br/>301 908, 302 480<br/>303 609</p> <p>GSM:<br/>(DCS 1800)<br/>(FB)<br/>1 805 – 1 880 MHz<br/>Du= -95 MHz<br/>(EU)2022/173<br/>SC9<br/>ECC/REC/(08)02<br/>ECC/REC/(05)08<br/>HCM<br/>DCS 1800<br/>GSM, DCS-1800</p> <p>MCA:<br/>(FB)<br/>1 805 – 1 880 MHz<br/>Du= +95 MHz<br/>2008/295/EC<br/>2008/294/EC</p> <p>MCV:<br/>1 805 – 1 880 MHz<br/>Du= -95 MHz<br/>2010/166/EU</p> | <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>EU: 676/2002/EC</p> <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> | <p>EU: 676/2002/EC</p> |                        |
| 1 880 – 1 900 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A<br>5.388                              | C   | <p>Kopenska mobilna:<br/>brzvrvčne govorne in podatkovne komunikacije:<br/>DECT:<br/>1 880 – 1 900 MHz<br/>91/287/EEC<br/>SC18<br/>301 406</p>  | SC18 (S) / "0"   |                        |                        |
| 1 900 – 1 980 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.388A<br>5.388                                      | C   | <p>TRA-ECS:<br/>1 900 – 1 980 MHz<br/>243/2012/EU/RSPP<br/>2012/688/EU<br/>SC9<br/>ERC/REC/(01)01<br/>TRA_ECS 2100 MHz<br/>TRA_ECS SVN/ITA<br/>301 908</p> <p>Kopenska mobilna:<br/>digitalni celični sistemi<br/>301 908</p> <p>MCA:<br/>(ML)<br/>1 920 – 1 980 MHz<br/>Du= +190 MHz<br/>2008/295/EC<br/>2008/294/EC<br/>301 908</p> <p>MCV:<br/>(ML)<br/>1 920 – 1 980 MHz<br/>Du= +190 MHz<br/>2010/166/EU<br/>301 908</p> <p>RMR:<br/>(UIC)<br/>(TDD)<br/>1900 – 1910 MHz<br/>SC9<br/>(EU)2021/1730</p> <p>PMSE<br/>video PMSE:<br/>1 900 – 1 920 MHz<br/>302 064</p>   | <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>EU: 676/2002/EC</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>MZ (S) / BCE</p> | <p>EU: 676/2002/EC</p> |                        |
| 1 980 – 2 010 MHz   | FIKSNA MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) 5.351A<br>5.388, 5.389A | C   | <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>mobilna satelitska<br/>(Zemlja – vesolje)<br/>1 980 – 2 010 MHz<br/>2011/667/EU<br/>2009/449/EC<br/>626/2008/EC<br/>2007/98/EC<br/>SC9</p> <p>CGC:<br/>301 908, 302 574</p> <p>S-PCS:<br/>SC15<br/>301 442, 301 473</p>   |  | <p>EU: 676/2002/EC</p> |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                                      | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|--|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba                     | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 2 010 – 2 025 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.388A<br>5.388  | C   | Kopenska mobilna:<br>digitalni celični sistemi:<br>301 908<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>2 010 – 2 025 MHz<br>(EU) 2016/339<br>302 064  | MZ (S) / BCE<br><br>EU: 676/2002/EC  | EU: 676/2002/EC                        |                        |
| 2 025 – 2 110 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.391<br>STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJUE (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) (vesolje – vesolje)<br>5.392 | G:<br>2 025 – 2 070 MHz<br>C/G:<br>2 070 – 2 110 MHz          | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi<br>fiksna radiorelejna povezava (vojaška):<br>2 025 – 2 070 MHz<br>2 070 – 2 110 MHz<br>ERC/REC T/R 13-01:<br>Dodatek C<br>NJFA<br>302 217<br><br>PMSE<br>video PMSE<br>brežične kamere:<br>2 070 – 2 110 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 064<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>2 025 – 2 120 MHz<br>storitev za vesoljsko obratovanje:<br>2 025 – 2 110 MHz<br>EESS:<br>2 025 – 2 110 MHz  | DU (P) / "0"<br>DU (S) / "0"<br><br>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"  |  |                        |
| 2 110 – 2 120 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.388A<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)<br>5.388   | C   | TRA-ECS:<br>2 110 – 2 170 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2012/688/EU<br>SC9<br>ERC/REC/(01)01<br>TRA_ECS 2100 MHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Kopenska mobilna<br>digitalni celični sistemi<br>301 908<br><br>IMT:<br>(prizemni del UMTS)<br>(FDD)<br>(FB)<br>2 110 – 2 170 MHz<br>Du= -190 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2012/688/EU<br>SC9<br>ERC/REC/(01)01<br>HCM<br>UMTS/IMT2000<br><br>MCA:<br>(FB)<br>2 110 – 2 170 MHz<br>Du= -190 MHz<br>2008/295/EC<br>2008/294/EC<br><br>MCV:<br>(FB)<br>2 110 – 2 170 MHz<br>Du= -190 MHz<br>2010/166/EU<br>301 908<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>2 025 – 2 120 MHz | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7                                      |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba  | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                 |
| 2 120 – 2 170 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.388A<br>5.388   | C   | <p>TRA-ECS:<br/>2 110 – 2 170 MHz<br/>243/2012/EU/RSPP<br/>2012/688/EU<br/>SC9<br/>ERC/REC/(01)01<br/>TRA_ECS 2100 MHz<br/>TRA_ECS SVN/ITA<br/>301 908</p> <p>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi<br/>301 908</p> <p>IMT:<br/>(prizemni del UMTS)<br/>(FDD)<br/>(FB)<br/>2 110 – 2 170 MHz<br/>Du= -190 MHz<br/>243/2012/EU/RSPP<br/>2012/688/EU<br/>SC9<br/>ERC/REC/(01)01<br/>HCM<br/>UMTS/IMT2000</p> <p>MCA:<br/>(FB)<br/>2 110 – 2 170 MHz<br/>Du= -190 MHz<br/>2008/295/EC<br/>2008/294/EC</p> <p>MCV:<br/>(FB)<br/>2 110 – 2 170 MHz<br/>Du= -190 MHz<br/>2010/166/EU</p> | <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>EU: 676/2002/EC</p> <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>EU: 676/2002/EC</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> |   |  |
| 2 170 – 2 200 MHz   | FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A<br>5.388, 5.389A   | C   | <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)<br/>2 170 – 2 200 MHz<br/>2011/667/EU<br/>2009/449/EC<br/>626/2008/EC<br/>2007/98/EC<br/>SC9</p> <p>CGC:<br/>ECC/REC/(10)01<br/>301 908, 302 574</p> <p>S-PCS:<br/>SC15<br/>301 442, 301 473</p>  |   | <p>EU: 676/2002/EC</p> <p>MZ (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>brezODRF (S), SC15 (S) / "0", "0"</p> |  |
| 2 200 – 2 290 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.391<br>STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) (vesolje – vesolje)<br>5.392 | G:<br>2 200 – 2 255 MHz<br>C/G:<br>2 255 – 2 290 MHz          | <p>Obrambni sistemi<br/>302 217</p> <p>kopenski vojaški sistemi<br/>fiksna radiorelejna povezava (vojaška):<br/>2 200 – 2 255 MHz<br/>2 255 – 2 290 MHz<br/>NJFA</p> <p>PMSE<br/>video PMSE:<br/>2 255 – 2 300 MHz<br/>Ch &lt; 25 MHz<br/>ERC/REC 25-10<br/>302 064, 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>storitev vesoljskih raziskav:<br/>2 200 – 2 300 MHz<br/>storitev za vesoljsko obratovanje:<br/>2 200 – 2 290 MHz<br/>EESS:<br/>2 200 – 2 290 MHz</p>   |   | <p>DU (P) / "0"<br/>DU (S) / "0"</p> <p>FZ (S) / BCE</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>                | Ref.: 38105-13/2015/7 z dne 9. 6. 2015 |
| 2 290 – 2 300 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)  | C   | <p>PMSE<br/>video PMSE:<br/>2 255 – 2 300 MHz<br/>Ch &lt; 25 MHz<br/>ERC/REC 25-10<br/>302 064, 302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>storitev vesoljskih raziskav:<br/>2 200 – 2 300 MHz</p>   | <p>FZ (S) / BCE</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>   |   |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                                      | 7   |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba                     | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 2 300 – 2 400 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.384A radioamaterska radiolokacijska   | C   | Kopenska mobilna MFCN:<br>2 300 – 2 400 MHz<br>ECC/DEC/(14)02<br>ECC/REC/(14)04<br>301 908<br><br>PMSE video PMSE:<br>2 300 – 2 400 MHz<br>Ch ≤ 25 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 064, 302 217<br><br>Ostalo radioamaterska:<br>2 300 – 2 450 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (S) / BCE<br><br>RA (S) / "0" |  | MFCN vključuje BWA, točke-točke, več točk, točka-točka.<br><br>Začasna uporaba video PMSE sistemov za reportažna vozila je dovoljena v nezasedenem delu frekvenčnega spektra (2300 – 2320 MHz in 2390-2400 MHz) na (S) osnovni. |
| 2 400 – 2 450 MHz   | FIKSNA MOBILNA radioamaterska radioamaterska satelitska<br>5.150, 5.282  | C   | PMSE video PMSE:<br>2 400 – 2 500 MHz<br>Ch ≤ 25 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 064, 302 217<br><br>Ostalo radioamaterska:<br>2 300 – 2 450 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>2 400 – 2 450 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | FZ (P) / BCE<br><br>RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"                       |  |   |
| 2 450 – 2 483,5 MHz | FIKSNA MOBILNA radiolokacijska<br>5.150  | C   | PMSE video PMSE:<br>2 400 – 2 500 MHz<br>Ch ≤ 25 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 064, 302 217   | FZ (P) / BCE   |  |   |
| 2 483,5 – 2 500 MHz | FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.351A RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.398 radiolokacijska<br>5.150, 5.402 | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>2 483,500 – 2 500 MHz<br>ECC/DEC/(09)02<br>301 441, 301 473<br><br>S-PCS:<br>2 483,5 – 2 500 MHz<br>SC14<br><br>PMSE video PMSE:<br>2 400 – 2 500 MHz<br>Ch ≤ 25 MHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 064   | brezODRF (S) / "0"<br><br>SC14 / "0"<br><br>FZ (P) / BCE                   |  |   |
| 2 500 – 2 520 MHz   | FIKSNA 5.410 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A  | C   | TRA-ECS:<br>2 500 – 2 690 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/477/EC<br>SC9<br>ECC/REC/(11)06<br>ECC/REC/(11)05<br>TRA_ECS_2.6GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV:<br>(ML)<br>2 500 – 2 570 MHz<br>Du= +120 MHz<br>2010/166/EU<br>301 908   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"               | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                                      | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba                     | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 2 520 – 2 655 MHz   | FIKSNA 5.410<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339                           | C   | TRA-ECS:<br>2 500 – 2 690 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/477/EC<br>SC9<br>ECC/REC/(11)06<br>ECC/REC/(11)05<br>TRA_ECS_2.6GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908, 302 544<br><br>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV:<br>2010/166/EU<br>301 908<br>(ML)<br>2 500 – 2 570 MHz<br>Du= +120 MHz<br>(FB)<br>2 620 – 2 690 MHz<br>Du= -120 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>ITU RR 5.339<br><br>EESS:<br>pasivni senzorji (satelitsko):<br>2 640 – 2 655 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav<br>pasivni senzorji (satelitsko):<br>2 640 – 2 655 MHz | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |                        |
| 2 655 – 2 670 MHz   | FIKSNA 5.410<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) radioastronomski storitev vesoljskih raziskav (pasivno)<br><br>5.149, 5.208B | C   | TRA-ECS:<br>2 500 – 2 690 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/477/EC<br>SC9<br>ECC/REC/(11)06<br>ECC/REC/(11)05<br>TRA_ECS_2.6GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV:<br>(FB)<br>2 620 – 2 690 MHz<br>Du= -120 MHz<br>2010/166/EU<br>301 908<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>2 655 – 2 670 MHz<br><br>EESS:<br>2 655 – 2 670 MHz<br>Radioastronomski stalne meritve:<br>2 655 – 2 690 MHz   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |                        |
| 2 670 – 2 690 MHz   | FIKSNA 5.410<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A radioastronomski<br><br>5.149, 5.208B  | C   | TRA-ECS:<br>2 500 – 2 690 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/477/EC<br>SC9<br>ECC/REC/(11)06<br>ECC/REC/(11)05<br>TRA_ECS_2.6GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908<br><br>Kopenska mobilna digitalni celični sistemi MCV:<br>(FB)<br>2 620 – 2 690 MHz<br>Du= -120 MHz<br>2010/166/EU<br>301 908<br><br>Radioastronomski stalne meritve:<br>2 655 – 2 690 MHz   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |                        |
| 2 690 – 2 700 MHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA 5.340   | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>2 690 – 2 700 MHz<br><br>EESS:<br>pasivni senzorji (satelitsko):<br>2 690 – 2 700 MHz<br>Radioastronomski:<br>2 690 – 2 700 MHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |  |                        |
| 2 700 – 2 900 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 radiolokacijska<br><br>5.423  | C/G:<br>2 700 – 3 100 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>2 700 – 2 900 MHz<br>NJFA<br>303 364, 303 364<br><br>Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>2 700 – 2 900 MHz<br>307 347<br><br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>2 700 – 2 900 MHz<br>NJFA  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"                                   |  |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                              |
| 2 900 – 3 100 MHz   | RADIOLOKACIJSKA 5.424A<br>RADIONAVIGACIJSKA 5.426<br>5.425, 5.427   | C/G:<br>2 700 – 3 100 MHz                                     | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>2 900 – 3 100 MHz<br>NJFA<br>302 248, 303 364<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>2 900 – 3 100 MHz<br>NJFA<br>302 752  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", BCE, FF1<br><br>DU (S) / "0"   |                    |   |
| 3 100 – 3 300 MHz   | RADIOLOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) storitev vesoljskih raziskav (aktivno)<br>5.149 | G:<br>3 100 – 3 400 MHz                                       | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>3 100 – 3 410 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomski:<br>3 260 – 3 267 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni) storitev vesoljskih raziskav:<br>3 100 – 3 300 MHz<br>EESS:<br>3 100 – 3 300 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                     |                    |   |
| 3 300 -3 400 MHz    | RADIOLOKACIJSKA<br>5.149  | G:<br>3 100 – 3 400 MHz                                       | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>3 100 – 3 410 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomski:<br>3 332 – 3 339 MHz<br>3 345,8 – 3 352,5 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |   |
| 3 400 – 3 410 MHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A radiolokacijska          | C/G:<br>3 400 – 3 410 MHz                                     | TRA-ECS:<br>3 400 – 3 800 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/411/EC<br>SC9<br>ECC/DEC/(11)06<br>ECC/REC/(20)03<br>ECC/DEC/(21)02<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/REC/(11)06<br>TRA_ECS_3.5GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908, 302 217<br>302 326<br><br>Ostalo<br>radioamatferska:<br>3 400 – 3 410 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(ROES)<br>3 400 – 4 200 MHz<br>301 443<br><br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>3 100 – 3 410 MHz<br>NJFA | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0" | EU: 676/2002/EC    |   |
| 3 410 – 3 600 MHz   | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.430A<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)                          | C   | TRA-ECS:<br>3 400 – 3 800 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/411/EC<br>SC9<br>ECC/DEC/(11)06<br>ECC/REC/(20)03<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/REC/(21)02<br>ECC/REC/(11)06<br>TRA_ECS_3.5GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908, 302 217<br>302 326<br><br>Satelitski sistemi (civilni fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(ROES)<br>3 400 – 4 200 MHz<br>301 443   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC    | TRA-ECS vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka. |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|--|---|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                              |
| 3 600 – 3 800 MHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>mobilna  | C   | TRA-ECS:<br>3 400 – 3 800 MHz<br>243/2012/EU/RSPP<br>2008/411/EC<br>SC9<br>ECC/DEC/(11)06<br>ECC/REC/(20)03<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/REC/(21)02<br>ECC/REC/(11)06<br>TRA_ECS_3.5GHz<br>TRA_ECS SVN/ITA<br>301 908, 302 217<br>302 326.)<br>Satelitski sistemi (civilni fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(ROES)<br>3 400 – 4 200 MHz<br>301 443<br>ESV:<br>3 700 – 4 200 MHz<br>ECC/DEC/(05)09<br>301 447 | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"            | EU: 676/2002/EC    | TRA-ECS vključuje BWA, točka-več točk, točka-točka. |
| 3 800 – 4 200 MHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>mobilna  | C   | Fiksna točka-točka:<br>3 800 – 4 200 MHz<br>Du= +213 MHz<br>Ch= 29 MHz<br>ERC/REC 12-08:<br>Dodatek B<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>301 443<br>3 600 – 4 200 MHz<br>ESV:<br>3 700 – 4 200 MHz<br>ECC/DEC/(05)09<br>301 447<br>(ROES)<br>3 400 – 4 200 MHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  |                    |   |
| 4 200 – 4 400 MHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.436<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438<br>5.437, 5.440   | C/G:<br>4 200 – 4 400 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska višinomeri:<br>4 200 – 4 400 MHz<br>NJFA<br>zrakoplovne komunikacije WAIC:<br>4 200 – 4 400 MHz<br>ITU RR 5.436<br>ITU-R M.2085<br>Satelitski sistemi (civilni) EESS:<br>(merjenje temperature morske gladine)<br>ITU RR 5.437<br>4 200 – 4 400 MHz  | DU (S), ZP (P) / "0", FF1<br><br>ZP (P) / FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |   |
| 4 400 – 4 500 MHz   | FIKSNA<br>MOBILNA  | G:<br>4 400 – 5 000 MHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>4 400 – 5 000 MHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 4 500 – 4 800 MHz   | FIKSNA<br>MOBILNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441  | G:<br>4 400 – 5 000 MHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>4 400 – 5 000 MHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"  |                    |   |
| 4 800 – 4 990 MHz   | FIKSNA<br>MOBILNA 5.442<br>storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339<br>storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.339<br>radioastronomsko 5.149 | G:<br>4 400 – 5 000 MHz                                       | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>4 400 – 5 000 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni) ITU RR 5.339<br>EESS pasivni senzorji (satelitsko):<br>4 800 – 4 990 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav pasivni senzorji (satelitsko):<br>4 800 – 4 990 MHz<br>Radioastronomsko:<br>4 825 – 4 835 MHz<br>4 950 – 4 990MHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"        |                    |   |
| 4 990 – 5 000 MHz   | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne<br>RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B  | G:<br>4 400 – 4 990 MHz<br>C/G:<br>4 990 – 5 000 MHz          | Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>4 400 – 5 000 MHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko:<br>4 990 – 5 000 MHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  |                    |   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 5 000 – 5 010 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)   | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz   | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 5 010 – 5 030 MHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)(vesolje – vesolje)<br>5.328B, 5.443B       | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: 5 000 – 5 150 MHz satelitska navigacijska GALILEO: 5 000 – 5 030 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije : 5 000 – 5 150 MHz  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 5 030 – 5 091 MHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.443C ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443D 5.444  | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska MLS: 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br>brezODRF (S) / "0"                       |                    |                        |
| 5 091 – 5 150 MHz   | ZRAKOPLOVNA MOBILNA 5.444B ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.444A ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) 5.443AA 5.444               | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska MLS: 5 030 – 5 150 MHz Satelitski sistemi (civilni) Zrakoplovne satelitske komunikacije: 5 000 – 5 150 MHz  | DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br>SAT (P), ZP (P) / FF1, FF1               |                    |                        |
| 5 150 – 5 250 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.447A 5.446C, 5.447B, 5.447C                   | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Kopenska mobilna PPDR<br>BBDR:<br>5 150 – 5 250 MHz<br>ECC/REC/(08)04<br>Zrakoplovna zrakoplovna telemetrija:<br>5 150 – 5 250 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>napajalni linki:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(za mobilne satelitske storitve)<br>5 150 – 5 250 MHz  | DU (S) / "0"<br><br>DU (S), FZ (P), ZP (P) / "0", FF1, FF1<br>SAT (P) / BCE        |                    |                        |
| 5 250 – 5 255 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.447D 5.448A     | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji (satelit):<br>5 250 – 5 570 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 250 – 5 570 MHz            | FZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                         |                    |                        |
| 5 255 – 5 350 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448A  | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji (satelit):<br>5 250 – 5 570 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 250 – 5 570 MHz | FZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                         |                    |                        |
| 5 350 – 5 460 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.449 RADIOLOKACIJSKA 5.448D STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.448B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448C | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji (satelit)<br>5 250 – 5 570 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 250 – 5 570 MHz  | FZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                         |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                     |
| 5 460 – 5 470 MHz   | RADIONAVIGACIJSKA 5.449<br>RADIOLOKACIJSKA 5.448D<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.448B   | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji (satelit):<br>5 250 – 5 570 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 250 – 5 570 MHz   | FZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |  |
| 5 470 – 5 570 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA 5.450B STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.448B | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>Aktivni senzorji (satelit):<br>5 250 – 5 570 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>5 250 – 5 570 MHz   | FZ (P) / FF1<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |  |
| 5 570 – 5 650 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA 5.450B<br>5.452  | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA   | FZ (P), brezODRF (S) / BCE, "0"<br><br>DU (P) / "0"                            |                    |  |
| 5 650 – 5 725 MHz   | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A RADIOLOKACIJSKA radioamaterska<br>5.282   | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Ostalo radioamaterska:<br>5 650 – 5 830 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA   | FZ (P) / FF1<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                           |                    |  |
| 5 725 – 5 830 MHz   | RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>radioamaterska<br>5.150  | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Fiksna BWA<br>BFWA:<br>5 725 – 5 875 MHz<br>ECC/REC/06)04<br>302 502<br>Meteorološka radar za opazovanje vremena:<br>(z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br>Ostalo radioamaterska:<br>5 650 – 5 830 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA | brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0" |                    | BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE                                     |
| 5 830 – 5 850 MHz   | RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>radioamaterska radioamaterska satelitska (vesolje-Zemlja)<br><br>5.150 | C/G:<br>5 000 – 5 850 MHz                                     | Fiksna:<br>BWA:<br>BFWA:<br>5 725 – 5 875 MHz<br>ECC/REC/06)04<br>302 502<br><br>Meteorološka radar za opazovanje vremena: : (z zemlje in letala)<br>5 250 – 5 850 MHz<br>303 347<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>(vesolje-Zemlja)<br>5 830 – 5 850 MHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>5 250 – 5 850 MHz:<br>NJFA | brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                                       |                    | BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. |
| 5 850 – 5 925 MHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br><br>5.150   | C   | Kopenska mobilna ITS:<br>302 571<br>5 875 – 5 935 MHz<br>(EU) 2020/1426<br>SC135<br>5 855 – 5 875 MHz<br>ECC/REC/(08)01<br><br>Fiksna BWA<br>BFWA:<br>5 725 – 5 875 MHz<br>ECC/REC/06)04<br>302 502<br><br>Ostalo MBR:<br>5 852 – 5 872 MHz<br>5 880 – 5 900 MHz<br>ECC/REC/(17)03<br>303 276<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>5 850 – 6 700 MHz<br>301 443  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (S) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC    | BFWA ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj. |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5                            | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 5 925 – 6 700 MHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A storitev sateletskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458<br><br>5.149, 5.440  | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>5 925 – 6 167,575 MHz<br>Du= +252,040 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ERC/REC 14-01<br>6 167,575 – 6 180,745 MHz<br>Du= +254,808 MHz<br>Ch= 25 kHz ... 3,5 MHz<br>ECC/REC/(14)06<br>6 182,415 – 6 419,615 MHz<br>Du= -252,040 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ERC/REC 14-01<br>6 424,553 – 6 440 MHz<br>Du= -254,808 MHz<br>Ch= 25 kHz ... 3,5 MHz<br>ECC/REC/(14)06<br>6 440 – 6 760 MHz<br>Du= +340 MHz<br>Ch= n.3,5 MHz, ..., 14 MHz<br>Ch= 20 MHz, 40 MHz<br>ERC/REC 14-02<br>Kopenska mobilna ITS:<br>302 571<br>5 875 – 5935 MHz<br>(EU) 2020/1426<br>SC135<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>5 850 – 6 700 MHz<br>301 443<br>ESV:<br>5 925 – 6 425 MHz<br>ECC/DEC/(05)09<br>301 447<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458<br>storitev vesoljskih raziskav<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458<br>Radioastronomsko:<br>(pasivno)<br>6 650 – 6 675,200 MHz | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC              |                    |                        |
| 6 700 – 7 075 MHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441 storitev sateletskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458<br><br>5.458A, 5.458B | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>6 440 – 6 760 MHz<br>Du= +340 MHz<br>Ch= n.3,5 MHz, ..., 14 MHz<br>Ch= 20 MHz, 40 MHz<br>ERC/REC 14-02<br>6 760 – 6 777 MHz<br>Du= +342,500 MHz<br>Ch= 25 kHz ... 3,5 MHz<br>ECC/REC/(14)06<br>6 780 – 7 100 MHz<br>Du= -340 MHz<br>Ch= n.3,5 MHz, ..., 14 MHz<br>Ch= 20 MHz, 40 MHz<br>ERC/REC 14-02<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>6 725 – 7 025 MHz<br>ITU RR AP30B<br>301 443<br>mobilna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>6 925 – 7 075 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>storitev vesoljskih raziskav<br>ITU RR 5.458<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458  | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                              |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5                            | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|------------------------------|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 7 075 – 7 145 MHz   | FIKSNA MOBILNA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458   | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM 302 217<br>6 780 – 7 100 MHz<br>Du= -340 MHz<br>Ch= n.3,5 MHz, ..., 14 MHz<br>Ch= 20 MHz, 40 MHz<br>ERC/REC 14-02<br>7 100 – 7 125 MHz<br>Du= -342,500 MHz<br>Ch= 25 kHz ... 3,5 MHz<br>ECC/REC/(14)06<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek. 1/1.1<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>stорите велосипедов разискав<br>ITU RR 5.458<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458 | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" |                        |
| 7 145 – 7 190 MHz   | FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458 storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja – vesolje)            | C   | Fiksna točka-točka:<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek. 1/1.1<br>HCM 302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>stорите велосипедов разискав globoko vesolje:<br>7 145 – 7 190 MHz<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>stорите велосипедов разискав<br>ITU RR 5.458<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458<br>stорите за велосипедско обраштаване:<br>7 145 – 7 190 MHz   | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" |                        |
| 7 190 – 7 235 MHz   | FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) 5.460A, 5.460B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.460 storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458 | C   | Fiksna točka-točka:<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek. 1/1.1<br>HCM 302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>stорите велосипедов разискав:<br>7 145 – 7 235 MHz<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>stорите велосипедов разискав<br>ITU RR 5.458<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458  | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" |                        |
| 7 235 – 7 250 MHz   | FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja – vesolje) 5.460A storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458 storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.458   | C   | Fiksna točka-točka:<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek. 1/1.1<br>HCM 302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>stорите велосипедов разискав:<br>7 235 – 7 250 MHz<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelit):<br>(meritve morja)<br>6 425 – 7 250 MHz<br>stорите велосипедов разискав<br>ITU RR 5.458<br>pasivni senzorji (satelit):<br>6 425 – 7 250 MHz<br>ITU RR 5.458  | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 7 250 – 7 300 MHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.461  | C/G:<br>7 250 – 7 750 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>HCM<br>302 217<br>Obračni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>7 250 – 7 750 MHz<br>NJFA  | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 7 300 – 7 375 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.461  | C/G:<br>7 250 – 7 750 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>7 425 – 7 725 MHz<br>Du= -154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>Obračni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>7 250 – 7 750 MHz<br>NJFA  | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 7 375 – 7 450 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)<br>5.461AA, 5.461AB<br>5.461  | C/G:<br>7 250 – 7 750 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>7 125 – 7 425 MHz<br>Du= +154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>7 425 – 7 725 MHz<br>Du= -154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(pomorske storitve)<br>7 375 – 7 750 MHz<br>ITU RR 5.461AA<br>ITU RR 5.461AB<br>Obračni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>7 250 – 7 750 MHz<br>NJFA | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"                           |                    |                        |
| 7 450 – 7 550 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)<br>5.461AA, 5.461AB<br>METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.461A | C/G:<br>7 250 – 7 750 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>7 425 – 7 725 MHz<br>Du= -154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06<br>Dodatek 1/1.1<br>HCM<br>302 217<br>Meteoroška sateliti za opazovanje vremena:<br>7 450 – 7 550 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(pomorske storitve)<br>7 375 – 7 750 MHz<br>ITU RR 5.461AA<br>ITU RR 5.461AB<br>Obračni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>7 250 – 7 750 MHz<br>NJFA                                  | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5                            | 6                  | 7                                  |
|---------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE             |
| 7 550 – 7 750 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) 5.461AA, 5.461AB                              | C/G:<br>7 250 – 7 750 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>7 425 – 7 725 MHz<br>Du= -154 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.1<br>7 725 – 7 975 MHz<br>Du= +311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(pomorske storitve)<br>7 375 – 7 750 MHz<br>ITU RR 5.461AA<br>ITU RR 5.461AB<br>Obrambni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>7 250 – 7 750 MHz<br>NJFA | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" | DU (S) / "0"                       |
| 7 750 – 7 900 MHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.461B   | C   | Fiksna točka-točka:<br>7 725 – 7 975MHz<br>Du= +311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>HCM<br>302 217<br>Meteoroška sateliti za opazovanje vremena:<br>7 750 – 7 900 MHz   | FZ (P) / BCE                 | brezODRF (S) / "0" |                                    |
| 7 900 – 8 025 MHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.461  | G:<br>7 975 – 8 025 MHz<br>C/G:<br>7 900 – 7 975 MHz          | Fiksna točka-točka:<br>7 725 – 7 975 MHz<br>Du= +311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>HCM<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>NJFA<br>7 900 – 7 975 MHz<br>7 975 – 8 025 MHz  | FZ (P) / BCE                 | DU (S) / "0"       |                                    |
| 8 025 – 8 175 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.463 FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) 5.462A  | C/G:<br>8 025 – 8 400 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>8 025 – 8 275 MHz<br>Du= -311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>HCM<br>302 217<br>Kopenska mobilna:<br>8 025 – 8 200 MHz<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>EESS (vojaški):<br>8 025 – 8 400 MHz<br>NJFA  | FZ (P) / BCE                 | MZ (P) / BCE       | DU (S) / "0"                       |
| 8 175 – 8 215 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.463 FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) 5.462A | C/G:<br>8 025 – 8 400 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>8 025 – 8 275 MHz<br>Du= -311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>HCM<br>302 217<br>Kopenska mobilna:<br>8 025 – 8 200 MHz<br>302 217<br>Meteoroška sateliti za opazovanje vremena:<br>8 175 – 8 215 MHz<br>Obrambni sistemi<br>EESS (vojaški):<br>8 025 – 8 400 MHz<br>NJFA   | FZ (P) / BCE                 | MZ (P) / BCE       | brezODRF (S) / "0"<br>DU (S) / "0" |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 8 215 – 8 400 MHz   | FIKSNA MOBILNA 5.463 FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja)<br>5.462A | C/G:<br>8 025 – 8 400 MHz                                     | Fiksna točka-točka:<br>HCM 302 217<br>8 025 – 8 275 MHz<br>Du= -311,320 MHz<br>Ch= 29,650 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.2.2<br>8 275 – 8 500 MHz<br>Du= 126 MHz, Ch=14 MHz<br>Du= 119 MHz, Ch=28 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.3<br>Obrambni sistemi<br>EESS (vojaški):<br>8 025 – 8 400 MHz<br>NJFA  | FZ (P) / BCE  |                    |                        |
| 8 400 – 8 500 MHz   | FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja)<br>5.465   | C   | Fiksna točka-točka:<br>8 275 – 8 500 MHz<br>Du= 126 MHz, Ch=14 MHz<br>Du= 119 MHz, Ch=28 MHz<br>ECC/REC/(02)06 Dodatek 1/1.3<br>HCM 302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>8 400 – 8 500 MHz   | FZ (P) / BCE  |                    |                        |
| 8 500 – 8 550 MHz   | RADIOLOKACIJSKA   | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal)<br>8 500 – 9 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br>FZ (P) / FF1<br>DU (S) / "0"                       |                    |                        |
| 8 550 – 8 650 MHz   | RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.469A             | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal)<br>8 500 – 9 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav aktivni senzorji (satellit):<br>8 550 – 8 650 MHz<br>EESS:<br>8 550 – 8 650 MHz | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br>FZ (P) / FF1<br>DU (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 8 650 – 8 750 MHz   | RADIOLOKACIJSKA   | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal)<br>8 500 – 9 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br>FZ (P) / FF1<br>DU (S) / "0"                       |                    |                        |
| 8 750 – 8 850 MHz   | RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470   | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal)<br>8 500 – 9 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br>FZ (P) / FF1<br>DU (S) / "0"                       |                    |                        |
| 8 850 – 9 000 MHz   | RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472  | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska: (pristajanje letal)<br>8 500 – 9 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br>FZ (P) / FF1<br>DU (S) / "0"                       |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 9 000 – 9 200 MHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA   | <b>C/G:</b><br>8 500 – 10 000 MHz                             | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 000 – 9 500 MHz<br>303 213<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"   |                    |                        |
| 9 200 – 9 300 MHz   | POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C<br>5.474, 5.474D                                | <b>C/G:</b><br>8 500 – 10 000 MHz                             | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 000 – 9 500 MHz<br>303 213<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>9 200 – 9 800 MHz   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 9 300 – 9 500 MHz   | RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A | <b>C/G:</b><br>8 500 – 10 000 MHz                             | Zrakoplovna zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 000 – 9 500 MHz<br>303 213<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 676<br>303 746<br>Meteorološka<br>radar za opazovanje vremena:<br>9 300 – 9 500 MHz<br>303 347<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>302 194, 302 752<br>302 248<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>9 300 – 9 800 MHz<br>EESS:<br>9 200 – 9 800 MHz | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 9 500 – 9 800 MHz   | RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>5.476A  | <b>C/G:</b><br>8 500 – 10 000 MHz                             | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 500 – 10 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>9 300 – 9 800 MHz<br>EESS:<br>9 200 – 9 800 MHz   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 9 800 – 9 900 MHz   | RADIOLOKACIJSKA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) storitev vesoljskih raziskav (aktivno)<br>5.478A, 5.478B  | <b>C/G:</b><br>8 500 – 10 000 MHz                             | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 500 – 10 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>9 800 – 9 900 MHz<br>EESS:<br>9 800 – 9 900 MHz   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 9 900 – 10 000 MHz  | RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C fiksna 5.474D, 5.479                | C/G:<br>8 500 – 10 000 MHz                                    | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>(pristajanje letal)<br>9 500 – 10 000 MHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>303 135, 303 746<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>8 500 – 10 000 MHz<br>NJFA<br>Meteorološka<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>9 975 – 10 025 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>9 900 – 10 400 MHz  | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 10 – 10,4 GHz       | FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.474A, 5.474B, 5.474C radioamaterska 5.479 | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk,<br>točka-točka)<br>SC9<br>302 217, 302 326<br>10 – 10,300 GHz<br>Ch= 75 MHz<br>10,300 – 10,500 GHz<br>Ch= 100 MHz<br>Meteoroška:<br>sateliti za opazovanje vremena<br>9 975 – 10 025 MHz<br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>10 – 10,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>9 900 – 10 400 MHz       | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"            |                    |                        |
| 10,4 – 10,45 GHz    | FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA radioamaterska  | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk,<br>točka-točka)<br>10,300 – 10,500 GHz<br>Ch= 100 MHz<br>SC9<br>302 217, 302 326<br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>10 – 10,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>RA (S) / "0"  |                    |                        |
| 10,45 – 10,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA radioamaterska radioamaterska satelitska  | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk,<br>točka-točka)<br>10,300 – 10,500 GHz<br>Ch= 100 MHz<br>SC9<br>302 217, 302 326<br>Ostalo<br>radioamaterska:<br>10 – 10,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>radioamaterska satelitska:<br>10,450 – 10,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783 | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"  |                    |                        |
| 10,50 – 10,55 GHz   | FIKSNA MOBILNA radiolokacijska   | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk,<br>točka-točka)<br>10,500 – 10,650 GHz<br>Ch= 75 MHz<br>SC9<br>302 217, 302 326  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br>Ch= 28 MHz  |                    |                        |
| 10,55 – 10,60 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska   | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk,<br>točka-točka)<br>10,500 – 10,650 GHz<br>Ch= 75 MHz<br>SC9<br>302 217, 302 326  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"  |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7   |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 10,60 – 10,68 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA radiolokacijska 5.149, 5.482, 5.482A | C   | Fiksna:<br>BWA:<br>(vključno s točka-več točk, točka-točka)<br>10.500 – 10.650 GHz<br>Ch= 75 MHz<br>SC9<br>302 217, 302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>10,60 – 10,700 GHz<br>EESS:<br>10,600 – 10,700 GHz<br>ECC/DEC/(10)01<br>Radioastronomsko:<br>VLBI:<br>10,600 – 10,700 GHz  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |   |
| 10,68 – 10,70 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.340   | C   | Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>10,600 – 10,700 GHz<br>EESS:<br>10,600 – 10,700 GHz<br>Radioastronomsko:<br>VLBI:<br>(meritve površinskih emisij in padavin)<br>10,600 – 10,700 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |   |
| 10,70 – 11,70 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.441, 5.484A, 5.484B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484  | C   | Fiksna:<br>točka-točka:<br>10,700 – 11,700 GHz<br>Du= 530 MHz<br>Ch= 28 MHz, .112MHz...<br>ERC/DEC/(00)08<br>ERC/REC 12-06<br>Dod. 1, 3, 4<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska<br>napajalne povezave:<br>(Zemlja – vesolje)<br>(radiodifuzna-satelitska)<br>10,700 – 11,700GHz<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>10,700 – 10,950 GHz<br>11,200 – 11,450 GHz<br>ITU RR AP30B<br>SC12<br>ERC/DEC/(00)08<br>10,700 – 11,7 GHz<br>301 427, 301 428<br>301 360, 301 430<br>301 459, 302 448<br>303 372<br>VSAT<br>SIT/SUT<br>(Omnitracs/Euteltracs)<br>(ROES)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>SC12<br>301 428, 301 459<br>AES:<br>10,700 – 11,700 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(19)04<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 186, 302 448<br>302 977, 303 980<br>303 981<br>ESV:<br>10,700 – 11,700 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>HEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)03<br>LEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)02<br>NGSO FSS<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>Ostalo<br>UAS:<br>10,950 – 11,200 GHz<br>11,450 – 11,700 GHz<br>ITU RR 5.484B | FZ (P) / BCE<br><br>SAT (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    | Obstoječe dodelitve za točka-točka s širino 40 MHz se ne spreminja. |

| 1                   | 2   | 3   | 4          | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|------------|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 11,70 – 12,50 GHz   | RADIODIFUZNA<br>FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne<br>mobilne<br>RADIODIFUZNA SATELITSKA<br>5.492<br><br>5.487, 5.487A | C<br><br>Fiksna:<br>točka-več točk:<br>MWS:<br>302 326<br>MMDS<br>11,70 – 12,50 GHz<br>SC9<br>ITU RR AP30<br>EN 300 748<br>MMDS / BSS<br>Radiodifuzna:<br>radiodifuzna satelitska:<br>11,700 – 12,500 GHz<br>303 372<br>SIT/SUT:<br>12,400 – 12,500 GHz<br>ERC/DEC/(00)08<br>ITU RR AP30<br>ITU-R BO.1213<br>301 459, 301 430<br>302 340, 302 448<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>302 977<br>ESIM:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(19)04<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 186, 302 448<br>302 977, 303 980<br>303 981<br>HEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)03<br>LEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)02<br>NGSO FSS<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>(ROES)<br>11,700 – 12,500 GHz   | Aplikacija | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) /<br>BCE, "0"<br>Ch- 200 MHz<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 12,50 – 12,75 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (vesolje –<br>Zemlja) 5.484A, 5.484B<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja –<br>vesolje)                       | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>(Zemlja – vesolje)<br>12,500 – 12,750 GHz<br>SC12<br>301 427, 301 428<br>301 360, 301 430<br>301 459, 302 448<br>VSAT<br>SNG/OB<br>SIT/SUT<br>(Omnitracs/Euteltracs)<br>(ROES)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>301 428, 301 459<br>AES:<br>12,500 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(19)04<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 186, 302 448<br>302 977, 303 980<br>303 981<br>ESV:<br>12,500 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>HEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)03<br>LEST:<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(06)02<br>NGSO FSS<br>10,700 – 12,750 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>Ostalo<br>UAS:<br>12,500 – 12,750 GHz<br>ITU RR 5.484B |            | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                   |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 12,75 – 13,25 GHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.441  | C   | Fiksna:<br>točka-točka:<br>12,750 – 13,250 GHz<br>Du= 266 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 56 MHz...<br>ERC/REC 12-02:<br>Annex A<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>12,750 – 13,250 GHz<br>ITU RR AP30B<br>301 430<br>ESIM:<br>(Zemlja – vesolje)<br>12,750 – 13,250 GHz<br>ECC/DEC/(19)04<br>302 186  | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 13,25 – 13,40 GHz   | ZRAKOPLOVNA<br>RADIONAVIGACIJSKA 5.497<br>STORITEV SATELITSKEGA<br>RAZISKOVANJA ZEMLJE<br>(aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH<br>RAZISKAV (aktivno)<br>5.498A  | C   | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>13,250 – 14 MHz<br>s pomočjo Dopplerjevega<br>radarja<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>13,250 – 13,750 GHz<br>EESS:<br>13,250 – 13,750 GHz   | FZ (P), ZP (P) /<br>FF1, FF1<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 13,40 – 13,65 GHz   | RADIOLOKACIJSKA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje –<br>Zemlja) 5.499A, 5.499B<br>STORITEV SATELITSKEGA<br>RAZISKOVANJA ZEMLJE<br>(aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH<br>RAZISKAV 5.499C, 5.499D<br>storitev standarde frekvence in<br>časovnih signalov satelitska<br>(Zemlja – vesolje)<br>5.499E, 5.501B | C/G:<br>13,40 – 14 GHz  | Zrakoplovna<br>zrakoplovna navigacijska:<br>13,250 – 14 GHz<br>(s pomočjo Dopplerjevega<br>radarja)<br>Radiolokacijska (civilna):<br>13,40 – 14 GHz<br>radarji za zasidravanje ladij<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>13,400 – 14 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>13,400 – 13,650 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>13,250 – 13,750 GHz<br>EESS:<br>13,250 – 13,750 GHz<br>storitev standarde frekvence in<br>časovnih signalov-satelitska:<br>13,400 – 14 GHz | FZ (P), ZP (P) /<br>FF1, FF1<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P), DU (S) / "0", "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 13,65 – 13,75 GHz   | RADIOLOKACIJSKA<br>STORITEV SATELITSKEGA<br>RAZISKOVANJA ZEMLJE<br>(aktivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH<br>RAZISKAV 5.501A<br>storitev standarde frekvence in<br>časovnih signalov satelitska<br>(Zemlja – vesolje)<br>5.501B   | C/G:<br>13,40 – 14 GHz  | Zrakoplovna<br>zrakoplovna navigacijska<br>s pomočjo Dopplerjevega<br>radarja:<br>13,250 – 14 GHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>13,250 – 14 GHz<br>radarji za zasidravanje ladij<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>13,400 – 14 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>13,250 – 13,750 GHz<br>EESS:<br>13,250 – 13,750 GHz<br>storitev standarde frekvence in<br>časovnih signalov-satelitska:<br>13,400 – 14 GHz   | FZ (P), ZP (P) /<br>FF1, FF1<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 13,75 – 14 GHz      | RADIOLOKACIJSKA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) storitev vesoljskih raziskav storitev satelitskega raziskovanja Zemlje<br><br>5.502, 5.503 | C/G:<br>13,40 – 14 GHz  | Zrakoplovna:<br>zrakoplovna navigacijska:<br>13,250 – 14 GHz<br>(s pomočjo Dopplerjevega radarja)<br>Radiolokacijska (civilna):<br>(radarji za zasidravanje ladij navigacijski radarji)<br>13,250 – 14 GHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>13,750 – 14 GHz<br>301 430<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>13,400 – 14 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>13,750 – 14,300 GHz<br>EESS:<br>13,750 – 14 GHz<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska:<br>13,400 – 14 GHz<br>Radioastronomsko<br>VLBI:<br>13,750 – 14 GHz   | FZ (P), ZP (P) / FF1, FF1<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 14 – 14,3 GHz       | RADIONAVIGACIJSKA 5.504 FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506 mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A storitev vesoljskih raziskav<br><br>5.504A  | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>SC12<br>ERC/REC 13-03<br>302 448<br>AES:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 448, 302 977<br>303 980, 303 981<br>ESV:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>HEST:<br>14 – 14,250 GHz<br>ECC/DEC/(06)03<br>301 428<br>LEST:<br>14 – 14,250 GHz<br>ECC/DEC/(06)02<br>301 428<br>VSAT:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>NGSO FSS<br>14 – 14,50 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>SNG/OB:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>mobilna satelitska:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 427<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>13,750 – 14,300 GHz<br>Ostalo<br>UAS:<br>14 – 14,470 GHz<br>ITU RR 5.484B | brezODRF (S) / "0"<br><br>SNG (P) / FF2<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3  | 4          | 5                            | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|--|------------|------------------------------|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 14,30 – 14,4 GHz    | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506 mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A radionavigacijska satelitska 5.504A                    | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>ERC/REC 13-03<br>302 340<br>AES:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 448, 302 977<br>303 980, 303 981<br>ESV:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>VSAT:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>NGSO FSS<br>14 – 14,50 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>SNG/OB:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>mobilna satelitska:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 427, 302 977<br>Ostalo<br>UAS:<br>14 – 14,470 GHz<br>ITU RR 5.484B  | Aplikacija | brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |
| 14,40 – 14,47 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506 mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja) 5.504A | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>302 340<br>AES:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 448, 302 977<br>303 980, 303 981<br>ESV:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>VSAT:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>NGSO FSS<br>14 – 14,50 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>SNG/OB:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>mobilna satelitska:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 427, 302 977<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,400 – 14,470 GHz<br>Ostalo<br>UAS:<br>14 – 14,470 GHz<br>ITU RR 5.484B | Aplikacija | brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |  |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |  |
| 14,47 – 14,50 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) 5.504B, 5.506A radioastronomská 5.149, 5.504A | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>ERC/REC 13-03<br>302 340<br>AES:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)11<br>302 186<br>ESIM:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>302 448, 302 977<br>303 980, 303 981<br>ESV:<br>14 – 14,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)10<br>302 340<br>VSAT:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>NGSO FSS<br>14 – 14,50 GHz<br>ECC/DEC/(17)04<br>303 980, 303 981<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>SNG/DB:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 428, 302 340<br>mobilna satelitska:<br>14 – 14,500 GHz<br>301 427, 302 977<br>Radioastronomská:<br>14,470 – 14,500 GHz | Aplikacija<br><br>brezODRF (S) / "0"   |  |                    |                        |  |
| 14,50 – 14,75 GHz   | FIKSNA MOBILNA<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.509B, 5.509C, 5.509D, 5.509E, 5.509F storitev vesoljskih raziskav 5.509G              | G:<br>14,5 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br><br>Fiksna točka-točka:<br>14,613 – 14,725 GHz<br>Du= 420 MHz<br>Ch= 14 MHz, 28 MHz<br>ERC/REC 12-07<br>HCM<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,500 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>14,500 – 14,750 GHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz  | Fiksna točka-točka:<br>14,613 – 14,725 GHz<br>Du= 420 MHz<br>Ch= 14 MHz, 28 MHz<br>ERC/REC 12-07<br>HCM<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,500 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>14,500 – 14,750 GHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz                                   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |  |
| 14,75 – 14,80 GHz   | FIKSNA MOBILNA storitev vesoljskih raziskav 5.509G   | G:<br>14,5 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,500 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz   | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,500 – 14,613 GHz<br>14,725 – 15,033 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |  |
| 14,80 – 15,35 GHz   | FIKSNA MOBILNA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.339 storitev vesoljskih raziskav  | G:<br>14,725 – 15,033 GHz<br>15,145 – 15,35 GHz<br><br>Fiksna točka-točka:<br>15,033 – 15,145 GHz<br>Du= 420 MHz<br>Ch= 14 MHz, 28 MHz<br>ERC/REC 12-07<br>HCM<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,725 – 15,033 GHz<br>15,145 – 15,350 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>ITU RR 5.339<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelitsko):<br>14,800 – 15,350 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz<br>Radioastronomská<br>VLBI:<br>14,800 – 15,400 GHz   | Fiksna točka-točka:<br>15,033 – 15,145 GHz<br>Du= 420 MHz<br>Ch= 14 MHz, 28 MHz<br>ERC/REC 12-07<br>HCM<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>14,725 – 15,033 GHz<br>15,145 – 15,350 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>ITU RR 5.339<br>EESS<br>pasivni senzorji (satelitsko):<br>14,800 – 15,350 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>14,500 – 15,350 GHz<br>Radioastronomská<br>VLBI:<br>14,800 – 15,400 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |  |
| 15,35 – 15,40 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA 5.340                        | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>15,350 – 15,400 GHz<br>EESS:<br>15,350 – 15,400 GHz<br>Radioastronomská<br>VLBI:<br>14,800 – 15,400 GHz   | Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>15,350 – 15,400 GHz<br>EESS:<br>15,350 – 15,400 GHz<br>Radioastronomská<br>VLBI:<br>14,800 – 15,400 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                                | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 15,40 – 15,43 GHz   | RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F<br>ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA  | C/G:<br>15,4 – 15,7 GHz                                       | Radiolokacijska (civilna):<br>(Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo)<br>(za opazovanje premikov na tleh)<br>15,400 – 15,700 GHz<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,400 – 15,700 GHz<br>NJFA  | FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"                            |                    |                        |
| 15,43 – 15,63 GHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA<br>RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.511A<br>5.511C           | C/G:<br>15,4 – 15,7 GHz                                       | Satelitski sistemi (civilni)<br>napajalne povezave:<br>(Zemlja – vesolje):<br>15,430 – 15,630 GHz<br>Radiolokacijska (civilna):<br>(Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo)<br>(za opazovanje premikov na tleh)<br>15,400 – 15,700 GHz<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,400 – 15,700 GHz<br>NJFA   | brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"  |                    |                        |
| 15,63 – 15,70 GHz   | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA<br>RADIOLOKACIJSKA 5.511E, 5.511F  | C/G:<br>15,4 – 15,7 GHz                                       | Radiolokacijska (civilna):<br>(Dopplerjevi radarji z visoko občutljivostjo)<br>(za opazovanje premikov na tleh)<br>15,400 – 15,700 GHz<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,400 – 15,700 GHz<br>NJFA  | FZ (P) / FF1<br><br>DU (S) / "0"                            |                    |                        |
| 15,70 – 16,60 GHz   | RADIOLOKACIJSKA  | G:<br>15,7 – 17,3 GHz   | Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,700 – 17,300 GHz<br>NJFA  | DU (P) / "0"  |                    |                        |
| 16,60 – 17,10 GHz   | RADIOLOKACIJSKA storitev vesoljskih raziskav (Zemlja – vesolje)  | G:<br>15,7 – 17,3 GHz   | Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,700 – 17,300 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>16,600 – 17,100 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                      |                    |                        |
| 17,10 – 17,20 GHz   | RADIOLOKACIJSKA mobilna  | G:<br>15,7 – 17,3 GHz   | Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,700 – 17,300 GHz<br>NJFA  | FZ (P), DU (S) / "0", "0"                                   |                    |                        |
| 17,20 – 17,30 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)<br>RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)<br>mobilna<br>5.513A | G:<br>15,7 – 17,3 GHz   | Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>15,700 – 17,300 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>17,200 – 17,300 GHz<br>EESS:<br>17,200 – 17,300 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                      |                    |                        |
| 17,30 – 17,70 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516A, 5.516B<br>radiolokacijska               | C/G:<br>17,3 – 17,7 GHz                                       | Satelitski sistemi (civilni)<br>napajalne povezave:<br>(za BSS storitve)<br>(Zemlja – vesolje)<br>17,300 – 18,100 GHz<br>ITU RR AP30A<br>ECC/DEC/(05)08<br>fiksna satelitska (vesolje – Zemlja)<br>17,300 – 20,200 GHz<br>GSO ESOMP:s:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMP:s:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>17,300 – 17,700 GHz<br>NJFA | SNG (P) / FF2<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4              | 5   | 6                  | 7                      |  |
|---------------------|--|---|----------------|---|--------------------|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija     | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |  |
| 17,70 – 18,10 GHz   | FIKSNA MOBILNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.517A<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516  | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>17,700 – 19,700 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,300 – 20,200 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>napajalne povezave:<br>(za BSS storitve)<br>(Zemlja – vesolje)<br>17,300 – 18,100 GHz<br>ITU RR AP30A | <br>Aplikacija | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>SNG (P) / FF2 |                    |                        |  |
| 18,10 – 18,40 GHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.517A<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.520<br>METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>5.519 | C<br><br>Fiksna:<br>točka-točka:<br>17,700 – 19,700 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Meteorološka<br>sateliti za opazovanje vremena:<br>18,100 – 18,400 GHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,300 – 20,200 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979)   | <br>Aplikacija | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                      |                    |                        |  |
| 18,40 – 18,60 GHz   | FIKSNA MOBILNA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.517A  | C<br><br>Fiksna:<br>točka-točka:<br>17,700 – 19,700 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>GSO ESOMPs:<br>17,300 – 20,200 GHz<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979   | <br>Aplikacija | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                      |                    |                        |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4                                      | 5                            | 6                  | 7                      |  |
|---------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija                             | Dodelitev (status) / plačilo | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |  |
| 18,60 – 18,80 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.517A, 5.522B STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>17,700 – 19,070 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,300 – 20,200 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>18,600 – 18,800 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>18,600 – 18,800 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" | brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |  |
| 18,80 – 19,30 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.517A, 5.523A  | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>17,700 – 19,700 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,300 – 20,200 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979  | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" | brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |  |
| 19,30 – 19,70 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) (Zemlja – vesolje) 5.517A, 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E  | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>17,700 – 19,700 GHz<br>Du= 1 010 MHz<br>Ch= 13,750 MHz...<br>Ch= ...220 MHz...<br>ERC/DEC/(00)07<br>ERC/REC 12-03<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>17,700 – 19,700 GHz<br>ERC/DEC/(00)07<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>301 360<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>GSO ESOMPs:<br>17,300 – 20,200 GHz<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979  | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" | brezODRF (S) / "0"           |                    |                        |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                               | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 19,70 – 20,10 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A mobilna satelitska (vesolje – Zemlja)  | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>19,700 – 20,200 GHz<br>HEST:<br>ECC/DEC/(06)03<br>301 360, 301 459<br>LEST:<br>ECC/DEC/(06)02<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>ECC/DEC/(05)08<br>301 360, 301 428<br>301 459<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>GSO ESOMPs:<br>17,300 – 20,200 GHz<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>19,700 – 20,200 GHz<br>301 360, 301 459<br>Ostalo<br>UAS:<br>19,700 – 20,200 GHz<br>ITU RR 5.484B                        | brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |
| 20,10 – 20,20 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)<br><br>5.525, 5.526, 5.527, 5.528                       | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>19,700 – 20,200 GHz<br>HEST:<br>ECC/DEC/(06)03<br>301 360, 301 459<br>LEST:<br>ECC/DEC/(06)02<br>301 360, 301 459<br>(ROES)<br>ECC/DEC/(05)08<br>301 360, 301 428<br>301 459<br>fiksna satelitska<br>(vesolje – Zemlja)<br>GSO ESOMPs:<br>17,300 – 20,200 GHz<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>17,300 – 20,200 GHz<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>19,700 – 20,200 GHz<br>301 360, 301 459<br>Ostalo<br>UAS:<br>19,700 – 20,200 GHz<br>ITU RR 5.484B | brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |
| 20,20 – 21,20 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja) | G:<br>20,20 – 21,20 GHz                                       | Obrambni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>20,200 – 21,200 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov-satelitska:<br>20,200 – 21,200 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 21,20 – 21,40 GHz   | FIKSNA<br>MOBILNA<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)   | C/G:<br>21,20 – 21,40 GHz                                     | PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>21,200 – 21,400 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>21,200 – 21,400 GHz<br>EESS:<br>21,200 – 21,400 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 21,40 – 22 GHz      | FIKSNA<br>MOBILNA<br>RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.208B<br><br>5.530A, 5.530B  | C   | Radiodifuzna<br>radiodifuzna satelitska:<br>(HDTV)<br>301 360, 301 459<br>21,400 – 22 GHz<br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>302 217  | brezODRF (S) / "0"<br><br>FZ (P) / BCE                     |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 22 – 22,21 GHz      | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.149   | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM 302 217<br>22 – 22,59075 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 3<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>22 – 23 GHz<br>Radioastronomsko:<br>22 – 23,550 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 22,21 – 22,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.532 | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM 302 217<br>20 – 22,59075 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 4<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>22 – 23 GHz<br>EESS:<br>22,210 – 22,500 GHz<br>Radioastronomsko:<br>22 – 23,550 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 22,50 – 22,55 GHz   | FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA   | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM 302 217<br>22 – 22,59075 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 4<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>22 – 23 GHz<br>Radioastronomsko:<br>22 – 23,550 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 22,55 – 23,15 GHz   | FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA 5.338A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) 5.532A 5.149   | C   | Fiksna točka-točka:<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 4<br>HCM 302 217<br>22 – 22,59075 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>22,59075 – 22,75875 GHz<br>Du= +252 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...28 MHz<br>22,75875 – 22,84275 GHz<br>Ch= 3,5 MHz...28 MHz<br>22,84275 – 23,01075 GHz<br>Du= -252 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...28 MHz<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>22 – 23 GHz<br>medsatelitske zveze:<br>22,550 – 23,600 GHz<br>Radioastronomsko:<br>22 – 23,550 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7  |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 23,15 – 23,55 GHz   | FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA 5.338A   | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>23,01075 – 23,600 GHz<br>Du= -1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 4<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>22,550 – 23,600 GHz<br>Radioastronomsko:<br>22 – 23,550 GHz                                    | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"     |                    |  |
| 23,55 – 23,60 GHz   | FIKSNA MOBILNA MEDSATELITSKA  | C   | Fiksna točka-točka:<br>HCM<br>302 217<br>23,01075 – 23,600 GHz<br>Du= -1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatka 1 in 4<br><br>PMSE<br>video PMSE:<br>21,200 – 23,600 GHz<br>ERC/REC 25-10<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>22,550 – 23,600 GHz  | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |  |
| 23,60 – 24 GHz      | RADIOASTRONOMSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>5.340 | C   | Radioastronomsko:<br>23,600 – 24 GHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>23,600 – 24 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>23,600 – 24 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"   |                    |  |
| 24 – 24,05 GHz      | RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA<br>5.150   | C   | Ostalo radioamaterska:<br>24 – 24,050 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni):<br>radioamaterska satelitska:<br>24 – 24,050 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"   |                    |  |
| 24,05 – 24,25 GHz   | RADIOLOKACIJSKA fiksna mobilna radioamaterska storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno)<br>5.150              | G:  | Meteorološka sateliti za opazovanje vremena: : (satelitsko opazovanje dežja)<br>24,050 – 24,250 GHz<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>24,050 – 24,250 GHz<br>NJFA<br>Ostalo radioamaterska:<br>24,050 – 24,250 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>24,050 – 24,250 GHz | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |  |
| 24,25 – 24,45 GHz   | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.532AB  | G   | TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>24,25 – 25,1 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>24,25 – 24,5 GHz  | DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P) / "0"                                       | EU: 676/2002/EC    | TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka. |
| 24,45 – 24,65 GHz   | FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.532AB  | G   | TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>24,25 – 25,1 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>Obrambni sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>24,25 – 24,5 GHz<br>24,5 – 25,1 GHz   | DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P) / "0"<br>DU (P) / "0"                       | EU: 676/2002/EC    | TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka. |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   |
|---------------------|--|---|--|--|---|---|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba  | PRILAGODITVE / ZAHTEVE  |
| 24,65 – 24,75 GHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B<br>MEDSATELITSKA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.532AB                  | G:  | TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>24,25 – 25,1 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>ECC/REC/(20)01<br>HCM<br>FWA 26GHz<br><br>Fiksna točka več točk<br>BWA<br>24,25– 25,1 GHz<br>SC9<br>ECC/REC/(11)01<br>HCM<br>FWA 26GHz<br>302 326<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>24,5– 25,1 GHz   | DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P) / "0"                     | EU: 676/2002/EC   | TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.  |
| 24,75 – 25,25 GHz   | FIKSNA<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.532B<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.338A, 5.532AB                                   | G:<br>24,25– 25,1 GHz   | TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>24,25 – 25,1 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>ECC/REC/(20)01<br>HCM<br>FWA 26GHz<br><br>Fiksna točka več točk<br>BWA<br>24,25– 25,1 GHz<br>SC9<br>ECC/REC/(11)01<br>HCM<br>FWA 26GHz<br>302 326<br><br>TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>25,1 – 27,5 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>ECC/REC/(20)01<br>HCM<br>FWA 26GHz<br><br>Fiksna točka-točka:<br>25,053 – 25,500 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 112 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatek 2<br>HCM<br>302 217<br><br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>24,5– 25,1 GHz | DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P), SC9 (S) / "0", "0"<br><br>DU (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>ZEKom-2&50 (S), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>DU (P) / "0" | TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.<br><br>Po 1. 1. 2026 fiksne storitve točka-točka v pasu 25,053 – 25,500 GHz / 26,061– 26,500 GHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj. Možno souporabo pasu podaja ECC Poročilo 303 z dne 5. 7. 2019.<br><br>Fiksne storitve točka-točka v pasu 25,053 – 25,100 GHz po 1. 1. 2026 ne morejo več zahtevati zaščite tudi pred storitvami BWA in obrambnih sistemov in jim ne smejo povzročati neželenih motenj. |
| 25,25 – 25,50 GHz   | FIKSNA<br>MOBILNA 5.338A, 5.532AB<br>MEDSATELITSKA 5.536<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje) | C   | TRA-ECS:<br>(24,25 – 27,5 GHz)<br>25,1 – 27,5 GHz<br>(EU) 2019/784<br>SC9<br>HCM<br>FWA 26GHz<br><br>Fiksna točka-točka:<br>25,053 – 25,500 GHz<br>Du= +1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 112 MHz...<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatek 2<br>HCM<br>302 217<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>25,250 – 27,500 GHz<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska:<br>25,250 – 26,500 GHz   | ZEKom-2&50 (S), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) "0"                       | EU: 676/2002/EC   | TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.<br><br>Po 1. 1. 2026 fiksne storitve točka-točka v pasu 25,053 – 25,500 GHz / 26,061– 26,500 GHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povzročati neželenih motenj. Možno souporabo pasu podaja ECC Poročilo 303 z dne 5. 7. 2019.   |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                      | 7  |
|---------------------|---|---|--|---|------------------------|--|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba     | PRILAGODITVE / ZAHTEVE   |
| 25,50 – 27,00 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.338A, 5.532AB STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje – Zemlja) 5.536B MEDSATELITSKA 5.536 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja – vesolje)<br><br>5.536A | C   | <p>TRA-ECS:<br/>(24,25 – 27,5 GHz)<br/>25,1 – 27,5 GHz<br/>(EU) 2019/784<br/>SC9<br/>ECC/REC/(19)01</p> <p>Fiksna točka več točk<br/>BWA<br/>25,7 – 25,9 GHz<br/>SC9<br/>ECC/REC/(11)01<br/>HCM<br/>FWA 26GHz<br/>302 326</p> <p>točka-točka:<br/>26,061 – 26,500 GHz<br/>Du= -1 008 MHz<br/>Ch= 3,5 MHz...<br/>Ch= ... 112 MHz...<br/>ERC/REC T/R 13-02:<br/>Dodatek 2<br/>HCM<br/>302 217</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>ECC/REC/(19)01<br/>medsatelitske zveze:<br/>25,250 – 27,500 GHz<br/>storitev standarde frekvence in časovnih signalov satelitska:<br/>25,250 – 26,500 GHz</p> <p>EESS:<br/>25,500 – 26,500 GHz<br/>storitev vesoljskih raziskav:<br/>25,500 – 26,500 GHz</p>                               | <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>ZEKom-2&amp;50 (S), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>FZ (P) / BCE</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p> | <p>EU: 676/2002/EC</p> | <p>TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.</p> <p>Po 1. 1. 2026 fiksne storitve točka-točka v pasu 25,053 – 25,500 GHz / 26,061 – 26,500 GHz ne morejo več zahtevati zaščite pred storitvami TRA-ECS in jim ne smejo povročati neželenih motenj. Možno souporabo pasu podaja ECC Poročilo 303 z dne 5. 7. 2019.</p> |
| 27,00 – 27,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.338A, 5.532AB MEDSATELITSKA 5.536  | C   | <p>TRA-ECS:<br/>(24,25 – 27,5 GHz)<br/>25,1 – 27,5 GHz<br/>(EU) 2019/784<br/>SC9<br/>HCM<br/>FWA 26GHz</p> <p>Satelitski sistemi (civilni)<br/>medsatelitske zveze:<br/>25,250 – 27,500 GHz</p>  | <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p>   | <p>EU: 676/2002/EC</p> | <p>TRA-ECS vključuje brezžične širokopasovne elektronske komunikacije, točka-več točk in točka-točka.</p>  |
| 27,50 – 28,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje), (vesolje – Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.539<br><br>5.538, 5.540   | C   | <p>Fiksna<br/>ERC/REC T/R 13-02:<br/>Dodatka 3 in 5</p> <p>točka-točka:<br/>27,500 – 27,940 500 GHz<br/>Du= +1 008 MHz<br/>Ch= 3,5 MHz...<br/>Ch= ... 224 MHz...<br/>HCM<br/>302 217</p> <p>točka-več točk:<br/>BWA:<br/>(CRS)<br/>27,940 500 –<br/>28,444 500 GHz<br/>SC9<br/>ECC/REC/(11)01<br/>HCM<br/>FWA 28 GHz<br/>302 326</p> <p>Satelitski sistemi (civilni):<br/>fiksna satelitska:<br/>(Zemlja – vesolje)<br/>napajalni linki:<br/>(za HDTV)<br/>27,500 – 29,500 GHz<br/>ECC/DEC/(05)01<br/>301 360</p> <p>Satelitski sistemi (civilni):<br/>fiksna satelitska:<br/>(Zemlja – vesolje)<br/>27,500 – 29,100 GHz<br/>GSO ESOMPs:<br/>ECC/DEC/(13)01<br/>303 978</p> <p>NGSO ESOMPs:<br/>ECC/DEC/(15)04<br/>303 979</p> | <p>FZ (P) / BCE</p> <p>ZEKom-2&amp;50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"</p> <p>SNG (P) / FF2</p> <p>brezODRF (S) / "0"</p>                          |                        |  |

| 1                   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 28,50 – 29,10 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.523A, 5.539 storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540                 | C   | Fiksna<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Dodatek 3 in 5<br>točka-točka:<br>28,500 – 28,948 500 GHz<br>Du= -1 008 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>HCM<br>302 217<br>točka-več točk:<br>BWA:<br>(TS)<br>28,948 500 –<br>29,452 500 GHz<br>SC9<br>ECC/REC/(11)01<br>HCM<br>FWA 28 GHz<br>302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>napajalni linki:<br>(za HDTV)<br>27,500 – 29,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)01<br>301 360<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>27,500 – 29,100 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>EESS:<br>28,500 – 30 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>SNG (P) / FF2<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 29,10 – 29,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.516B, 5.517A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541 5.540 | C   | Fiksna:<br>točka-več točk:<br>BWA:<br>(TS)<br>28,948 500 –<br>29,452 500 GHz<br>SC9<br>ECC/REC/(11)01<br>ERC/REC T/R 13-02:<br>Annex 3 in 5<br>HCM<br>FWA 28 GHz<br>302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>napajalni linki:<br>(za HDTV)<br>27,500 – 29,500 GHz<br>ECC/DEC/(05)01<br>301 360<br>GSO ESOMPs:<br>29,100 – 29,500 GHz<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>EESS:<br>28,500 – 30 GHz   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>SNG (P) / FF2<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 29,50 – 29,90 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.484B, 5.516A, 5.527A, 5.539 mobilna satelitska (Zemlja – vesolje) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja-vesolje) 5.541 5.540                                     | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>29,500 – 30 GHz<br>301 428, 301 459<br>HEST:<br>ECC/DEC/(06)03<br>LEST:<br>ECC/DEC/(06)02<br>SIT/SUT:<br>ECC/DEC/(05)08<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>29,500 – 30 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>29,500 – 31GHz<br>301 459<br>Ostalo<br>UAS:<br>29,500 – 30 GHz<br>ITU RR 5.484B<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>EESS:<br>28,500 – 30 GHz | brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 29,90 – 30,00 GHz   | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.484A, 5.484B, 5.516A, 5.527A, 5.539 MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja – vesolje) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540 | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>29,500 – 30 GHz<br>301 428, 301 459<br>HEST:<br>ECC/DEC/(06)03<br>LEST:<br>ECC/DEC/(06)02<br>SIT/SUT:<br>ECC/DEC/(05)08<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>29,500 – 30 GHz<br>GSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(13)01<br>303 978<br>NGSO ESOMPs:<br>ECC/DEC/(15)04<br>303 979<br>Mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>29,500 – 31GHz<br>301 459<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>EESS:<br>28,500 – 30 GHz   | brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 30 – 31 GHz         | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) (vesolje – Zemlja) 5.338A MOBILNA SATELITSKA(Zemlja – vesolje) storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje – Zemlja)  | G:<br>30 – 31 GHz   | Satelitski sistemi (civilni)<br>Mobilna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>29,500 – 31GHz<br>301 459<br>Obrambni sistemi<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>30 – 31 GHz<br>ECC/DEC/(10)02<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>30 – 31,300 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"                                  |                    |                        |
| 31 – 31,30 GHz      | FIKSNA 5.338A, 5.543B MOBILNA storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje – Zemlja) storitev vesoljskih raziskav 5.544 5.149   | C   | Fiksna:<br>(TDD)<br>31 – 31,300 GHz<br>ECC/REC/(02)02<br>302 217, 302 326<br>Ostalo<br>HAPS:<br>31 – 31,300 GHz<br>ITU RR 5.543B<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev standardne frekvence in časovnih signalov sateitiska:<br>30 – 31,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>31 – 31,300 GHz<br>Radioastronomski:<br>31 – 31,800 GHz  | FZ (P) / BCE<br><br>FZ (S), MZ (S) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 31,30 – 31,50 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340   | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>31,300 – 31,800 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>31,300 – 32,300 GHz<br>ECC/DEC/(10)02<br>Radioastronomski:<br>31 – 31,800 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                            |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 31,50 – 31,80 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>fiksna mobilna razen zrakoplovne mobilne<br>5.149 | C   | Fiksna:<br>31,500 – 31,800 GHz<br>302 217, 302 326<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>31,300 – 31,800 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>31,300 – 32,300 GHz<br>Radioastronomsko:<br>31 – 31,800 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 31,80 – 32 GHz      | FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)<br>5.547, 5.548   | C   | Fiksna:<br>31,800 – 33,400 GHz<br>Du= 812 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ECC/REC/(11)01<br>ERC/REC/(01)02<br>HCM<br>točka-točka:<br>302 217<br>točka-več točk:<br>(HDFS)<br>302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>31,300 – 32,300 GHz | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 32 – 32,30 GHz      | FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje – Zemlja)<br>5.547, 5.548   | C   | Fiksna:<br>31,800 – 33,400 GHz<br>Du= 812 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ECC/REC/(11)01<br>ERC/REC/(01)02<br>HCM<br>točka-točka:<br>302 217<br>točka-več točk:<br>(HDFS)<br>302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>31,300 – 32,300 GHz | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 32,30 – 33 GHz      | FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA<br>5.547, 5.548   | C   | Fiksna:<br>31,800 – 33,400 GHz<br>Du= 812 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ECC/REC/(11)01<br>ERC/REC/(01)02<br>HCM<br>točka-točka:<br>302 217<br>točka-več točk:<br>(HDFS)<br>302 326<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>medsatelitske zveze:<br>32,300 – 33 GHz              | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 33 – 33,40 GHz      | FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA<br>5.547  | C   | Fiksna:<br>31,800 – 33,400 GHz<br>Du= 812 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ECC/REC/(11)01<br>ERC/REC/(01)02<br>HCM<br>točka-točka:<br>302 217<br>točka-več točk:<br>(HDFS)<br>302 326  | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 33,40 – 34,20 GHz   | RADIOLOKACIJSKA   | G:<br>33,4 – 34,2 GHz   | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>33,400 – 36 GHz<br>NJFA   | DU (P) / "0"   |                    |                        |
| 34,20 – 34,70 GHz   | RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja – vesolje)   | C/G:<br>34,2 – 34,7 GHz                                       | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>33,400 – 36 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>34,200 – 34,700 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 34,70 – 35,20 GHz   | RADIOLOKACIJSKA storitev vesoljskih raziskav  | G:<br>34,7 – 35,2 GHz   | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>33,400 – 36 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni):<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>34,700 – 35,200 GHz  | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 35,20 – 35,5 GHz    | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE RADIOLOKACIJSKA   | C/G:<br>35,2 – 36 GHz   | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>33,400 – 36 GHz<br>NJFA<br>Meteorološka:<br>35,200 – 36 GHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 35,5 – 36 GHz       | RADIODOKACIJSKA STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.549A   | C/G:<br>35,2 – 36 GHz   | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>33,400 – 36 GHz<br>NJFA Meteorološka:<br>35,200 – 36 GHz Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>35,500 – 37 GHz storitev vesoljskih raziskav:<br>35,500 – 38 GHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 36 – 37 GHz         | FIKSNA MOBILNA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.550A   | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>35,500 – 37 GHz storitev vesoljskih raziskav:<br>35,500 – 38 GHz Radioastronomsko:<br>36,430 – 36,500 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 37 – 37,50 GHz      | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.550B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje – Zemlja) 5.547   | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>37 – 39,500 GHz<br>Du= 1 260 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 12-01<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>35,500 – 38 GHz  | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE  |                    |                        |
| 37,50 – 38 GHz      | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(vesolje – Zemlja) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547 | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>37 – 39,500 GHz<br>Du= 1 260 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 12-01<br>HCM<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>37,500 – 40,500 GHz<br>ERC/DEC/(00)02<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>35,500 – 38 GHz<br>EESS:<br>37,500 – 40,500 GHz     | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE  |                    |                        |
| 38 – 39,50 GHz      | FIKSNA 5.550D MOBILNA 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547   | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>37 – 39,500 GHz<br>Du= 1 260 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ... 224 MHz...<br>ERC/REC T/R 12-01<br>HCM<br>302 217<br>Ostalo<br>HAPS:<br>38 – 39,500 GHz<br>ITU RR 5.550D4<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>37,500 – 40,500 GHz<br>ERC/DEC/(00)02<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>37,500 – 40,500 GHz | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE  |                    |                        |
| 39,50 – 40 GHz      | FIKSNA MOBILNA 5.550B FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.550C MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja) 5.547, 5.550E                     | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>37,500 – 40,500 GHz<br>ERC/DEC/(00)02<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS:<br>37,500 – 40,500 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 40 – 40,50 GHz      | FIKSNA MOBILNA 5.550B<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.550C<br>MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja-vesolje)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja – vesolje) storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje – Zemlja)<br>5.550E | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>37,500 – 40,500 GHz<br>ERC/DEC/(00)02<br>Satellite systems (civil)<br>EESS:<br>37,500 – 40,500 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>40 – 40,500 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                     |                    |                        |
| 40,50 – 41,00 GHz   | RADIODIFUZNA<br>FIKSNA<br>KOPENSKA MOBILNA 5.550B<br>RADIODIFUZNA SATELITSKA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C<br>zrakoplovna mobilna pomorska mobilna<br>5.547   | C   | Fiksna točka-več točk<br>MWS:<br>40,500 – 41,222 GHz<br>Du= +1 500 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>Ch= ...56 MHz...<br>ECC/DEC/(02)04<br>ERC/DEC/(99)15<br>ECC/REC/(01)04<br>HCM<br>302 326, 302 217<br>300 748, 301 997<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>40,500 – 42,500 GHz<br>ECC/DEC/(02)04   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 41,00 – 42,50 GHz   | RADIODIFUZNA<br>FIKSNA<br>KOPENSKA MOBILNA 5.550B<br>RADIODIFUZNA SATELITSKA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.550C<br>zrakoplovna mobilna pomorska mobilna<br>5.547, 5.551H, 5.551I   | C   | Fiksna<br>ECC/DEC/(02)04<br>ERC/DEC/(99)15<br>ECC/REC/(01)04<br>HCM<br>302 326, 302 217<br>Ch= 3,5 MHz...56 MHz...<br>točka-točka:<br>41,222 – 42 GHz<br>Du= +1 500 MHz<br>točka-več točk<br>MWS:<br>300 748, 301 997<br>40,500 – 41,222 GHz<br>Du= +1 500 MHz<br>42 – 42,722 GHz<br>Du= -1 500 MHz<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>40,500 – 42,500 GHz<br>ECC/DEC/(02)04 | FZ (P) / BCE<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 42,50 – 43,50 GHz   | FIKSNA<br>MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.550B<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.552<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.547   | C   | Fiksna:<br>ERC/DEC/(99)15<br>ECC/REC/(01)04<br>HCM<br>302 326, 302 217<br>Du= -1 500 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...56 MHz...<br>točka-točka:<br>42,722 – 43,5 GHz<br>točka-več točk<br>MWS:<br>42 – 42,722 GHz<br>300 748, 301 997<br>Radioastronomska opazovanje spektralnih črt:<br>42,500 – 43,5 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 43,50 – 47,00 GHz   | MOBILNA 5.553, 5.553A<br>RADIONAVIGACIJSKA<br>MOBILNA SATELITSKA<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA<br>5.554  | G:<br>43,5 – 45,5 GHz   | Kopenska mobilna digitalni celični sistemi<br>IMT:<br>45,5 – 47 GHz<br>301 908<br>Obračnbi sistemi kopenski vojaški sistemi:<br>43,5 – 45,500 GHz<br>NJFA  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>DU (P) / "0"                           |                    |                        |
| 47 – 47,20 GHz      | RADIOAMATERSKA<br>RADIOAMATERSKA SATELITSKA  | C   | Ostalo radioamaterska:<br>47 – 47,200 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>47 – 47,200 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"   |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 47,20 – 47,50 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.553B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.550C, 5.552 radioamaterska 5.552A   | C   | Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT:<br>47,2 – 48,2 GHz SC9 301 908<br>Fiksna:<br>47,200 – 47,500 GHz 302 217<br>Ostalo HAPS:<br>47,200 – 47,500 GHz radioamaterska:<br>47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) napajalne povezave:<br>(za BSS storitve)<br>47,200 – 49,200 GHz (Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz ECC/DEC/(21)01 | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P) / BCE<br><br>FZ (S), MZ (S) / BCE, BCE<br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 47,50 – 47,90 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.553B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.550C, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A radioamaterska  | C   | Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT:<br>47,2 – 48,2 GHz SC9 301 908<br>Ostalo radioamaterska:<br>47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska:<br>(vesolje-Zemlja) (HDFSS)<br>47,500 – 47,900 GHz ECC/DEC/(05)08 (Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz ECC/DEC/(21)01   | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 47,90 – 48,20 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.553B FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.550C, 5.552 radioamaterska 5.552A   | C   | Kopenska mobilna digitalni celični sistemi IMT:<br>47,2 – 48,2 GHz SC9 301 908<br>Fiksna:<br>47,900 – 48,200 GHz Ostalo HAPS:<br>47,900 – 48,200 GHz radioamaterska:<br>47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) (Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz ECC/DEC/(21)01  | ZEKom-2&50 (P), SC9 (S) / BCE, "0"<br><br>ZEKom-2&50 (P) / BCE<br><br>FZ (S), MZ (S) / BCE, BCE<br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 48,20 – 48,54 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.550C, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B radioamaterska | C   | Fiksna točka-točka:<br>48,500 – 50,200 GHz Du= 884 MHz Ch= 3,5 MHz... 56 MHz... ERC/REC 12-11 302 217<br>Ostalo radioamaterska:<br>47,200 – 48,500 GHz ECC/REC/(14)05 ERC/REC T/R 61-01 ERC/REC T/R 61-02 SpA PURF RAS 301 783 Satelitski sistemi (civilni) fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja) (HDFSS)<br>48,200 – 48,540 GHz ECC/DEC/(05)08 (Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz ECC/DEC/(21)01                          | FZ (P) / BCE<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba   | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                        | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 48,54 – 49,44 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.550C, 5.552 RADIOASTRONOMSKA 5.555<br><br>5.149, 5.340                          | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>48,500 – 50,200 GHz<br>Du= 884 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ERC/REC 12-11<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>napajalne povezave:<br>(Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz<br>ECC/DEC/(21)01<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>48,940 – 49,040 GHz | Aplikacija<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 49,44 – 50,20 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.550C, 5.552 FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>48,500 – 50,200 GHz<br>Du= 884 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ERC/REC 12-11<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(vesolje – Zemlja)<br>49,440 – 50,200 GHz<br>ECC/DEC/(05)08<br>(Zemlja – vesolje)<br>47,200 – 50,200 GHz<br>ECC/DEC/(21)01          | Aplikacija<br><br>FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                           | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 50,20 – 50,40 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.340                            | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>50,200 – 50,400 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>50,200 – 50,400 GHz  | Aplikacija<br><br>brezODRF (S) / "0"   | brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 50,40 – 51,40 GHz   | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.338A, 5.550C mobilna satelitska (Zemlja – vesolje)                              | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>50,400 – 52,400 GHz<br>ECC/DEC/(21)01  | Aplikacija<br><br>brezODRF (S) / "0"   | brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 51,40 – 52,4 GHz    | FIKSNA 5.338A MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje) 5.555C<br><br>5.547, 5.556   | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>51,400 – 52,600 GHz<br>Du= 616 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ERC/REC 12-11<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>fiksna satelitska:<br>(Zemlja – vesolje)<br>50,400 – 52,400 GHz<br>ECC/DEC/(21)01   | Aplikacija<br><br>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"              | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 52,40 – 52,6 GHz    | FIKSNA 5.338A MOBILNA<br><br>5.547, 5.556   | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>51,400 – 52,600 GHz<br>Du= 616 MHz<br>Ch= 3,5 MHz... 56 MHz...<br>ERC/REC 12-11<br>302 217  | Aplikacija<br><br>FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE  | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE                           |                    |                        |
| 52,6 – 54,25 GHz    | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.340, 5.556                     | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz   | Aplikacija<br><br>brezODRF (S) / "0"   | brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 54,25 – 55,78 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)                    | C<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz<br>medsatelitske zvezde:<br>54,250 – 58,200 GHz   | Aplikacija<br><br>brezODRF (S) / "0"   | brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                        | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 55,78 – 56,9 GHz    | FIKSNA 5.557A<br>MOBILNA 5.558<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>MEDSATELITSKA 5.556A<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.547      | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>55,780 – 57 GHz<br>Du= 616 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>56 MHz...<br>ERC/REC 12-12<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz<br>medsatelitske zveze:<br>54,250 – 58,200 GHz | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 56,9 – 57,0 GHz     | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA 5.558A<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.547             | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>55,780 – 57 GHz<br>Du= 616 MHz<br>Ch= 3,5 MHz...<br>56 MHz...<br>ERC/REC 12-12<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz<br>medsatelitske zveze:<br>54,250 – 58,200 GHz | FZ (P), MZ (P) / BCE, BCE<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 57 – 58,2 GHz       | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA 5.556A<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.547             | C   | Fiksna (EU) 2022/180<br>BWA:<br>57 – 59 GHz<br>302 326<br>točka-točka:<br>(HDFS)<br>57 – 59 GHz<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz<br>medsatelitske zveze:<br>54,250 – 58,200 GHz                 | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"        |                    |                        |
| 58,20 – 59 GHz      | FIKSNA<br>MOBILNA<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br><br>5.547, 5.556                                    | C   | Fiksna (EU) 2022/180<br>BWA:<br>57 – 59 GHz<br>302 326<br>točka-točka:<br>(HDFS)<br>57 – 59 GHz<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"        |                    |                        |
| 59 – 59,3 GHz       | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>RADIOLOKACIJSKA 5.559<br>MEDSATELITSKA 5.556A<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) | C/G:<br>59 – 59,3 GHz<br>G:<br>59,3 – 61 GHz                  | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>59 – 61 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(meritev temperature atmosfere)<br>52,600 – 59,300 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>52,600 – 59,300 GHz<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 59,3 – 61 GHz       | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA<br>RADIOLOKACIJSKA 5.559   | G:<br>59,3 – 61 GHz   | Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>59 – 61 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                                     | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 61 – 61,5 GHz       | FIKSNA MOBILNA 5.558 RADILOKACIJSKA 5.559 MEDSATELITSKA 5.138   | C/G:<br>61 – 63 GHz   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>61 – 64 GHz<br>Ch= 50 MHz...<br>(EU) 2022/180<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>61 – 63 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"       |                    |                        |
| 61,5 – 63 GHz       | FIKSNA MOBILNA 5.558 RADILOKACIJSKA 5.559 MEDSATELITSKA   | C/G:<br>61 – 63 GHz   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>61 – 64 GHz<br>Ch= 50 MHz...<br>(EU) 2022/180<br>302 217<br>Obrambni sistemi<br>kopenski vojaški sistemi:<br>61 – 63 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"       |                    |                        |
| 63 – 64 GHz         | FIKSNA MOBILNA 5.558 RADILOKACIJSKA 5.559 MEDSATELITSKA   | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>61 – 64 GHz<br>Ch= 50 MHz...<br>(EU) 2022/180<br>302 217<br>Kopenska mobilna<br>ITS:<br>63,72 – 65,88 GHz<br>ECC/DEC/(09)01<br>302 686<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 64 – 65 GHz         | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA 5.547, 5.556   | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>64 – 66 GHz<br>Du= 990 MHz<br>Ch= 30 MHz ... 50 MHz ...<br>(EU) 2022/180<br>302 217<br>Kopenska mobilna<br>ITS:<br>63,72 – 65,88 GHz<br>(EU) 2022/180<br>302 686<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 65 – 66 GHz         | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MEDSATELITSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547 | C   | Fiksna točka-točka:<br>(HDFS)<br>64 – 66 GHz<br>Du= 990 MHz<br>Ch= 30 MHz ... 50 MHz ...<br>(EU) 2022/180<br>302 217<br>Kopenska mobilna<br>ITS:<br>63,72 – 65,88 GHz<br>(EU) 2022/180<br>302 686<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>65 – 66 GHz<br>EESS:<br>65 – 66 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 66 – 71 GHz         | MOBILNA 5.553, 5.558, 5.559AA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554                 | C   | Kopenska mobilna digitalni celični sistemi<br>IMT:<br>66 – 71 GHz<br>ITU RR 5.559AA<br>301 908<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>medsatelitske zveze:<br>59 – 71 GHz  | ZEKom-2&50 (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                   |                    |                        |
| 71 – 74 GHz         | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja) MOBILNA SATELITSKA(vesolje – Zemlja)  | G:<br>71 – 74 GHz   | Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>71 – 74 GHz<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>71 – 74 GHz   | DU (P) / "0"   |                    | Možni pas za MGWS.     |

| 1                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|--|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba  | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 74 – 75,5 GHz       | RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br>5.561 | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>74 – 76 GHz<br>Du= +10 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>ECC/REC/(05)07<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomsko VLBI:<br>74 – 76 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    | Možni pas za MGWS.     |
| 75,5 – 76 GHz       | RADIODIFUZNA FIKSNA MOBILNA RADIODIFUZNA SATELITSKA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br>5.561 | C<br><br>Fiksna točka-točka:<br>74 – 76 GHz<br>Du= +10 GHz<br>Ch= 250 MHz ...<br>ECC/REC/(05)07<br>302 217<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Ostalo radioamatferska:<br>75,500 – 77,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Radioastronomsko VLBI:<br>74 – 76 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |  |                    | Možni pas za MGWS.     |
| 76 – 77,5 GHz       | RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamatferska radioamatferska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br>5.149                 | C<br><br>Ostalo radioamatferska:<br>75,500 – 77,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamatferska satelitska:<br>76 – 77,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz | RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |  |                    |                        |
| 77,5 – 78 GHz       | RADIOLOKACIJSKA 5.559B RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomsko storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br>5.149            | C<br><br>Ostalo radioamatferska:<br>77,500 – 78 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamatferska satelitska:<br>77,500 – 78 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz     | RA (P) / "0"<br><br>RA (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |  |                    |                        |

| 1                   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA   | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 78 – 79 GHz         | RADIOLOKACIJSKA radioamaterska radioamaterska satelitska radioastronomská storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br><br>5.149, 5.560  | C   | Ostalo radioamaterska:<br>78 – 81,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>78 – 84 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomská opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                     |                    |                        |
| 79 – 81 GHz         | RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br><br>5.149   | G:<br>79 – 81 GHz   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>78 – 81,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Obrambni sistemi<br>radiolokacijska (vojaška):<br>79 – 81 GHz<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>78 – 84 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomská opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz  | RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 81 – 84 GHz         | FIKSNA 5.338A<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>MOBILNA<br>MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>radioamaterska<br>radioamaterska satelitska<br>storitev vesoljskih raziskav (vesolje – Zemlja)<br><br>5.149, 5.561A | G:<br>81 – 84 GHz   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>78 – 81,500 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>radioamaterska satelitska:<br>78 – 84 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br><br>Obrambni sistemi<br>NJFA<br>kopenski vojaški sistemi:<br>81 – 84 GHz<br>satelitski sistemi (vojaški):<br>81 – 84 GHz<br><br>Satelitski sistemi (civilni)<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>74 – 84 GHz<br>Radioastronomská opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz | RA (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"<br><br>DU (P) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    | Možni pas za MGWS.     |
| 84 – 86 GHz         | FIKSNA 5.338A<br>MOBILNA<br>FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>RADIOASTRONOMSKA<br><br>5.149  | C   | Fiksna<br>točka-točka:<br>84 – 86 GHz<br>Du= -10 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>ECC/REC/(05)07<br>302 217<br>Radioastronomská opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    | Možni pas za MGWS.     |
| 86 – 92 GHz         | RADIOASTRONOMSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(pasivno)<br><br>5.340   | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>86 – 92 GHz<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>86 – 92 GHz<br>Radioastronomská opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|---|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo  | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 92 – 94 GHz         | FIKSNA 5.338A MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA 5.149  | C/G:<br>92 – 100 GHz  | Fiksna točka-točka:<br>NJFA 302 217<br>92 – 94 GHz<br>Ch= 50 MHz... ECC/REC/(14)01<br>92 – 94 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>92 – 100 GHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>76 – 94 GHz | FZ (P), DU (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 94 – 94,1 GHz       | RADIOLOKACIJSKA STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) radioastronomsko 5.562, 5.562A | C/G:<br>92 – 100 GHz  | Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>92 – 100 GHz<br>NJFA<br>Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS aktivni senzori (satelit):<br>94 – 94,100 GHz<br>NJFA<br>storitev vesoljskih raziskav:<br>94 – 94,100 GHz  | DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 94,1 – 95 GHz       | FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA 5.149   | C/G:<br>92 – 100 GHz  | Fiksna:<br>točka-točka: 4<br>94,1 – 100 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>NJFA 302 217<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>92 – 100 GHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>94,100 – 105 GHz                                  | FZ (P), DU (S) / BCE, "0"<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 95 – 100 GHz        | FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.554                               | C/G:<br>92 – 100 GHz  | Fiksna:<br>točka-točka:<br>94,1 – 100 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>302 217<br>Obrambni sistemi radiolokacijska (vojaška):<br>92 – 100 GHz<br>NJFA<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>94,100 – 105 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>DU (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"              |                    |                        |
| 100 – 102 GHz       | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.340, 5.341                  | C   | Satelitski sistemi (civilni):<br>EESS pasivno:<br>100 – 102 GHz storitev vesoljskih raziskav:<br>100 – 102 GHz Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>94,100 – 105 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                            |                    |                        |
| 102 – 105 GHz       | FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341  | C   | Fiksna:<br>točka-točka:<br>102 – 109,5 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>302 217<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>94,100 – 105 GHz   | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"                                  |                    |                        |
| 105 – 109,50 GHz    | FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341  | C   | Fiksna:<br>točka-točka:<br>102 – 109,5 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>302 217   | FZ (P) / BCE  |                    |                        |
| 109,50 – 111,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) RADIOASTRONOMSKA 5.340, 5.341                  | C   | Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>(CO)<br>109,800 GHz<br>110,200 GHz   | brezODRF (S) / "0"  |                    |                        |
| 111,80 – 114,25 GHz | FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341  | C   | Fiksna:<br>točka-točka:<br>111,8 – 114,25 GHz<br>Ch= 250 MHz... ECC/REC/(18)02<br>302 217  | FZ (P) / BCE  |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5                                  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo       | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 114,25 – 116 GHz    | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340, 5.341                                   | C   | Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>(CO)<br>115,300 GHz  | brezODRF (S) / "0"                 |                    |                        |
| 116,00 – 119,98 GHz | MEDSATELITSKA 5.562C<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>5.341                                      | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(kisik)<br>118,750 GHz   | brezODRF (S) / "0"                 |                    |                        |
| 119,98 -122,25 GHz  | MEDSATELITSKA 5.562C<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>5.138, 5.341                               | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>(kisik)<br>118,750 GHz   | brezODRF (S) / "0"                 |                    |                        |
| 122,25 – 123,00 GHz | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA<br>radioamaterska<br>5.138   | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>122,250 – 123 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783  | RA (S) / "0"                       |                    |                        |
| 123 – 130 GHz       | RADIONAVIGACIJSKA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA radioastronomsko<br>5.149, 5.554 | C   |  |                                    |                    |                        |
| 130 – 134 GHz       | FIKSNA<br>MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.562E<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149                                 | C   | Fiksna:<br>130 – 134 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>130 – 134 GHz   | FZ (P) / BCE<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 134 – 136 GHz       | RADIOAMATERSKA<br>RADIOAMATERSKA SATELITSKA radioastronomsko  | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>134 – 141 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783  | RA (P) / "0"                       |                    |                        |
| 136 – 141 GHz       | RADIOLOKACIJSKA<br>RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska<br>5.149   | C   | Ostalo<br>radioamaterska:<br>134 – 141 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>136 – 148,500 GHz | RA (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 141 – 148,5 GHz     | FIKSNA<br>MOBILNA<br>RADIOLOKACIJSKA<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149   | C   | Fiksna:<br>141 – 148,5 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>136 – 148,500 GHz   | FZ (P) / BCE<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 148,5 – 151,5 GHz   | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340  | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>148,500 – 151,500 GHz  | brezODRF (S) / "0"                 |                    |                        |
| 151,5 – 155,5 GHz   | FIKSNA<br>MOBILNA<br>RADIOLOKACIJSKA<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149   | C   | Fiksna:<br>151,5 – 164 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>151,500 – 158,500 GHz   | FZ (P) / BCE<br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija   | Dodelitev (status) / plačilo                 | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 155,5 – 158,5 GHz   | FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA<br>5.149  | C   | Fiksna:<br>151,5 – 164 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>151,500 – 158,500 GHz | FZ (P) / BCE<br><br>brezODRF (S) / "0"       |                    |                        |
| 158,5 – 164 GHz     | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MOBILNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)  | C   | Fiksna:<br>151,5 – 164 GHz<br>Ch= n 250 MHz<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01   | FZ (P) / BCE                                 |                    |                        |
| 164 – 167 GHz       | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340                | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>164 – 167 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 167 – 174,5 GHz     | FIKSNA MOBILNA 5.558<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>MEDSATELITSKA<br>5.149  | C   | Fiksna:<br>167 – 174,8 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01  | FZ (P) / BCE                                 |                    |                        |
| 174,5 – 174,8 GHz   | FIKSNA MOBILNA 5.558<br>MEDSATELITSKA   | C   | Fiksna:<br>167 – 174,8 GHz<br>Ch= 250 MHz...<br>Du ≥ 15 GHz<br>ECC/REC/(18)01  | FZ (P) / BCE                                 |                    |                        |
| 174,80 – 182,00 GHz | MEDSATELITSKA 5.562H<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)                     | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>174,800 – 191,800 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 182 – 185 GHz       | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340                | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>174,800 – 191,800 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 185 – 190 GHz       | MEDSATELITSKA 5.562H<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)                     | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>174,800 – 191,800 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 190,00 – 191,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>5.340                                    | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>174,800 – 191,800 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 191,80 – 200 GHz    | FIKSNA MOBILNA 5.558<br>RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA MEDSATELITSKA<br>5.149, 5.341, 5.554            | C   |  |  |                    |                        |
| 200 – 209 GHz       | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340, 5.341, 5.563A | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>200 – 209 GHz<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>200 – 202 GHz                     | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 209 – 217 GHz       | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.341   | C   | Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>209 – 217 GHz  | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 217 – 226 GHz       | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.341  | C   |  |  |                    |                        |

| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                  | 7                      |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------|------------------------|
| RADIOFREKVENČNI PAS | RADIOKOMUNIKACIJSKA APLIKACIJA  | C - Civilna uporaba<br>G - Državna uporaba<br>C/G - souporaba | Aplikacija  | Dodelitev (status) / plačilo                 | Harmonizirana raba | PRILAGODITVE / ZAHTEVE |
| 226 – 231,50 GHz    | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340                              | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>226 – 231,500 GHz<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>226 – 231,500 GHz  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" |                    |                        |
| 231,50 – 232 GHz    | FIKSNA MOBILNA radiolokacijska  | C   |   |  |                    |                        |
| 232,00 – 235,00 GHz | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>radiolokacijska  | C   |   |  |                    |                        |
| 235 – 238 GHz       | FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>5.563A, 5.563B | C   |   |  |                    |                        |
| 238 – 240 GHz       | FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA RADILOKACIJSKA<br>FIKSNA SATELITSKA (vesolje – Zemlja)<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA                                 | C   |   |  |                    |                        |
| 240,00 – 241,00 GHz | FIKSNA MOBILNA RADILOKACIJSKA   | C   |   |  |                    |                        |
| 241 – 248 GHz       | RADILOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA radioamaterska radioamaterska satelitska<br>5.138, 5.149  | C   | Ostalo radioamaterska:<br>241 – 250 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783<br>Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>241 – 248 GHz | brezODRF (S) / "0"<br><br>RA (S) / "0"       |                    |                        |
| 248 – 250 GHz       | RADIOAMETERSKA RADIOAMETERSKA SATELITSKA radioastronomsko<br>5.149  | C   | Ostalo radioamaterska<br>241 – 250 GHz<br>ECC/REC/(14)05<br>ERC/REC T/R 61-01<br>ERC/REC T/R 61-02<br>SpA PURF RAS<br>301 783   | RA (P) / "0"                                 |                    |                        |
| 250 – 252 GHz       | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)<br>STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.340, 5.563A                      | C   | Satelitski sistemi (civilni)<br>EESS<br>pasivno:<br>250 – 252 GHz   | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 252 – 265 GHz       | FIKSNA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.554                 | C   | Radioastronomsko opazovanje spektralnih črt:<br>252 – 265 GHz   | brezODRF (S) / "0"                           |                    |                        |
| 265 – 275 GHz       | FIKSNA MOBILNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja – vesolje)<br>RADIOASTRONOMSKA<br>5.149, 5.563A  | C   |   |  |                    |                        |
| 275 – 3 000 GHz     | (Ni razporejeno)<br>5.564A, 5.565   | C   |   |  |                    |                        |

## A.2 Dodatna tabela

| 1                       | 4  | 5  | 6                     | 7                                    |
|-------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------------|
| RADIJSKA FREKVENCA      | Aplikacije   | Dodelitev (status) / plačilo             | Harmonizirana uporaba | Opomba                               |
| 0 Hz – 3 000 GHz        | SRD<br>(EU) 2019/785<br>SC57<br>302 065<br>UWB aplikacije:<br>generični UWB:<br>zaznavala snovi:<br>BMA<br>302 435<br>ODC<br>302 498<br>LT<br>302 500<br>LAES:<br>LDC:<br>DAA:<br>UWB sistemi v motornih<br>in železniških vozilih:<br>UWB na letalih: | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 100 Hz – 9 000 Hz       | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>ERC/REC 70-03 Ann. 9<br>303 447, 303 454<br>(303 660)<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422, 303 348  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                       | Standard EN 303 660 še ni definiran. |
| 100 Hz – 130 kHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>NMR<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6  | brezODRF (S) / "0"                       |                       | Standard še ni definiran.            |
| 9 kHz – 59,750 kHz      | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC36<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 9 kHz – 148 kHz         | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>NMR<br>2006/771/EC   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       | Standard še ni definiran.            |
| 9 kHz – 315 kHz         | SRD<br>aktivni medicinski priporočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC81<br>302 195  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 59,750 kHz – 60,250 kHz | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC37<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 60,250 kHz – 74,750 kHz | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC39<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 74,750 kHz – 119 kHz    | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>74,750 – 75,250 kHz, 75,250 – 77,250 kHz<br>77,250 – 77,750 kHz, 77,750 – 90 kHz<br>90 – 119 kHz<br>2006/771/EC<br>SC40<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 119 kHz – 128,600 kHz   | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC41<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 128,600 kHz – 135 kHz   | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>128,600 – 129,600 kHz, 129,600 – 135 kHz<br>2006/771/EC<br>SC42<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 135 kHz – 140 kHz       | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC106<br>300 330   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 140 kHz – 148,5 kHz     | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC73<br>300 330, 302 536   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 148,500 kHz – 5 000 kHz | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC74<br>300 330, 302 536   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |
| 148 kHz – 5 000 kHz     | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>NMR<br>2006/771/EC   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       | Standard še ni definiran.            |
| 400 kHz – 600 kHz       | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>RFID  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |                                      |

| 1                       | 4  | 5  | 6                     | 7                         |
|-------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|
| RADIJSKA FREKVENCA      | Aplikacije   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana uporaba | Opomba                    |
|                         | 2006/771/EC<br>SC75<br>300 330   |  |                       |                           |
| 442,2 – 450 kHz         | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg<br>- detekcija oseb in preprečevanje trčenj<br>2006/771/EC<br>SC136<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 456,9 kHz – 457,1 kHz   | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg<br>lavinske žolne:<br>457 kHz<br>2001/148/EC<br>SC49<br>300 718<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov<br>detekcija v nuj:<br>457 kHz<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>300 718 | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 984 kHz – 7 484 kHz     | SRD<br>železniške aplikacije<br>Eurobalise:<br>4 234 kHz<br>ERC/REC 70-03 Dod. 4<br>302 608<br>TTT<br>Eurobalise:<br>4 234 kHz<br>2006/771/EC<br>SC109<br>302 608  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 3 155 kHz – 3 400 kHz   | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC76<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 5 000 kHz – 30 000 kHz  | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC77<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 5 000 kHz – 30 000 kHz  | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>NMR<br>2006/771/EC   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       | Standard še ni definiran. |
| 6 765 kHz – 6 795 kHz   | SRD<br>2006/771/EC<br>300 330<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>SC44<br>induktivne aplikacije:<br>SC44<br>:<br>ISM:<br>ITU RR 5.138   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 7 300 kHz – 23 000 kHz  | SRD<br>železniške aplikacije:<br>13 547 kHz<br>ERC/REC 70-03 Dod. 4<br>302 609<br>TTT<br>Euroloop:<br>13 547 kHz<br>2006/771/EC<br>SC110<br>302 609  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 7 400 kHz – 8 800 kHz   | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC45<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 10 200 kHz – 11 000 kHz | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>2006/771/EC<br>SC78<br>300 330  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 11 810 kHz – 15 310 kHz | SRD<br>induktivne aplikacije:<br>RFID<br>ERC/REC 70-03 Dod. 9<br>300 330   | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 13 553 kHz – 13 567 kHz | SRD<br>2006/771/EC<br>300 330<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>SC24<br>induktivne aplikacije:<br>SC116<br>RFID:<br>SC79<br>:<br>ISM:<br>ITU RR 5.150   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC       |                           |

| 1                          | 4  | 5  | 6                     | 7                         |
|----------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|
| RADIJSKA FREKVENCA         | Aplikacije   | Dodelitev (status) / plačilo                                   | Harmonizirana uporaba | Opomba                    |
| 26 957 kHz – 27 283 kHz    | SRD<br>2006/771/EC<br>300 220, 300 330<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>SC25<br>induktivne aplikacije:<br>SC25<br>:<br>ISM:<br>ITU RR 5.150  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 26 990 kHz – 27 200 kHz,   | SRD<br>26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz<br>27 145 kHz, 27 195 kHz<br>300 220, 300 330<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC94<br>SC95<br>SC96<br>SC97<br>SC98<br>SC118<br>SC119<br>SC120<br>SC121<br>SC122:<br>vodenje modelov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 8 | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 27 090 kHz – 27 100 kHz    | SRD<br>železniške aplikacije<br>Eurobalise:<br>27 095 kHz<br>ERC/REC 70-03 Dod. 4<br>302 608   | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 29,7000 MHz – 47 MHz       | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 30 MHz – 12 400 MHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>GPR/WPR:<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>302 066  | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 30 MHz – 37,500 MHz        | SRD<br>aktivni medicinski pripomočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC82<br>302 510  | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 30 MHz – 130 MHz           | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>NMR<br>2006/771/EC   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       | Standard še ni definiran. |
| 34,995 MHz –<br>35,225 MHz | SRD<br>vodenje modelov<br>vodenje letečih modelov:<br>ERC/DEC/(01)11<br>ERC/REC 70-03 Dod. 8<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 40,660 MHz – 40,700 MHz    | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC19<br>300 220<br>vodenje modelov:<br>ERC/DEC/(01)12<br>ERC/REC 70-03 Dod. 8<br>300 220<br>:<br>ISM:<br>ITU RR 5.150  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 40,710 MHz – 40,990 MHz    | SRD<br>vodenje modelov:<br>40,715 – 40,735 MHz, 40,765 – 40,785 MHz<br>40,815 – 40,835 MHz, 40,865 – 40,885 MHz<br>40,915 – 40,935 MHz, 40,965 – 40,985 MHz<br>100 mW e.r.p., 10 kHz<br>HCM<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 87,500 MHz – 108 MHz       | SRD<br>2006/771/EC<br>SC86<br>301 357<br>brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost<br>BII naprave nizkih moči:<br>(naprave z visokim obratovalnim ciklusom/<br>zveznim prenosom)   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC       |                           |
| 148 MHz – 149,100 MHz      | SRD<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov<br>opazovanje živali:<br>maks 1W<br>maks 12,5 kHz<br>HCM<br>300 390  | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |
| 151,800 MHz – 152 MHz      | SRD<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov<br>opazovanje živali:<br>maks 1W<br>maks 12,5 kHz<br>HCM<br>300 390  | brezODRF (S) / "0"   |                       |                           |

| 1                           | 4   | 5  | 6   | 7      |
|-----------------------------|---|--|---|--------|
| RADIJSKA FREKVENCA          | Aplikacije  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana uporaba   | Opomba |
| 169,400 MHz – 169,475 MHz   | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC80<br>300 220<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ECC/DEC/(05)02<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>300 220<br>merilne naprave:<br>2006/771/EC<br>SC123<br>300 220, 300 422<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne:<br>2006/771/EC<br>SC68<br>300 422 | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |        |
| 169,400 MHz – 169,4875 MHz  | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC128<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 169,400 MHz – 174,000 MHz   | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   |   |        |
| 169,4875 MHz – 169,5875 MHz | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC124<br>300 220<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne<br>2006/771/EC<br>SC64<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 169,5875 MHz – 169,8125 MHz | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC129<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 173,965 MHz – 216 MHz       | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne:<br>2006/771/EC<br>SC131<br>300 422  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 174 MHz – 216 MHz           | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 401 MHz – 406 MHz           | SRD<br>aktivni medicinski priporočki za vsaditev:<br>ULP-AMI<br>ERC/REC 70-03 Dod. 12<br>301 839, 302 537   | brezODRF (S) / "0"   |   |        |
| 401 MHz – 402 MHz           | SRD<br>aktivni medicinski priporočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC83<br>302 537   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 402 MHz – 405 MHz           | SRD<br>aktivni medicinski priporočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC47<br>301 839   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 405 MHz – 406 MHz           | SRD<br>aktivni medicinski priporočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC84<br>302 537   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 430 MHz – 440 MHz           | SRD<br>pridobivanje medicinskih podatkov<br>ULP-WMCE:<br>2006/771/EC<br>SC137<br>303 520  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 433,050 MHz – 434,790 MHz   | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC20<br>300 220<br>:<br>ISM:<br>ITU RR 5.138<br>ITU RR 5.280  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 433,050 MHz – 434,040 MHz   | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC61<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 434,040 MHz – 434,790 MHz   | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2006/771/EC<br>SC63<br>SC65<br>SC125<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |

| 1                            | 4  | 5  | 6   | 7  |
|------------------------------|--|--|---|--|
| RADIJSKA FREKVENCA           | Aplikacije   | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana uporaba                                 | Opomba                                   |
| 470 MHz – 786 MHz            | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 786 MHz – 789 MHz            | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 823 MHz – 826 MHz            | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>2014/641/EU<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 826 MHz – 832 MHz            | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>2014/641/EU<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 862 MHz – 863 MHz            | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>2006/771/EC<br>SC138<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 863 MHz – 865 MHz            | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>2006/771/EC<br>SC66<br>300 220<br>radijski mikrofoni in ALD<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422, 301 357<br>radijski mikrofoni<br>pripravki za naglušne<br>brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost<br>(naprave z visokim obratovalnim ciklusom/<br>zveznim prenosom)<br>2006/771/EC<br>SC48<br>301 357 | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 863 MHz – 868 MHz            | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov:<br>2006/771/EC<br>SC132   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       | Standard še ni definiran.                |
| 863 MHz – 870 MHz            | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 1<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 865 MHz – 868 MHz            | SRD<br>2006/771/EC<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>SC67<br>300 220<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>SC133<br>EN 303 204<br>RFID:<br>SC56<br>302 208<br>SRD:<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>303 659  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br>EU: 676/2002/EC<br>EU: 676/2002/EC | Standard SISTEN 303 659 še ni definiran. |
| 868 MHz – 868,600 MHz        | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>2006/771/EC<br>SC28<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 868,600 MHz –<br>868,700 MHz | SRD<br>alarmi<br>naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/<br>visoko zanesljivostjo:<br>2006/771/EC<br>SC32<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 868,700 MHz –<br>869,200 MHz | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>2006/771/EC<br>SC29<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 869,200 MHz –<br>869,250 MHz | SRD<br>alarmi<br>naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/<br>visoko zanesljivostjo<br>socialni alarmi:<br>2006/771/EC<br>SC35<br>300 220, 303 406   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |
| 869,250 MHz –<br>869,300 MHz | SRD<br>alarmi<br>naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/<br>visoko zanesljivostjo<br>2006/771/EC<br>SC33<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |  |

| 1                         | 4  | 5  | 6                     | 7  |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--|
| RADIJSKA FREKVENCA        | Aplikacije   | Dodelitev (status) / plačilo             | Harmonizirana uporaba | Opomba                                   |
| 869,300 MHz – 869,400 MHz | SRD<br>alarmi<br>naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/<br>visoko zanesljivostjo<br>2006/771/EC<br>SC72<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 869,400 MHz – 869,650 MHz | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC30<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 869,650 MHz – 869,700 MHz | SRD<br>alarmi<br>naprave z nizkim obratovalnim ciklusom/<br>visoko zanesljivostjo<br>2006/771/EC<br>SC34<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 869,700 MHz – 870 MHz     | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC31<br>SC69<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 870 MHz – 875.600 MHz     | SRD<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>303 204  | brezODRF (S) / "0"                       |                       |  |
| 870 MHz – 874,400 MHz     | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 1<br>300 220<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>303 204   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                       |  |
| 874 – 874,4 MHz           | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>(EU)2018/1538<br>300 220  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 915MHz – 921 MHz          | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>priporočki za naglušne:<br>916,1 – 916,5 MHz, 917,3 – 917,7 MHz<br>918,5 – 918,9 MHz, 919,7 – 920,1 MHz<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422<br>RFID:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 11<br>302 208 | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                       | Samo za zaprte prostore.                 |
| 915MHz – 919,400 MHz      | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 1<br>300 220<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>303 659   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" |                       | Standard SISTEN 303 659 še ni definiran. |
| 915,8 – 919,4 MHz         | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 3<br>304 220  | brezODRF (S) / "0"                       |                       | Standard ETSI EN 304 220 še ni definiran |
| 916,1 – 918,9 MHz         | SRD<br>RFID:<br>916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz<br>(EU)2018/1538<br>302 208  | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 917,3 – 918,9 MHz         | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>(EU)2018/1538<br>300 220<br>sledenje, iskanje in zbiranje podatkov:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>303 659  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC       | Standard SISTEN 303 659 še ni definiran. |
| 917,4 – 919,4 MHz         | SRD<br>(EU)2018/1538<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov:<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>300 220   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC       |  |
| 1 350 – 1 400 MHz         | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"                       |                       |  |
| 1 492 MHz – 1 525 MHz     | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"                       |                       | Samo za zaprte prostore.                 |
| 1656,5 – 1660,5 MHz       | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>ALS<br>ERC/REC 70-03 Ann. 10<br>300 422  | brezODRF (S) / "0"                       |                       |  |
| 1785 MHz – 1805 MHz       | SRD<br>radijski mikrofoni in ALD<br>radijski mikrofoni<br>2014/641/EU<br>300 422   | brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC       |  |
| 1 795 MHz – 1 800 MHz     | SRD<br>brezžične zvokovne aplikacije/večpredstavnost<br>ERC/REC 70-03 Dod. 10<br>301 357   | brezODRF (S) / "0"                       |                       |  |

| 1                            | 4   | 5  | 6   | 7  |
|------------------------------|---|--|---|--|
| RADIJSKA FREKVENCA           | Aplikacije  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana uporaba   | Opomba   |
| 2 400 MHz – 2 483,5 MHz      | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegja:<br>2006/771/EC<br>SC21<br>300 440<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov:<br>2006/771/EC<br>SC22<br>300 328<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>senzorji premikanja in naprave za alarmiranje:<br>2006/771/EC<br>SC26<br>300 440 | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"                           | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |  |
| 2 400 MHz – 2 500 MHz        | ISM:<br>ITU RR 5.150  | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 2 446MHz – 2 454 MHz         | SRD<br>RFID:<br>2006/771/EC<br>SC100<br>300 440   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |  |
| 2 483,500 MHz –<br>2 500 MHz | SRD<br>aktivni medicinski pripomočki za vsaditev:<br>2006/771/EC<br>SC117<br>301 559<br>pridobivanje medicinskih podatkov<br>MBANS:<br>2006/771/EC<br>EN 303 203  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC                        | Samo za zaprte prostore.   |
| 3 100 MHz – 4 800 MHz        | SRD<br>SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegja<br>UWB<br>ERC/REC 70-03 Dod. 1<br>302 065   | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 4 500 MHz – 7 000 MHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>TLPR:<br>2006/771/EC<br>SC89<br>302 372   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |  |
| 5 150 MHz – 5 350 MHz        | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov<br>RLAN:<br>(EU) 2022/179<br>301 893  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   | RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.<br>Samo za zaprte prostore. |
| 5 470 MHz – 5 725 MHz        | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov<br>RLAN:<br>(EU) 2022/179<br>SC54<br>301 893  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   | RLAN ne sme zahtevati zaščite in ne sme povzročati motenj.                             |
| 5 725 MHz – 5 875 MHz        | SRD<br>nespecifične naprave kratkega dosegja:<br>2006/771/EC<br>SC43<br>300 440, 300 674<br>TTT:<br>(EU) 2019/520<br>SC108<br>300 674<br>sledjenje, iskanje in zbiranje podatkov<br>WIA:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>EN 303 258<br>ISM:<br>ITU RR 5.150                                | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC                        |  |
| 5 795 MHz – 5 815 MHz        | SRD<br>TTT:<br>aplikacije za cestninjaštvo:<br>2006/771/EC<br>SC134<br>300 674  | brezODRF (S) / "0"   |   |  |
| 5 855 MHz – 5 875 MHz        | SRD<br>TTT:<br>2006/771/EC<br>SC139<br>SC140<br>302 571<br>TTT<br>(ITS)<br>ERC/REC 70-03 Dod. 2<br>302 571  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |  |
| 5 945 – 6 425 MHz            | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov<br>RLAN:<br>(EU) 2021/1067<br>303 687   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   | Standard SISTEN 303 687 še ni definiran.   |
| 6 000 MHz – 8 500 MHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>LPR:<br>2006/771/EC<br>ECC/DEC(11)02<br>302 729   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |  |

| 1                          | 4   | 5  | 6   | 7      |
|----------------------------|---|--|---|--------|
| RADIJSKA FREKVENCA         | Aplikacije  | Dodelitev (status) / plačilo                                   | Harmonizirana uporaba                                 | Opomba |
| 8 500 MHz – 10 600 MHz     | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>TLPR:<br>2006/771/EC<br>SC90<br>302 372   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 9 200 MHz – 9 975 MHz      | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>senzorji premikanja in naprave za alarmiranje:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>300 440   | brezODRF (S) / "0"   |   |        |
| 10,5 GHz – 10,6 GHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>senzorji premikanja in naprave za alarmiranje:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>300 440   | brezODRF (S) / "0"   |   |        |
| 13,4 GHz – 14 GHz          | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>senzorji premikanja in naprave za alarmiranje:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>300 440   | brezODRF (S) / "0"   |   |        |
| 17,1 GHz – 17,3 GHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>GBSAR:<br>2006/771/EC<br>SC88<br>300 440  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24 GHz – 24,250 GHz        | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 1<br>300 440<br>ISIM:<br>ITU RR 5.150   | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"                       |   |        |
| 24,050 GHz –<br>24,250 GHz | SRD<br>TTT:<br>2006/771/EC<br>SC101<br>SC102<br>SC104<br>302 858<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>senzorji premikanja in naprave za alarmiranje:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>300 440                                  | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"                       | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,050 GHz –<br>26,500 GHz | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>LPR:<br>2006/771/EC<br>ECC/DEC/(11)02<br>302 729  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,050 GHz – 27 GHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>TLPR:<br>2006/771/EC<br>SC91<br>302 372   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,075 GHz –<br>24,150 GHz | SRD<br>TTT<br>radarji na vozilu in infrastrukturi<br>samovozila:<br>2006/771/EC<br>SC103<br>302 858   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,150 GHz –<br>24,250 GHz | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC27<br>300 440   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,250 GHz –<br>24,500 GHz | SRD<br>TTT<br>radarji na vozilu in infrastrukturi:<br>2006/771/EC<br>SC111<br>SC112<br>SC113<br>302 288   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 24,250 GHz –<br>26,650 GHz | SRD<br>TTT<br>avtomobilski radar:<br>2005/50/EC<br>SC52<br>302 288  | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC                                       |        |
| 57 GHz – 64 GHz            | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC126<br>305 550<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>TLPR:<br>2006/771/EC<br>SC92<br>302 372<br>LPR:<br>2006/771/EC<br>ECC/DEC/(11)02<br>SC127<br>302 729 | brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0"<br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br>EU: 676/2002/EC<br>EU: 676/2002/EC |        |

| 1                      | 4   | 5  | 6   | 7      |
|------------------------|---|--|---|--------|
| RADIJSKA FREKVENCA     | Aplikacije  | Dodelitev (status) / plačilo   | Harmonizirana uporaba   | Opomba |
| 57 GHz – 71 GHz        | SRD<br>naprave za širokopasovni prenos podatkov:<br>2006/771/EC<br>SC141<br>SC142<br>SC143<br>302 567   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 61 GHz – 61,5 GHz      | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC71<br>305 550<br>ISM:<br>ITU RR 5.150   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 63,72 GHz – 65,884 GHz | SRD<br>TTT<br>radar na vozilu in infrastrukturi:<br>2006/771/EC<br>SC105<br>302 686   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 75 GHz – 85 GHz        | SRD<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>TLPR:<br>2006/771/EC<br>SC93<br>302 372<br>LPR:<br>2006/771/EC<br>ECC/DEC/(11)02<br>302 729   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC                        |        |
| 76 GHz – 77 GHz        | SRD<br>železniške aplikacije:<br>ERC/REC 70-03 Dod. 4<br>301 091<br>TTT:<br>2006/771/EC<br>SC50<br>301 091<br>TTT:<br>(samo na rotoplanih)<br>2006/771/EC<br>SC50<br>EN 303 360<br>radiodeterminacijske aplikacije<br>GBSAR:<br>(HD-GBSAR)<br>ECC/DEC/(21)02<br>ERC/REC 70-03 Dod. 6<br>303 661 | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"<br><br>ZP (P) / FF1<br><br>brezODRF (S) / "0" | EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC<br><br>EU: 676/2002/EC |        |
| 77 GHz – 81 GHz        | SRD<br>TTT<br>avtomobilski radar:<br>2004/545/EC<br>SC53<br>302 264   | brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 122 GHz – 123 GHz      | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC107<br>305 550<br>ISM:<br>ITU RR 5.138  | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |
| 244 GHz – 246 GHz      | SRD<br>nespecifične naprave kratkega doseg:<br>2006/771/EC<br>SC62<br>305 550<br>ISM:<br>ITU RR 5.138   | brezODRF (S) / "0"<br><br>brezODRF (S) / "0"   | EU: 676/2002/EC   |        |

## B) Kratice:

| KRATICA  | ANGLEŠKI OPIS  | SLOVENSKI OPIS  |
|----------|--|---|
| ADS      | Automatic Dependant Surveillance (Aeronautical)                      | samodejni odvisni nadzor (zrakoplovi)                       |
| AES      | Aircraft Earth Station   | zemeljska postaja na letalu                                 |
| AGA      | Air-Ground-Air   | zveza zrak-zemlja-zrak                                      |
| AIS      | Automatic Identification and Surveillance                            | avtomatična identifikacija in nadzor                        |
| ALD      | Assistive Listening Devices  | podporni slušni pripomočki                                  |
| ALS      | Assistive Listening Systems  | podporni slušni sistemi                                     |
| AM       | Amplitude modulation   | amplitudna modulacija                                       |
| AMRD     | Autonomous Maritime Radio Device                                     | avtonomna pomorska radijska naprava                         |
| ATC      | Air Traffic Control  | vodenje zračnega prometa                                    |
| BBDR     | Broad Band Disaster Relief   | širokopasovni radijski sistem za zaščito in reševanje       |
| BMA      | Building Material Analysis   | analiza materialov v objektih                               |
| BWA      | Broadband Wireless Access systems                                    | širokopasovni brezžični dostopovni sistemi                  |
| BFWA     | Broadband Fixed Wireless Access systems                              | širokopasovni fiksni brezžični dostopovni sistemi           |
| BSS      | Broadcasting Satellite Service                                       | radiodifuzna satelitska storitev                            |
| CB       | Citizen Band   | občanski pas  |
| CEPT     | European conference of postal and telecommunications administrations | Evropska konferenca poštnih in telekomunikacijskih uprav    |
| CGC      | Complementary Ground Component                                       | komplementarna talna komponenta                             |
| Ch       | Channel width  | razmak med kanali   |
| CRS      | Central Radio Station  | centralna radijska postaja                                  |
| DA2GC    | Direct Air-to-Ground Communications                                  | neposredna komunikacija zrak-zemlja                         |
| DAA      | Detect And Avoid   | odkrivanje in izogibanje                                    |
| DAB      | Digital Audio Broadcasting   | digitalna zvokovna radiodifuzija                            |
| DCF      | Data Communication Function  | funkcija podatkovnih komunikacij                            |
| DCS 1800 | Digital Cellular System at 1800 MHz                                  | digitalni mobilni sistem na 1800 MHz                        |
| DECT     | Digital Enhanced (European) Cordless telecommunication               | digitalne izboljšane (evropske) brezvrične telekomunikacije |
| DME      | Distance Measurement Equipment                                       | oprema za merjenje razdalj                                  |
| DMO      | Direct Mode Operation  | neposredno obratovanje                                      |
| DRM      | Digital Radio Mondiale   | svetovni digitalni radio                                    |
| DSC      | Digital selective calling  | digitalni selektivni klic                                   |
| Du       | Tx/Rx separation   | dupleksni razmik  |
| DVB-T    | Digital Video Broadcasting Terrestrial                               | prizemna digitalna video radiodifuzija                      |
| DVB-T2   | Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial           | prizemna digitalna video radiodifuzija – druga generacija   |
| EAS      | Electronic Article Surveillance                                      | elektronski nadzor artiklov                                 |
| ECC      | Electronic Communications Committee                                  | elektronski komunikacijski komite                           |
| EESS     | Earth Exploration-Satellite Service                                  | storitev satelitskega raziskovanja Zemlje                   |
| ELT      | Emergency locator transmitter  | oddajnik signala na kraju nesreče                           |
| ENG/OB   | Electronic News Gathering / Outside Broadcasting                     | novinarstvo, poročanje / izven pasov za radiodifuzijo       |
| EPIRBs   | Emergency position Indicating Radio Beacons                          | pomorski javljalniki kraja nuje                             |
| ESIM     | Earth Station In-Motion  | premična zemeljska postaja                                  |
| ESOMPs   | Earth stations on mobile platforms                                   | zemeljske postaje na mobilnih ploščadih                     |
| ESV      | Earth Stations on board Vessels                                      | zemeljska postaja na plovilu                                |
| EU       | European Union   | Evropska unija  |
| FB       | Base station   | bazna postaja   |
| FDD      | Frequency Division Duplex  | frekvenčni multipleks                                       |
| FM       | Frequency Modulation   | frekvenčna modulacija                                       |
| FRMCS    | Future Railway Mobile Communication System                           | bodoči železniški komunikacijski sistem                     |
| FSS      | Fixed Satellite Service  | fiksna satelitska   |
| FWA      | Fixed Wireless Access  | fiksni brezžični dostop                                     |
| GBAS     | Ground Based Augmentation System                                     | talni sistem na nadgradnjo GPS                              |
| GBSAR    | Ground Based Synthetic Aperture Radar                                | talni radar   |
| GLONASS  | Global'naya Navigatsionnaya Sputnikovaya Sistema                     | globalni navigacijski satelitski sistem                     |
| GMDSS    | Global Maritime Distress and Safety System                           | globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem             |
| GNSS     | Global Navigation Satellite System                                   | globalno navigacijski satelitski sistem                     |
| GOC/ROC  | General / Restricted Operator's Certificate                          | splošni/ omejeni certifikat (spričevalo) za operaterje      |
| GPR      | Ground Probing Radar   | radar za meritve v tleh                                     |
| GPS      | Global Positioning System  | globalni sistem pozicioniranja                              |

|            |  |   |
|------------|--|---|
| GSM        | Global System for Mobile communications  | globalni sistem (digitalni) za mobilne komunikacije   |
| GSM-R      | GSM for Railway  | GSM za železniške aplikacije  |
| GSO        | Geostationary-satellite orbit  | položaj (orbita) geostacionarnih satelitov  |
| HAPS       | High Altitude Platform Station   | postaja na platformi na veliki višini   |
| HDTV       | High Definition Television   | televizija velike razločljivosti  |
| HDFS       | High Density Fixed Service   | fiksne povezave velike gostote  |
| HDFSS      | High Density Fixed Satellite Service   | fiksne satelitske povezave velike gostote   |
| HEST       | High E.i.r.p. Satellite Terminals  | satelitski terminali z visokim e.i.r.p.   |
| ILS        | Instrument Landing System  | instrumentni pristajalni sistem   |
| IMT        | International Mobile Telecommunications  | mednarodne (digitalne) mobilne telekomunikacije   |
| IoT        | Internet of Things   | internet stvari   |
| ITS        | Intelligent Transport Systems  | pametni transportni sistemi<br>inteligentni prometni sistemi  |
| ISM        | Industrial, Scientific and Medical applications  | industrijska, znanstvena in medicinska uporaba  |
| ITU        | International Telecommunication Union  | Mednarodna telekomunikacijska zveza   |
| ITU-R      | ITU – Radiocommunications sector   | ITU – radiokomunikacijski sektor  |
| ITU RR     | ITU – Radio Regulations  | ITU – Pravilnik o radiokomunikacijah  |
| JTIDS/MIDS | Joint Tactical Information Distribution System / Multifunctional Information Distribution System               | skupni taktično informacijski distribucijski sistem / večfunkcijski informacijsko distribucijski sistem     |
| LAES       | Location tracking application for emergency and disaster situations  | aplikacije za sledenje v nujnih primerih in nesrečah  |
| LDC        | Low Duty Cycle   | nizki obratovalni ciklus  |
| LEST       | Low E.i.r.p. Satellite Terminals   | satelitski terminali z nizkim e.i.r.p.  |
| LORAN C    | Radionavigation System   | radionavigacijski sistem LORAN C  |
| LP-AMI     | Low Power Active Medical Implants  | aktivni medicinski vsadki majhne moči   |
| LPD        | Low Power Device   | naprava z majhno energetsko porabo  |
| LPR        | Level Probing Radar  | radar za ugotavljanje ravn tekočine   |
| LT         | UWB Location Tracking Systems  | UWB sistemi za sledenje   |
| LT 2       | Location Tracking Type 2   | sistemi za sledenje tip 2   |
| M2M        | machine-to-machine   | komunikacije stroj–stroj  |
| MBANS      | Medical Body Area Network Systems  | medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa   |
| MBR        | Maritime Broadband Radio   | pomorski širokopasovni radio  |
| MCA        | Mobile Communications on Board Aircraft  | mobilne komunikacije na krovu zrakoplova  |
| MCV        | Mobile communications on board vessels   | mobilne komunikacije na palubi plovil   |
| MFCN       | Mobile/Fixed Communications Networks   | mobilno/fiksna komunikacijska omrežja   |
| MGWS       | Multiple Gigabit Wireless system   | večstорitveni gigabitni brezžični sistemi   |
| MIDS       | Multifunctional Information Distribution System  | večnamenski sistem za delitev informacij  |
| ML         | Mobile Station   | mobilna postaja   |
| MLS        | Microwave Landing System   | mikrovalovni pristajalni sistem   |
| MMDS       | Multimedia Multipoint Distribution System  | večpredstavnostni večtočkovni distribucijski sistem   |
| MSI        | Maritime Safety Information  | pomorska varnostna informacija  |
| MSS        | Mobile-Satellite Service   | mobilne satelitske storitve   |
| MWS        | Multimedia Wireless System   | večpredstavnostni brezžični sistem  |
| NAVTEX     | Narrow-band direct-printing teletypewriter system for transmission of navigational and meteorological warnings | ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij |
| NGSO       | Non-geostationary-satellite orbit  | negeostacionarna satelitska tirnica (orbita)  |
| NMR        | Nuclear Magnetic Resonance   | nuklearna magnetna resonanca  |
| NTFA       | National Table for Frequency Allocations   | tabela uporabe radijskih frekvenc   |
| ODC        | Object Discrimination and Characterisation   | objektna diskriminacija in karakterizacija  |
| PAMR       | Public Access Mobile Radio   | javne mobilne radiokomunikacije   |
| PLB        | Personal Locator Beacon  | osebni javljalnik lokacije  |
| PMR        | private mobile radio   | zasebne mobilne radiokomunikacije   |
| PMR 446    | private mobile radio in frequency band 446 – 446,1 MHz   | zasebne mobilne radiokomunikacije v radiofrekvenčnem pasu 446 – 446,1 MHz                                   |
| PPDR       | Public Protection and Disaster Relief  | sistem za zaščito in reševanje  |
| PMSE       | Programme Making and Special Events  | izdelava programov in posebni dogodki   |
| PR 27      | Citizen Band (CB)<br>Public radio  | občanski pas (CB), javne radiokomunikacije  |
| RFID       | Radio Frequency Identification Applications  | radiofrekvenčna identifikacija  |
| RLAN       | Radio Local Area Network   | radijsko lokalno omrežje  |
| RMR        | Railway Mobile Radio   | železniške mobilne komunikacije   |
| ROES       | Receive Only Earth Station   | sprejemna zemeljska postaja   |
| Rx         | Receiver   | Sprejemnik  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| SAB      | Service Ancillary to Broadcasting  | pomožne storitve za radiodifuzijo   |
| SAP      | services ancillary to programme making   | pomožne storitve za izdelavo programov                                      |
| SAR      | Search and Rescue  | iskanje in reševanje  |
| SDL      | Supplemental Downlink  | dodatev navzdolne povezave  |
| SIT      | Satellite Interactive Terminal   | satelitski interaktivni terminal  |
| SUT      | Satellite User Terminal  | satelitski uporabniški terminali  |
| SNG/OB   | Satellite News Gathering   | satelitska postaja za novinarstvo   |
| S-PCS    | Satellite Personal Communication System  | sistem satelitskih osebnih komunikacij                                      |
| SRD      | Short Range Devices  | naprave kratkega dosega   |
| SRR      | Short Range Radars   | radarji kratkega dosega   |
| SSR      | Secondary Surveillance Radar   | sekundarni nadzorni radar   |
| TACAN    | Tactical Air Navigation System   | taktični letalski navigacijski sistem                                       |
| T-DAB    | Terrestrial Digital Audio Broadcasting   | prizemna digitalna zvokovna radiodifuzija                                   |
| TDD      | time division multiplex  | časovni multipleks  |
| TETRA    | terrestrial enhanced trunked radio   | prizemni snopovni radio   |
| TLPR     | Tank Level Probing Radar   | radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih                                   |
| TTT      | Transport and Traffic Telematics   | telemetrični sistem<br>transportna in prometna telematika                   |
| TRA-ECS  | Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services | prizemni sistemi, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve |
| TS       | Terminal Station   | terminalna postaja  |
| TV       | Television   | televizija (analogna video radiodifuzija)                                   |
| Tx       | Transmitter  | oddajnik  |
| UAS      | Unmanned aircraft systems  | zrakoplovni sistemi brez posadke  |
| UIC      | Union Internationale des Chemins de fer  | Mednarodna železniška zveza   |
| ULP-ADI  | Ultra Low Power Animal Implants Devices  | medicinski vsadki zelo nizkih moči za živali                                |
| ULP-AMI  | Ultra Low Power Active Medical Implant   | medicinski vsadki zelo nizkih moči  |
| ULP-WMCE | Ultra Low Power wireless medical capsule endoscopy                                     | medicinske naprave ultra male moči za brezžično kapsulno endoskopijo        |
| UMTS     | universal mobile telecommunications system   | univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem (3G),                         |
| UTRA     | UMTS Terrestrial Radio Access  | prizemni radijski dostop za UMTS  |
| UWB      | Ultra wideband   | ultra širokopasovni   |
| VLBI     | Very Long Baseline Interferometry  | interferometrija z veliko osnovnico (razdaljo) med radioteleskopi           |
| VOR      | VHF Omnidirectional Radio Range  | visokofrekvenčno vesmerno radijsko območje                                  |
| VSAT     | Very Small Aperture Terminal   | satelitski terminal z manjšo anteno   |
| VTS      | Vessel Traffic System (Radar)  | radarji za nadzor ladijskega prometa  |
| WAS      | Wireless Access System   | brezžični dostopovni sistem   |
| WIA      | Wireless Industrial Applications   | brezžične aplikacije v industriji   |
| WPR      | Wall Probing Radar   | radar za meritev v steni  |
| Za-Re    | Search and Rescue System   | radijski sistem "Zaščita in reševanje"                                      |
| ZEKom-2  | Electronic Communications Act  | Zakon o elektronskih komunikacijah  |

## C) Uporabljeni dokumenti:

### C.1 Slovenski dokumenti (<http://www.akos-rs.si>):

#### C.1.1. Zakon in podzakonski akti:

| OZNAKA   | NASLOV  |
|--|---|
| 1.<br>ZEKom-2<br>(Uradni list RS, št.  | Uradni list RS, št. 130/22<br>ZEKom-2<br><br>Zakon o elektronskih komunikacijah<br>Uradni list RS, št. 130/22<br><a href="https://www.uradni-list.si/_pdf/2022/Ur/u2022130.pdf">https://www.uradni-list.si/_pdf/2022/Ur/u2022130.pdf</a>  |
| 2.<br>Uredba RRS<br>Uradni list RS, št.<br><br>69/13<br><br>170/20<br>P1<br>P2<br><br>1/17 | Uradni list RS, št. 69/13, 1/17 in 170/20<br>URRS<br><br>Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov<br>Uradni list, št. 69/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114306</a><br><br>Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve<br>radiofrekvenčnih pasov<br>Uradni list, št. 170/20<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvenchnih-pasov">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-2995/uredba-o-spremembah-uredbe-o-nacrtu-razporeditve-radiofrekvenchnih-pasov</a><br><br>Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve<br>radiofrekvenčnih pasov<br>Uradni list, št. 1/17<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/129206</a> |
| 3.<br>DU<br>Uradni list RS, št.<br><br>61/05   | Uradni list. RS, št. 61/05<br>DU<br><br>Uredba o upravljanju radijskih frekvenc za državne potrebe<br>Uradni list RS, št. 61/05<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/56814</a>  |
| 4.<br>Pravilnik o radijski opremi<br><br>Uradni list RS, št.<br><br>3/16<br><br>9/20       | Uradni list RS, št. 3/16 in 9/20<br><br><br>Pravilnik o radijski opremi<br>Uradni list RS, št. 3/16<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125069</a><br><br>Pravilnik o spremembah Pravilnika o radijski opremi<br>Uradni list RS, št. 9/20<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2020-01-0245/pravilnik-o-spremembah-pravilnika-o-radijski-opremi</a>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 5. | Plaćila za uporabo frekvenc<br>Uradni list RS, št.<br><br>30/13 | Uradni list RS, št. 30/13, 33/13-popr., 40/13-popr., 81/14, 21/16, 63/16, in 46/19<br><br>Splošni akt o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 30/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112661</a>  |
|    | 64/19   | Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 64/19<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-2833/splosni-akt-o-spremembah-in-dopolnitvah-splosnega-akta-o-nacinu-izracuna-placil-za-uporabo-radijskih-frekvenc">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2019-01-2833/splosni-akt-o-spremembah-in-dopolnitvah-splosnega-akta-o-nacinu-izracuna-placil-za-uporabo-radijskih-frekvenc</a> |
|    | 63/16   | Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 63/16<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/127850</a>   |
|    | 21/16   | Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 21/16<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125742</a>   |
|    | 81/14   | Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 81/14<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/119425</a>   |
|    | 40/13   | Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. 40/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113215</a>  |
|    | 33/13   | Popravek Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc<br>Uradni list RS, št. popr. 33/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/112906</a>  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 6. | SpA PURF RAS<br>Uradni list RS, št.<br><br>68/13 | Uradni list RS, št. 68/13 in 48/18<br><br>Splošni akt o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi<br>Uradni list RS, št. 68/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/114276</a>              |
|    | 48/18  | Splošni akt o spremembah in dopolnitvah Splošnega akta o pogojih za uporabo radijskih frekvenc, namenjenih radioamaterski in radioamaterski satelitski storitvi<br>Uradni list RS, št. 48/18<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2018-01-2453</a> |
| 7. | SpA RDS<br>Uradni list RS, št.<br>67/15          | Uradni list RS, št. 67/15<br><br>Splošni akt o uporabi sistema RDS in identifikaciji v DAB omrežjih<br>Uradni list RS, št. 67/15<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123100">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/123100</a>   |
| 8. | SpA BCMod<br>Uradni list RS, št.<br>44/13        | Uradni list RS, št. 44/13<br><br>Splošni akt o omejitvah signalov analognih zvokovnih radiodifuznih postaj<br>Uradni list RS, št. 44/13<br><a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113317">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/113317</a>  |

C.1.2. Navodila za vloge (<https://www.akos-rs.si/e-vloge-in-obrazci/radijski-spekter/dokumenti-vloge-in-obrazci>):

|     | OZNAKA     | NASLOV   |
|-----|------------|--|
| 1.  | brezODRF   | Splošna odobritev v skladu z 39. členom ZEKom-2  |
| 2.  | brezODRF-T | Splošna odobritev v skladu z 39. členom ZEKom-2 samo za terminal pri končnem uporabniku  |
| 3.  | ZEKom-2&50 | Javni razpis v skladu s 50. členom ZEKom-2   |
| 4.  | BC         | Navodila:<br>Analogni radio<br>Digitalna radijska omrežja<br>Digitalna TV omrežja  |
| 5.  | FZ         | Vloga za uporabo frekvenc na fiksni lokaciji:<br>točka – točka<br>točka – več točk<br>telemetrija<br>radionavigacija<br>radar<br>obalna postaja<br>postaja na letališčih<br>itd. |
| 6.  | SAT        | Vloga za uporabo frekvenc za zemeljsko postajo   |
| 7.  | SNG        | Vloga za uporabo frekvenc za SNG/OB  |
| 8.  | MZ         | Vloga za mobilne radijske zveze  |
| 9.  | ZP         | Vloga za dovoljenje za letalsko radijsko postajo   |
| 10. | LP         | Vloga za dovoljenje za ladijsko radijsko postajo   |

|     |    |                                    |
|-----|----|------------------------------------|
| 11. | RA | Vloga za radioamatersko dovoljenje |
|-----|----|------------------------------------|

C.1.3. Letna plačila za uporabo frekvenc:

|                           | OZNAKA                 | OPIS  |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
|---------------------------|------------------------|---|-----------|----|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 1.                        | "0"                    | brez plačila  |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| 2.                        | FF1                    | Fiksni faktor:<br>število točk = 60 / odločbo   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| 3.                        | FF2                    | Fiksni faktor:<br>število točk = 600 / odločbo  |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| 4.                        | BCE                    | <p><b>B:</b></p> <table> <tr><td>≤ 470 MHz</td><td>10</td></tr> <tr><td>&gt; 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>3 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>&gt; 470 MHz ≤ 960 MHz</td><td>2 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 960 MHz ≤ 2.300 MHz</td><td>1</td></tr> <tr><td>&gt; 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,6 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>&gt; 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz</td><td>0,6 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz</td><td>0,5 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>&gt; 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>&gt; 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz</td><td>0,2 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>&gt; 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz</td><td>0,2 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz</td><td>0,1 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz</td><td>0,1 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>&gt; 40.000 MHz</td><td>0,01 (do 31. 12. 2020)</td></tr> <tr><td>&gt; 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz</td><td>0,01 (po 1. 1. 2021)</td></tr> <tr><td>&gt; 71.000 MHz</td><td>0,001 (po 1. 1. 2021)</td></tr> </table> <p><b>C:</b><br/>širina kanala / 25 kHz</p> <p><b>E:</b><br/>področje pokrivanja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za uporabo radijskih frekvenc na celotnem območju Republike Slovenije: E = 50;</li> <li>- za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 130 občin: E = 25;</li> <li>- za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 65 občin: E = 10;</li> <li>- za lokalno uporabo radijskih frekvenc – največ 5 občin: E = 5;</li> <li>- za lokalno uporabo radijskih frekvenc v sistemu z eno bazno postajo: E = 10;</li> <li>- za usmerjeno zvezo (točka – točka): E = 1;</li> <li>- za uporabo radijskih frekvenc nad 2 000 MHz v času prireditev ne glede na področje uporabe: E = 1</li> <li>- za uporabo radijskih frekvenc za omrežja: <math>E = 15 \times 10^{-6} \times P</math><br/> <math>P</math> = število prebivalcev<br/> (glej 11. člen splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc)</li> </ul> | ≤ 470 MHz | 10 | > 470 MHz ≤ 960 MHz | 3 (do 31. 12. 2020) | > 470 MHz ≤ 960 MHz | 2 (po 1. 1. 2021) | > 960 MHz ≤ 2.300 MHz | 1 | > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz | 0,6 (do 31. 12. 2020) | > 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz | 0,6 (po 1. 1. 2021) | > 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz | 0,5 (po 1. 1. 2021) | > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz | 0,4 | > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz | 0,3 | > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz | 0,2 (do 31. 12. 2020) | > 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz | 0,2 (po 1. 1. 2021) | > 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz | 0,1 (po 1. 1. 2021) | > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz | 0,1 (do 31. 12. 2020) | > 40.000 MHz | 0,01 (do 31. 12. 2020) | > 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz | 0,01 (po 1. 1. 2021) | > 71.000 MHz | 0,001 (po 1. 1. 2021) |
| ≤ 470 MHz                 | 10                     |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 470 MHz ≤ 960 MHz       | 3 (do 31. 12. 2020)    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 470 MHz ≤ 960 MHz       | 2 (po 1. 1. 2021)      |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 960 MHz ≤ 2.300 MHz     | 1                      |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 2.300 MHz ≤ 5.000 MHz   | 0,6 (do 31. 12. 2020)  |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 2.300 MHz ≤ 3.400 MHz   | 0,6 (po 1. 1. 2021)    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 3.400 MHz ≤ 5.000 MHz   | 0,5 (po 1. 1. 2021)    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 5.000 MHz ≤ 10.000 MHz  | 0,4                    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 10.000 MHz ≤ 17.700 MHz | 0,3                    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 17.700 MHz ≤ 27.500 MHz | 0,2 (do 31. 12. 2020)  |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 17.700 MHz ≤ 23.600 MHz | 0,2 (po 1. 1. 2021)    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 23.600 MHz ≤ 40.00 MHz  | 0,1 (po 1. 1. 2021)    |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 27.500 MHz ≤ 40.000 MHz | 0,1 (do 31. 12. 2020)  |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 40.000 MHz              | 0,01 (do 31. 12. 2020) |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 40.000 MHz ≤ 71.000 MHz | 0,01 (po 1. 1. 2021)   |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| > 71.000 MHz              | 0,001 (po 1. 1. 2021)  |   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| 5.                        | BCF                    | Radiodifuzija – Fiksni faktor:<br>število točk = 700 / odločbo  |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |
| 6.                        | BCR                    | Radiodifuzija – FM radio:   |           |    |                     |                     |                     |                   |                       |   |                         |                       |                         |                     |                         |                     |                          |     |                           |     |                           |                       |                           |                     |                          |                     |                           |                       |              |                        |                           |                      |              |                       |

|   |                                      |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
|---|--------------------------------------|---|----------------------|-----|--|------|---|---|--|-----|---|---|---|---|------------------------|---|-----------|-----|---------|-----|-------|-----|-------|-----|------------|-----|---------------------|-----|---------|-----|
|   |                                      | <p>število točk = <math>628 \times D(1) \times D(2)</math></p> <p><b>D(1) (področje pokrivanja – teritorij):</b></p> <table> <tbody> <tr><td>≤ 50 km<sup>2</sup></td><td>0,5</td></tr> <tr><td>&gt; 50 km<sup>2</sup> ≤ 200 km<sup>2</sup></td><td>0,75</td></tr> <tr><td>&gt; 200 km<sup>2</sup> ≤ 600 km<sup>2</sup></td><td>1</td></tr> <tr><td>&gt; 600 km<sup>2</sup> ≤ 1500 km<sup>2</sup></td><td>1,5</td></tr> <tr><td>&gt; 1500 km<sup>2</sup> ≤ 2500 km<sup>2</sup></td><td>2</td></tr> <tr><td>&gt; 2500 km<sup>2</sup> ≤ 5000 km<sup>2</sup></td><td>3</td></tr> <tr><td>&gt; 5000 km<sup>2</sup></td><td>6</td></tr> </tbody> </table> <p><b>D(2) (mestna območja):</b></p> <table> <tbody> <tr><td>Ljubljana</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>Maribor</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Celje</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>Kranj</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>Novo mesto</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Koper – Capodistria</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Velenje</td><td>1,2</td></tr> </tbody> </table> | ≤ 50 km <sup>2</sup> | 0,5 | > 50 km <sup>2</sup> ≤ 200 km <sup>2</sup> | 0,75 | > 200 km <sup>2</sup> ≤ 600 km <sup>2</sup> | 1 | > 600 km <sup>2</sup> ≤ 1500 km <sup>2</sup> | 1,5 | > 1500 km <sup>2</sup> ≤ 2500 km <sup>2</sup> | 2 | > 2500 km <sup>2</sup> ≤ 5000 km <sup>2</sup> | 3 | > 5000 km <sup>2</sup> | 6 | Ljubljana | 5,0 | Maribor | 2,5 | Celje | 1,4 | Kranj | 1,3 | Novo mesto | 1,2 | Koper – Capodistria | 1,2 | Velenje | 1,2 |
| ≤ 50 km <sup>2</sup>                          | 0,5                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 50 km <sup>2</sup> ≤ 200 km <sup>2</sup>    | 0,75                                 |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 200 km <sup>2</sup> ≤ 600 km <sup>2</sup>   | 1                                    |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 600 km <sup>2</sup> ≤ 1500 km <sup>2</sup>  | 1,5                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 1500 km <sup>2</sup> ≤ 2500 km <sup>2</sup> | 2                                    |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 2500 km <sup>2</sup> ≤ 5000 km <sup>2</sup> | 3                                    |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| > 5000 km <sup>2</sup>                        | 6                                    |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Ljubljana                                     | 5,0                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Maribor                                       | 2,5                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Celje   | 1,4                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Kranj   | 1,3                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Novo mesto                                    | 1,2                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Koper – Capodistria                           | 1,2                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| Velenje                                       | 1,2                                  |   |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |
| 7.  | BCTVVHF<br><br>BCTVUHF<br><br>BCRVHF | <p>Digitalna radiodifuzija<br/>število točk = <math>500 + 300 \times D(3) \times D(4)</math></p> <p>število točk = <math>500 + 215 \times D(3) \times D(4)</math> (do 31. 12. 2020)<br/>število točk = <math>500 + 150 \times D(3) \times D(4)</math> (po 1. 1. 2021)</p> <p>število točk = <math>500 + 100 \times D(3) \times D(4)</math></p> <p><b>D(3):</b><br/>širina kanala / 1 MHz</p> <p><b>D(4) (področje pokrivanja – prebivalci):</b><br/>stokratna vrednost razmerja med prebivalci, zajetimi z območjem pokrivanja in vsemi prebivalci Republike Slovenije</p>  |                      |     |  |      |   |   |  |     |   |   |   |   |                        |   |           |     |         |     |       |     |       |     |            |     |                     |     |         |     |

#### C.1.4. Posebni tehnični pogoji:

| OZNAKA        | OPIS  |
|---------------|---|
| 1. MMDS / BSS | <ul style="list-style-type: none"> <li>Satelitski sprejem je zaščiten v smereh sprejema satelita v skladu z ITU pravilnikom o radijskih komunikacijah (Radio Regulations; v nadaljevanju ITU RR), AP30, aneks 3, poglavje 2;</li> <li>Največja dovoljena vrednost PFD zaradi oddajanja signala MMDS, oziroma BWA, na meji Republike Slovenije ne sme biti presežena v skladu z ITU RR - AP30;</li> <li>vrednost neželenih oddajanj (ang. spurious emission) mora ustrezati priporočilu ERC 74-01 (aneks 1, tabela 1.1, točka 1.1), vrednost sevanj izven kanala (ang. Out-of-band emissions) pa priporočilu ECC/REC (02)05;</li> <li>V ostalih smereh je največja dovoljena vrednost PFD izven separacijske razdalje enaka - 84 dB(W/(m<sup>2</sup> x 27 MHz)), znotraj separacijske razdalje pa je ta vrednost lahko presežena. Separacijska razdalja je odvisna od višine oddajne antene sistema MMDS oziroma BWA skupaj z nadmorsko višino in glede na EIRP oddajnika. Največja</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | dovoljena vrednost EIRP je 35 dBm. Znotraj separacijske razdalje sme biti zelo malo satelitskih sprejemnikov oziroma potencialnih uporabnikov satelitskega sprejema. Tem uporabnikom je potrebno zagotoviti nemoten satelitski sprejem. |
|--|--|---|

## C.2 Mednarodni sporazumi:

|    | OZNAKA                                  | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  |
|----|---|--|---|
| 1. | NJFA 2014                               | NATO Joint Civil and Military Frequency Agreement (NJFA), 2014   | NATO skupni civilno / vojaški sporazum o uporabi frekvenc (NJFA), 2014  |
| 2. | GE'75<br>(Uradni list RS, št. MP 19/93) | Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975<br><br>Regional agreement concerning the use by the broadcasting service of frequencies in the medium frequency bands un Region 1 and 3 and the low frequency bands in Region 1<br><br><a href="https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en">https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en</a>   | Območna administrativna LM/MF radiodifuzna konferenca (Regija 1 in 3), Ženeva, 1975<br><br>Območni sporazum, ki se nanaša na uporabo frekvenc v radiodifuzni službi v območju hektometrskih valov v regijah 1 in 3 v območjih kilometrskih valov v regiji 1<br><br><a href="http://www.uradni-list.si/_pdf/1993/Mp/m1993065.pdf#/m1993065-pdf">http://www.uradni-list.si/_pdf/1993/Mp/m1993065.pdf#/m1993065-pdf</a><br><a href="https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en">https://www.itu.int/pub/R-ACT-RRC.3-1975/en</a>   |
| 3. | GE'84<br>(Uradni list RS, št. MP 5/97)  | Regional Agreement relating to the Use of the Band 87.5 - 108 MHz for FM Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneve, 1984<br><br><a href="http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf">http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf</a>   | Območni sporazum o uporabi pasu 87,5 – 108 MHz za FM zvokovno radiodifuzijo (Območje 1 in del Območja 3), Ženeva, 1984<br><br><a href="http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf">http://www.uradni-list.si/_pdf/1997/Mp/m1997019.pdf#/m1997019-pdf</a>   |
| 4. | GE'85                                   | Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference for the planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1)<br>Geneva, 1985<br><br><a href="http://www.itu.int">http://www.itu.int</a>  | Sklepne listine regionalne konference uprav za planiranje srednjevalovnih pomorskih in zrakoplovnih radionavigacijskih storitev (Regija 1), Ženeva, 1985<br><br><a href="http://www.itu.int">http://www.itu.int</a>   |
| 5. | GE'06<br>(Uradni list RS, št. MP 6/13)  | Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06)<br><br>Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61)<br><br>Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for the revision of the Geneva 1989 Agreement (RRC-06-Rev.GE89)<br>Geneva, 2006<br><br><a href="http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf">http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf</a> | Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za planiranje digitalnih prizemeljskih radiodifuznih storitev v Regijah 1 in 3 v frekvenčnih pasovih 174 – 230 MHz in 470 – 862 MHz (RRC'06)<br><br>Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Stockholm 1996 (RRC-06-Rev.ST61)<br><br>Sklepne listine Regionalne konference o radiokomunikacijah za revizijo sporazuma Ženeva 1989 (RRC-06-Rev.GE89), Ženeva, 2006<br><br><a href="http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf">http://www.uradni-list.si/_pdf/2013/Mp/m2013030.pdf#/m2013030-pdf</a> |

|    |        |   |  |
|----|--------|---|--|
| 6. | ITU RR | ITU Radio Regulations, Edition of 2020<br><a href="http://www.itu.int">http://www.itu.int</a> | ITU Pravilnik o radiokomunikacijah, izdaja 2020<br><a href="http://www.itu.int">http://www.itu.int</a> |
|----|--------|---|--|

### C.3 EU dokumenti(<https://eur-lex.europa.eu/>):

#### C.3.1 Direktive EU

| OZNAKA                   | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  |
|--------------------------|--|---|
| 1. (EU) 2019/520         | Directive (EU) 2019/520 of the European Parliament and of the Council of 19 March 2019 on the interoperability of electronic road toll systems and facilitating cross-border exchange of information on the failure to pay road fees in the Union (Recast) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 91, 29.03.2019, p. 45–76)<br><a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj</a>   | Direktiva (EU) 2019/520 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. marca 2019 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov ter lažji čezmejni izmenjavi informacij o neplačilih cestnine v Uniji (prenovitev) (Besedilo velja za EGP.)<br>(UL L, št. 91, 29. 3. 2019, str. 45–76)<br><a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2019/520/oj</a>  |
| 2. (EU) 2018/1972 (CODE) | Directive (EU) 2018/1972 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 establishing the European Electronic Communications Code (Recast) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 321, 17.12.2018, p. 36–214)<br><a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj</a>   | Direktiva (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah (prenovitev) (Besedilo velja za EGP.)<br>(UL L, št. 321, 17. 12. 2018, str. 36–214)<br><a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj</a>  |
| 3. (EU) 2015/1535        | Directive (EU) 2015/1535 of the European Parliament and of the Council of 9 September 2015 laying down a procedure for the provision of information in the field of technical regulations and of rules on Information Society services<br>(OJ L 241, 17.09.2015, p. 1–15)<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1510657018671&amp;uri=CELEX:32015L1535">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1510657018671&amp;uri=CELEX:32015L1535</a>                                     | Direktiva (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L, št. 241, 17. 9. 2015, str. 1–15)<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1510657018671&amp;uri=CELEX%3A32015L1535">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1510657018671&amp;uri=CELEX%3A32015L1535</a>                         |
| 4. 2014/53/EU (RED)      | Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC<br>(Text with EEA relevance)<br>OJ L 153, 22.05.2014, p. 62–106<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&amp;uri=CELEX:32014L0053">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&amp;uri=CELEX:32014L0053</a> | Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES<br>(Besedilo velja za EGP)<br>UL L, št. 153, 22. 5. 2014, str. 62–106<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&amp;uri=CELEX:32014L0053">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?qid=1455008328305&amp;uri=CELEX:32014L0053</a> |
| 5. 91/287/EEC            | Council Directive 91/287/EEC of 3 June 1991 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of digital European cordless telecommunications (DECT) into the Community<br>(OJ L 144, 08.06.1991, p. 45)<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&amp;qid=1455009166533&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&amp;qid=1455009166533&amp;rid=1</a>  | Direktiva Sveta 91/287/EEC z dne 3. junija 1991 o frekvenčnem pasu, ki ga je treba določiti za usklajeno uvajanje digitalnih evropskih brezžičnih telekomunikacij (DECT) v Skupnosti<br>(UL L, št. 144, 8. 6. 1991, str. 45)<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&amp;qid=1455009166533&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31991L0287&amp;qid=1455009166533&amp;rid=1</a>                               |
| 6. 87/372/EEC            | Council Directive 87/372/EEC of 25 June 1987 on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-   | Direktiva Sveta 87/372/EEC z dne 25. junija 1987 o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih   |

|  |             |  |   |
|--|-------------|--|---|
|  | 2009/114/EC | <p>European cellular digital land-based mobile communications in the Community<br/> (OJ L 196, 17.7.1987, p. 85) (OJ L 001, 03.01.1994, p. 418)<br/> <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&amp;qid=1455009212001&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&amp;qid=1455009212001&amp;rid=1</a></p> <p>Directive 2009/114/EC of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 amending Council Directive 87/372/EEC on the frequency bands to be reserved for the coordinated introduction of public pan-European cellular digital land-based mobile communications in the Community (Text with EEA relevance)<br/> (OJ L 274, 20.10.2009, p. 25-27)<br/> <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&amp;qid=1455008666179&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&amp;qid=1455008666179&amp;rid=1</a></p> | <p>vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti<br/> (UL L, št. 196, 17. 7. 1987, str. 85) (UL L, št. 001, 3. 1. 1994, str. 418)<br/> <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&amp;qid=1455009212001&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:31987L0372&amp;qid=1455009212001&amp;rid=1</a></p> <p>Direktiva 2009/114/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Direktive Sveta 87/372/EGS o frekvenčnih pasovih, ki jih je treba zadržati za usklajeno uvajanje javnih vseevropskih celičnih digitalnih kopenskih mobilnih komunikacij v Skupnosti (Besedilo velja za EGP)<br/> (UL L, št. 274, 20. 10. 2009, str. 25-27)<br/> <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&amp;qid=1455008666179&amp;rid=1">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/AUTO/?uri=CELEX:32009L0114&amp;qid=1455008666179&amp;rid=1</a></p> |
|--|-------------|--|---|

### C.3.2 Sklepi EU

|    | OZNAKA        | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS   |
|----|---------------|--|--|
| 1. | 2022/nnn/SI   | Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2022&amp;num=nnn">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2022&amp;num=nnn</a>                        | Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2022&amp;num=nnn">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2022&amp;num=nnn</a>  |
| 2. | 2021/485/SI   | Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485</a>                        | Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2021&amp;num=485</a>  |
| 3. | 2020/238/SI   | Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2020&amp;num=238">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2020&amp;num=238</a>                        | Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535<br><a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2020&amp;num=238">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2020&amp;num=238</a>  |
| 4. | 2019/30/SI    | Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535<br><a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30</a>                            | Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535<br><a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/sl/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2019&amp;num=30</a>  |
| 5. | 2017/107/SI   | Notification in accordance with Directive (EU) 2015/1535<br><a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107</a>                          | Objava v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535<br><a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&amp;year=2017&amp;num=107</a>  |
| 6. | (EU) 2022/179 | Commission Implementing Decision (EU) 2022/179 of 8 February 2022 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks and repealing Decision 2005/513/EC (notified under document C(2022) 628) (Text with EEA relevance) | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/179 z dne 8. februarja 2022 o usklajeni uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5 GHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji, in razveljavitvi Odločbe 2005/513/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 628) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 29, 10. 2. 2022, str. 10–16) |

|     |                |  |  |
|-----|----------------|--|--|
|     |                | (OJ L 29, 10.02.2022, p. 10–16)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/179/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/179/oj</a>   | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/179/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/179/oj</a>  |
| 7.  | (EU) 2022/173  | Commission Implementing Decision (EU) 2022/173 of 7 February 2022 on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union and repealing Decision 2009/766/EC (notified under document C(2022) 605) (Text with EEA relevance)<br><br>(OJ L 28, 09.02.2022, p. 29–39)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/173/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/173/oj</a> | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/173 z dne 7. februarja 2022 o uskladitvi frekvenčnih pasov 900 MHz in 1800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji, in razveljavitvi Odločbe 2009/766/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 605) (Besedilo velja za EGP)<br><br>(UL L št. 28, 9. 2. 2022, str. 29–39)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/173/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/173/oj</a>              |
| 8.  | (EU) 2021/1730 | Commission Implementing Decision (EU) 2021/1730 of 28 September 2021 on the harmonised use of the paired frequency bands 874,4–880,0 MHz and 919,4–925,0 MHz and of the unpaired frequency band 1900–1910 MHz for Railway Mobile Radio (notified under document C(2021) 6862) (Text with EEA relevance)<br><br>(OJ L 346, 30.09.2021, p. 1–9)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1730/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1730/oj</a>                           | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1730 z dne 28. septembra 2021 o harmonizirani uporabi parnih frekvenčnih pasov 874,4–880,0 MHz in 919,4–925,0 MHz ter neparnega frekvenčnega pasu 1900–1910 MHz za železniške mobilne radijske komunikacije (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 6862) (Besedilo velja za EGP)<br><br>(UL L št. 346, 30. 9. 2021, str. 1–9)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1730/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1730/oj</a>           |
| 9.  | (EU) 2021/1067 | Commission Implementing Decision (EU) 2021/1067 of 17 June 2021 on the harmonised use of radio spectrum in the 5945–6425 MHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) (notified under document C(2021) 4240) (Text with EEA relevance)<br><br>(OJ L 232, 30.06.2021, p. 1–5)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj</a>                    | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1067 z dne 17. junija 2021 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5945–6425 MHz za izvedbo brezžičnih dostopovnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN) (notificirano pod dokumentarno številko C(2021) 4240) (Besedilo velja za EGP)<br><br>(UL L št. 232, 30. 6. 2021, str. 1–5)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1067/oj</a>          |
| 10. | (EU) 2020/1426 | Commission Implementing Decision (EU) 2020/1426 of 7 October 2020 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 875–5 935 MHz frequency band for safety-related applications of intelligent transport systems (ITS) and repealing Decision 2008/671/EC (notified under document C(2020) 6773) (Text with EEA relevance)<br><br>(OJ L 328, 09.10.2020, p. 19–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</a>      | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1426 z dne 7. oktobra 2020 o harmonizirani uporabi radiofrekvenčnega spektra v frekvenčnem pasu 5875–5935 MHz za varnostne aplikacije inteligenčnih prometnih sistemov (IPS) in o razveljavitvi Odločbe 2008/671/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 6773) (Besedilo velja za EGP)<br><br>(UL L št. 328, 9. 10. 2020, str. 19–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/1426/oj</a> |
| 11. | (EU) 2019/785  | Commission Implementing Decision (EU) 2019/785 of 14 May 2019 on the harmonisation of radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in the Union and repealing Decision 2007/131/EC (notified under document C(2019) 3461) (Text with EEA relevance)<br><br>(OJ L 127, 16.05.2019, p. 23–33)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj</a>   | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/785 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi radiofrekvenčnega spektra za opremo, ki uporablja ultraširokopasovno tehnologijo v Uniji, in razveljavitvi Odločbe 2007/131/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3461) (Besedilo velja za EGP)<br><br>(UL L št. 127, 16. 5. 2019, str. 23–33)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/785/oj</a>   |
| 12. | (EU) 2019/784  | Commission Implementing Decision (EU) 2019/784 of 14 May 2019 on harmonisation of the 24,25–27,5 GHz frequency band for terrestrial  | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/784 z dne 14. maja 2019 o uskladitvi frekvenčnega pasu 24,25–27,5 GHz za prizemne sisteme, ki lahko   |

|     |               |   |   |
|-----|---------------|---|---|
|     | (EU) 2020/590 | <p>systems capable of providing wireless broadband electronic communications services in the Union (notified under document C(2019) 3450) (Text with EEA relevance) (OJ L 127, 16.05.2019, p. 13–22)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj</a></p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2020/590 of 24 April 2020 amending Decision (EU) 2019/784 as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 24,25-27,5 GHz frequency band (notified under document C(2020) 2542) (Text with EEA relevance) (OJ L 138, 30.04.2020, p. 19–22)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj</a></p> | <p>zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 3450) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 127, 16. 5. 2019, str. 13–22)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/784/oj</a></p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/590 z dne 24. aprila 2020 o spremembi Sklepa (EU) 2019/784 glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 24,25–27,5 GHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2542) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 138, 30. 4. 2020, str. 19–22)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/590/oj</a></p> |
| 13. | (EU)2018/1538 | <p>Commission Implementing Decision (EU) 2018/1538 of 11 October 2018 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874–876 and 915–921 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 6535) (Text with EEA relevance) (OJ L 257, 15.10.2018, p. 57–63)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</a></p>   | <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1538 z dne 11. oktobra 2018 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 6535) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 257, 15. 10. 2018, str. 57–63)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/1538/oj</a></p>   |
|     | (EU)2022/172  | <p>Commission Implementing Decision (EU) 2022/172 of 7 February 2022 amending Implementing Decision (EU) 2018/1538 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874–876 and 915–921 MHz frequency bands (notified under document C(2022) 608) (Text with EEA relevance) (OJ L 28, 09.02.2022, p. 21–27)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj</a></p>  | <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/172 z dne 7. februarja 2022 o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2018/1538 o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega v frekvenčnih pasovih 874–876 MHz in 915–921 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 608) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 28, 9. 2. 2022, str. 21–27)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/172/oj</a></p>   |
| 14. | (EU) 2017/899 | <p>Decision (EU) 2017/899 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on the use of the 470–790 MHz frequency band in the Union (OJ L 138, 25.05.2017, p. 131–137)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj</a></p>  | <p>Sklep (EU) 2017/899 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o uporabi frekvenčnega pasu 470–790 MHz v Uniji (UL L št. 138, 25. 5. 2017, str. 131–137)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2017/899/oj</a></p>  |
| 15. | (EU) 2016/687 | <p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694–790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union (notified under document C(2016) 2268) (Text with EEA relevance) (OJ L 118, 04.05.2016, p. 4–15)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj</a></p>   | <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/687 z dne 28. aprila 2016 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 694–790 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo brezžične širokopasovne elektronske komunikacijske storitve in za prožno nacionalno uporabo v Uniji (notificirano pod številko dokumenta C(2016) 2268) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 118, 4. 5. 2016, str. 4–15)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/687/oj</a></p>  |
| 16. | (EU) 2016/537 | <p>Commission Implementing Decision (EU) 2016/537 of 5 April 2016 on the publication with a restriction in the Official Journal of the European Union of the reference of standard EN 50566:2013 on requirements to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the</p>  | <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/537 z dne 5. aprila 2016 o omejeni objavi sklica na standard EN 50566:2013 za zahteve za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz) v</p>   |

|     |               |  |   |
|-----|---------------|--|---|
|     |               | general public (30 MHz-6 GHz) under Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council (Text with EEA relevance) (OJ L 89, 06.04.2016, p. 17–19)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>   | skladu z Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta v Uradnem listu Evropske unije (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 89, 6. 4. 2016, str. 17–19)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/537/oj</a>   |
| 17. | (EU) 2016/339 | Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010–2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for programme making and special events (notified under document C(2016) 1197) (Text with EEA relevance) (OJ L 63, 10.03.2016, p. 5–8)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj</a>  | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/339 z dne 8. marca 2016 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2010–2025 MHz za prenosne ali mobilne brezžične video povezave in brezžične kamere, ki se uporabljajo za izdelavo programov in posebne dogodke (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1197) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 63, 10. 3. 2016, str. 5–8)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj</a>  |
| 18. | (EU) 2015/750 | Commission Implementing Decision (EU) 2015/750 of 8 May 2015 on the harmonisation of the 1452–1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2015) 3061) (Text with EEA relevance) (OJ L 119, 12.05.2015, p. 27–31)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj</a>  | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/750 z dne 8. maj 2015 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2015) 3061) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 119, 12. 5. 2015, str. 27–31)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2015/750/oj</a>  |
|     | (EU) 2018/661 | Commission Implementing Decision (EU) 2018/661 of 26 April 2018 amending Implementing Decision (EU) 2015/750 on the harmonisation of the 1452–1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union as regards its extension in the harmonised 1427–1452 MHz and 1492–1517 MHz frequency bands (notified under document C(2018) 2286) (Text with EEA relevance) (OJ L 110, 30.04.2018, p. 127–133)<br><br><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj</a> | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/661 z dne 26. aprila 2018 o spremembah Izvedbenega sklepa (EU) 2015/750 o harmonizaciji frekvenčnega pasu 1452 MHz–1492 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve, v zvezi z njegovo razširitevijo na harmonizirana frekvenčna pasova 1427 MHz–1452 MHz in 1492 MHz–1517 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 2286) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 110, 30. 4. 2018, str. 127–133)<br><br><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2018/661/oj</a> |
| 19. | 2014/641/EU   | Commission Implementing Decision of 1 September 2014 on harmonised technical conditions of radio spectrum use by wireless audio programme making and special events equipment in the Union (notified under document C(2014) 6011) (Text with EEA relevance) (OJ L 263, 03.09.2014, p. 22–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj</a>  | Izvedbeni sklep Komisije z dne 1. septembra 2014 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za brezžično avdioopremo za izdelavo programov in posebne dogodke v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 6011) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 263, 3. 9. 2014, str. 22–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/641/oj</a>  |
| 20. | 2013/638/EU   | Commission Decision of 12 August 2013 on essential requirements relating to marine radio communication equipment which is intended to be used on non-SOLAS vessels and to participate in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) (notified under document C(2013) 5185) (OJ L 296, 07.11.2013, p. 22–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj</a>   | Sklep Komisije z dne 12. avgusta 2013 o bistvenih zahtevah glede pomorske radiokomunikacijske opreme, namenjene uporabi na plovilih, ki niso zajeta s konvencijo SOLAS, in sodelovanju v univerzalnem pomorskem sistemu za varnost in stisko na morju (GMDSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 5185) (UL L št. 296, 7. 11. 2013, str. 22–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2013/638/oj</a>  |

|     |                                      |  |  |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 21. | 2013/195/EU                          | <p>Commission implementing decision of 23 April 2013 defining the practical arrangements, uniform formats and a methodology in relation to the radio spectrum inventory established by Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council establishing a multiannual radio spectrum policy programme (notified under document C(2013) 2235) (Text with EEA relevance) (OJ L 113, 25.04.2013, p. 18–21)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj</a></p>   | <p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 23. aprila 2013 o določitvi praktične ureditve, enotnih formatov in metodologije za inventar radijskega spektra, vzpostavljenega s Sklepotom št. 243/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostaviti večletnega programa politike radijskega spektra (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 2235) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 113, 25. 4. 2013, str. 18–21)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/195/oj</a></p>   |
| 22. | (EU) 1079/2012<br><br>(EU) 2017/2160 | <p>Commission Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 of 16 November 2012 laying down requirements for voice channels spacing for the single European sky (Text with EEA relevance) (OJ L 320, 17.11.2012, p. 14–24)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj</a></p> <p>Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2160 of 20 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 1079/2012 as regards certain references to ICAO provisions (Text with EEA relevance) (UL L 304, 21.11.2017, p. 47–47)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj</a></p>   | <p>Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1079/2012 z dne 16. novembra 2012 o zahtevah glede razmika med govornimi kanali za enotno evropsko nebo (Besedilo velja za EGP) (OJ L št. 320, 17. 11. 2012, str. 14–24)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1079/oj</a></p> <p>Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2160 z dne 20. novembra 2017 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 1079/2012 glede nekaterih sklicevanj na določbe ICAO (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 304, 21. 11. 2017, str. 47–47)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2160/oj</a></p>   |
| 23. | (EU) 965/2012                        | <p>Commission Regulation (EU) No 965/2012 of 5 October 2012 laying down technical requirements and administrative procedures related to air operations pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council (OJ L 296, 25.10.2012, p. 1–148)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj</a></p>   | <p>Uredba Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 296, 25. 10. 2012, str. 1–148)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2012/965/oj</a></p>   |
| 24. | 2012/688/EU<br><br>(EU) 2020/667     | <p>Commission implementing decision of 5 November 2012 on the harmonisation of the frequency bands 1 920–1 980 MHz and 2 110–2 170 MHz for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union (notified under document C(2012) 7697) (Text with EEA relevance) (OJ L 307, 07.11.2012, p. 84–88)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj</a></p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2020/667 of 6 May 2020 amending Decision 2012/688/EU as regards an update of relevant technical conditions applicable to the frequency bands 1 920–1 980 MHz and 2 110–2 170 MHz (notified under document C(2020) 2816) (Text with EEA relevance) (OJ L 156, 19.05.2020, p. 6–12)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj</a></p> | <p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 5. novembra 2012 o uskladitvi frekvenčnih pasov 1920–1980 MHz in 2110–2170 MHz za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v Uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2012) 7697) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 307, 7. 11. 2012, str. 84–88)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/688/oj</a></p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/667 z dne 6. maja 2020 o spremembi Sklepa 2012/688/EU glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčna pasova 1 920–1 980 MHz in 2 110–2 170 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2816) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 156, 19. 5. 2020, str. 6–12)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/667/oj</a></p> |

|     |                  |   |   |
|-----|------------------|---|---|
| 25. | 243/2012/EU/RSPP | <p>Decision No 243/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 14 March 2012 establishing a multiannual radio spectrum policy programme (Text with EEA relevance) (OJ L 81, 21.03.2012, p. 7–17)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj</a></p>  | <p>Sklep št. 243/2012/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2012 o vzpostavitev večletnega programa politike radijskega spektra (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 81, 21. 3. 2012, str. 7–17)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2012/243(2)/oj</a></p>  |
| 26. | 2011/667/EU      | <p>Commission Decision of 10 October 2011 on modalities for coordinated application of the rules on enforcement with regard to mobile satellite services (MSS) pursuant to Article 9(3) of Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 7001) (Text with EEA relevance) (OJ L 265, 11.10.2011, p. 25–27)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/667/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/667/oj</a></p> | <p>Sklep Komisije z dne 10. oktobra 2011 o načinih za usklajeno uporabo pravil o izvrševanju v zvezi z mobilnimi satelitskimi storitvami (MSS) v skladu s členom 9(3) Odločbe št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 7001) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 265, 11. 10. 2011, str. 25–27)</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/667/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/667/oj</a></p>      |
| 27. | 2010/267/EU      | <p>Commission Decision of 6 May 2010 on harmonised technical conditions of use in the 790–862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union (notified under document C(2010) 2923) (Text with EEA relevance) (OJ L 117, 11.05.2010, p. 95–101)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj</a></p>  | <p>Sklep Komisije z dne 6. maja 2010 o usklajenih tehničnih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 790–862 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Evropski uniji zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 2923) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 117, 11. 5. 2010, str. 95–101)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj</a></p>                              |
| 28. | 2010/166/EU      | <p>Commission Decision of 19 March 2010 on harmonised conditions of use of radio spectrum for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2010) 1644) (Text with EEA relevance) (OJ L 72, 20.03.2010, p. 38–41)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj</a></p>   | <p>Sklep Komisije z dne 19. marca 2010 o usklajenih pogojih za uporabo radiofrekvenčnega spektra za mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 1644) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 72, 20. 3. 2010, str. 38–41)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj</a></p>  |
|     | (EU) 2017/191    | <p>Commission Implementing Decision (EU) 2017/191 of 1 February 2017 amending Decision 2010/166/EU, in order to introduce new technologies and frequency bands for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union (notified under document C(2017) 450) (Text with EEA relevance) OJ L 29, 03.02.2017, p. 63–68</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</a></p>             | <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/191 z dne 1. februarja 2017 o spremembah Sklepa 2010/166/EU, da se uvedejo nove tehnologije in frekvenčni pasovi za storitve mobilne komunikacije na plovilih (storitve MCV) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 450) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 29, 3. 2. 2017, str. 63–68)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/191/oj</a></p> |
| 29. | 2009/449/EC      | <p>Commission Decision of 13 May 2009 on the selection of operators of pan-European systems providing mobile satellite services (MSS) (notified under document number C(2009) 3746) (2009/449/EC) (OJ L 149, 12.06.2009, p. 65–68)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj</a></p>   | <p>Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o izbiri obratovalcev vseevropskih sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3746) (2009/449/ES) (UL L št. 149, 12. 6. 2009, str. 65–68)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/449/oj</a></p>   |
| 30. | 626/2008/EC      | <p>Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS) (Text with EEA relevance) (OJ L 172, 02.07.2008, p. 15–24)</p>   | <p>Odločba št. 626/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2008 o izbiri in odobritvi sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (MSS) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 172, 2. 7. 2008, str. 15–24)</p>  |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj</a>  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/626(2)/oj</a>   |
| 31. | 2008/477/EC<br><br>(EU) 2020/636   | <p>Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2500–2690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 2625) (Text with EEA relevance) (OJ L 1163, 24.06.2008, p. 37–41)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj</a></p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2020/636 of 8 May 2020 amending Decision 2008/477/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 2 500–2 690 MHz frequency band (notified under document C(2020) 2831) (Text with EEA relevance) (OJ L 149, 12.05.2020, p. 3–11)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj</a></p>   | <p>Odločba Komisije z dne 13. junija 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 2500–2690 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 2625) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 1163, 24. 6. 2008, str. 37–41)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj</a></p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/636 z dne 8. maja 2020 o spremembji Odločbe 2008/477/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 2 500–2 690 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2020) 2831) (Besedilo velja za EGP)</p> <p>(UL L št. 149, 12. 5. 2020, str. 3–11)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/636/oj</a></p>  |
| 32. | 2008/411/EC<br><br>(EU) 2019/235<br><br>(EU) 2019/235C1<br><br>2014/276/EU | <p>Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document number C(2008) 1873) (Text with EEA relevance) (OJ L 144, 04.06.2008, p. 77–81)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj</a></p> <p>Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400–3800 MHz frequency band (notified under document C(2019) 262) (Text with EEA relevance) (OJ L 37, 08.02.2019, p. 135–143)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj</a></p> <p>Corrigendum to Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400–3800 MHz frequency band (OJ L 92, 01.04.2019, p. 11–11)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj</a></p> <p>Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (notified under document C(2014) 2798) (Text with EEA relevance)</p> | <p>Odločba Komisije z dne 21. maja 2008 o uskladitvi frekvenčnega pasu 3 400–3 800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1873) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 144, 4. 6. 2008, str. 77–81)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj</a></p> <p>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembji Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 262) (Besedilo velja za EGP)</p> <p>(UL L št. 37, 8. 2. 2019, str. 135–143)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/oj</a></p> <p>Popravek Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2019/235 z dne 24. januarja 2019 o spremembji Odločbe 2008/411/ES glede posodobitve ustreznih tehničnih pogojev za frekvenčni pas 3400–3800 MHz</p> <p>(UL L št. 92, 1. 4. 2019, str. 11–11)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/235/corrigendum/2019-04-01/oj</a></p> <p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 2. maja 2014 o spremembji Odločbe 2008/411/ES o uskladitvi frekvenčnega pasu 3400 – 3800 MHz za prizemne sisteme, ki lahko v Skupnosti zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2014) 2798) (Besedilo velja za EGP)</p> <p>(UL L št. 139, 14. 5. 2014, str. 18–25)</p> |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | (OJ L 139, 14.05.2014, p. 18–25)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj</a>  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj</a>  |
| 33. | 2008/295/EC  | Commission Recommendation of 7 April 2008 on authorisation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the European Community (notified under document number C(2008) 1257)<br>(Text with EEA relevance)<br>(OJ L 98, 10.04.2008, p. 19–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj">http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</a>  | Priporočilo Komisije z dne 7. aprila 2008 o odobritvi mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Evropski skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1257) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 98, 10. 4. 2008, str. 19–23)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj">http://data.europa.eu/eli/reco/2008/295/oj</a>   |
| 34. | 2008/294/EC<br><br>(EU) 2016/2317<br><br>2013/654/EU | Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (notified under document number C(2008) 1256) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 98, 10.04.2008, p. 24–27)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</a>  | Odločba Komisije z dne 7. aprila 2008 o uklajenih pogojih glede uporabe spektra za izvajanje mobilnih komunikacijskih storitev na letalu (storitev MCA) v Skupnosti (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 98, 10. 4. 2008, str. 24–27)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj</a>   |
|     |  | Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union (notified under document C(2016) 8413) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 345, 20.12.2016, p. 67–71)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</a> | Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/2317 z dne 16. decembra 2016 o spremembi Odločbe 2008/294/ES in Izvedbenega sklepa 2013/654/EU za poenostavitev izvajanja mobilne komunikacije na krovu letala (storitev MCA) v Evropski uniji (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 8413) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 345, 20. 12. 2016, str. 67–71)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2016/2317/oj</a> |
|     |  | Commission Implementing Decision of 12 November 2013 amending Decision 2008/294/EC to include additional access technologies and frequency bands for mobile communications services on aircraft (MCA services) (notified under document C(2013) 7491) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 303, 14.11.2013, p. 48–51)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</a>                                       | Izvedbeni sklep Komisije z dne 12. novembra 2013 o spremembi Odločbe 2008/294/ES, da se vključijo dodatne dostopovne tehnologije in frekvenčni pasovi za mobilne komunikacijske storitve na letalih (storitev MCA) (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 7491) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 303, 14. 11. 2013, str. 48–51)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/654/oj</a>                  |
| 35. | 2007/344/EC  | Commission Decision of 16 May 2007 on harmonised availability of information regarding spectrum use within the Community (notified under document number C(2007) 2085) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 129, 17.05.2007, p. 67–70)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</a>  | Odločba Komisije z dne 16. maja 2007 o ukljeni dostopnosti informacij glede uporabe spektra v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2085) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 129, 17. 5. 2007, str. 67–70)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/344/oj</a>  |
| 36. | 2007/98/EC   | Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonised use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services (notified under document number C(2007) 409) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 43, 15.02.2007, p. 32–34)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj</a>  | Odločba Komisije z dne 14. februarja 2007 o ukljeni uporabi radijskega spektra v frekvenčnih pasovih 2 GHz za uvedbo sistemov, ki zagotavljajo mobilne satelitske storitve (notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 409) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 43, 15. 2. 2007, str. 32–34)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2007/98(1)/oj</a>   |

|  |                |   |  |
|--|----------------|---|--|
|  | 2006/771/EC    | Commission Decision of 9 November 2006 on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2006) 5304) (Text with EEA relevance) (OJ L 312, 11.11.2006, p. 66–70)   | Odločba Komisije z dne 9. novembra 2006 o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5304) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 312, 11. 11. 2006, str. 66–70)   |
|  | (EU) 2022/180  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision (EU) 2022/180 of 8 February 2022 amending Decision 2006/771/EC as regards the update of harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices (notified under document C(2022) 644) (Text with EEA relevance) (OJ L 29, 10.02.2022, p. 17–39) | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2006/771(2)/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/180 z dne 8. februar 2022 o spremembji Odločbe 2006/771/ES glede posodobitve harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2022) 644) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 29, 10. 2. 2022, str. 17–39)     |
|  | (EU) 2019/1345 | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision (EU) 2019/1345 of 2 August 2019 amending Decision 2006/771/EC updating harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices (notified under document C(2019) 5660) (Text with EEA relevance) (OJ L 212, 13.08.2019, p. 53–72)            | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/180/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1345 z dne 2. avgusta 2019 o spremembji Odločbe 2006/771/ES in posodobitvi harmoniziranih tehničnih pogojev na področju uporabe radiofrekvenčnega spektra za naprave kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 5660) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 212, 13. 8. 2019, str. 53–72) |
|  | (EU) 2017/1483 | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision (EU) 2017/1483 of 8 August 2017 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2006/804/EC (notified under document C(2017) 5464) (Text with EEA relevance) (OJ L 214, 18.08.2017, p. 3–27)     | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1345/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1483 z dne 8. avgusta 2017 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o harmonizaciji radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2006/804/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 5464) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 214, 18. 8. 2017, str. 3–27)             |
|  | 2013/752/EU    | <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision of 11 December 2013 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2005/928/EC (notified under document C(2013) 8776) (Text with EEA relevance) (OJ L 334, 13.12.2013, p. 17–36)        | <a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1483/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije z dne 11. decembra 2013 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega in o razveljavitvi Odločbe 2005/928/ES (notificirano pod dokumentarno številko C(2013) 8776) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 334, 13. 12. 2013, str. 17–36)                   |
|  | 2011/829/EU    | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision of 8 December 2011 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2011) 9030) (Text with EEA relevance) (OJ L 329, 13.12.2011, p. 10–18)  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2013/752/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije z dne 8. decembra 2011 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 9030) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 329, 13. 12. 2011, str. 10–18)   |
|  | 2010/368/EU    | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj</a><br><br>Commission Decision of 30 June 2010 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document C(2010) 4313) (Text with EEA relevance)   | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/829/oj</a><br><br>Sklep Komisije z dne 30. junija 2010 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2010) 4313) (Besedilo velja za EGP) (UL L št. 166, 1. 7. 2010, str. 33–41)  |

|     |                                  |   |  |
|-----|----------------------------------|---|--|
|     | 2009/381/EC                      | (OJ L 166, 01.07.2010, p. 33–41)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj</a><br><br>Commission Decision of 13 May 2009 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2009) 3710) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 119, 14.05.2009, p. 32–39)   | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj</a><br><br>Odločba Komisije z dne 13. maja 2009 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2009) 3710) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 119, 14. 5. 2009, str. 32–39)  |
|     | 2008/432/EC                      | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj</a><br><br>Commission Decision of 23 May 2008 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices (notified under document number C(2008) 1937) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 151, 11.06.2008, p. 49–54)   | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2009/381/oj</a><br><br>Odločba Komisije z dne 23. maja 2008 o spremembji Odločbe 2006/771/ES o uskladitvi radijskega spektra za uporabo naprav kratkega dosega (notificirano pod dokumentarno številko C(2008) 1937) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 151, 11. 6. 2008, str. 49–54)  |
|     |                                  | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj</a>   | <a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj</a>  |
| 38. | 2005/631/EC                      | Commission Decision of 29 August 2005 concerning essential requirements as referred to in Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council ensuring access of Cospas-Sarsat locator beacons to emergency services (notified under document number C(2005) 3059) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 225, 31.08.2005, p. 28)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</a>  | Odločba Komisije z dne 29. avgusta 2005 glede bistvenih zahtev iz Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ki javljajnikom položaja Cospas-Sarsat zagotavljajo dostop do službe za nujne primere (notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 3059) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 225, 31. 8. 2005, str. 28)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/631/oj</a>   |
| 39. | 2005/53/EC                       | Commission Decision of 25 January 2005 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council to radio equipment intended to participate in the Automatic Identification System (AIS) (notified under document number C(2005) 110) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 22, 26.01.2005, p. 14)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</a>   | Odločba Komisije z dne 25. januarja 2005 o uporabi člena 3(3)e) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 1999/5/ES za radijsko opremo, namenjeno vključevanju v sistem avtomatične identifikacije (AIS). (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 110) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 22, 26. 1. 2005, str. 14)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/53(1)/oj</a>  |
| 40. | 2005/50/EC<br><br>(EU) 2017/2077 | Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2005) 34) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 21, 25.01.2005, p. 15)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</a><br><br>Commission Implementing Decision (EU) 2017/2077 of 10 November 2017 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2017) 7374) (Text with EEA relevance)<br>(OJ L 295, 14.11.2017, p. 75–76)<br><br><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</a> | Odločba Komisije z dne 17. januarja 2005 o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti. (Notificirana pod dokumentno številko K(2005) 34) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 21, 25. 1. 2005, str. 15)<br><br><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2005/50(1)/oj</a><br><br>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/2077 z dne 10. novembra 2017 o spremembji Odločbe Komisije 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosega v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2017) 7374) (Besedilo velja za EGP)<br>(UL L št. 295, 14. 11. 2017, str. 75–76)<br><br><a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/2077/oj</a> |

|     |             |  |  |
|-----|-------------|--|--|
|     | 2011/485/EU | <p>Commission Implementing Decision of 29 July 2011 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document C(2011) 5444) (Text with EEA relevance)<br/>(OJ L 198, 30.07.2011, p. 71–72)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a></p> | <p>Izvedbeni sklep Komisije z dne 29. julija 2011 o spremembi Odločbe 2005/50/ES o uskladitvi radiofrekvenčnega pasu v območju 24 GHz za časovno omejeno uporabo opreme avtomobilskih radarjev kratkega dosegja v Skupnosti (notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 5444) (Besedilo velja za EGP)<br/>(UL L št. 198, 30. 7. 2011, str. 71–72)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj">http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2011/485/oj</a></p> |
| 41. | 2004/545/EC | <p>Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community (notified under document number C(2004) 2591) (Text with EEA relevance)<br/>(OJ L 241, 13.07.2004, p. 66)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</a></p>   | <p>Odločba Komisije z dne 8. julija 2004 o uskladitvi radijskega spektra v območju 79 GHz za uporabo opreme za avtomobilske radarje kratkega dosegja (Notificirana pod dokumentno številko K(2004) 2591) (Besedilo velja za EGP)<br/>(UL L št. 241, 13. 7. 2004, str. 66)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2004/545/oj</a></p>   |
| 42. | 676/2002/EC | <p>Decision No 676/2002/EC of the European Parliament and of the Council of 7 March 2002 on a regulatory framework for radio spectrum policy in the European Community (Radio Spectrum Decision)<br/>(OJ L 108, 24.04.2002, p. 1–6)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</a></p>   | <p>Odločba Evropskega parlamenta in Sveta 676/2002/ES z dne 7. marca 2002 o pravnem okviru za politiko radijskega spektra v Evropski skupnosti (Odločba o radijskem spektru)<br/>(UL L št. 108, 24. 4. 2002, str. 1–6)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2002/676(1)/oj</a></p>  |
| 43. | 2001/148/EC | <p>Commission Decision of 21 February 2001 on the application of Article 3(3)(e) of Directive 1999/5/EC to avalanche beacons (notified under document number C(2001) 194) (Text with EEA relevance)<br/>(OJ L 55, 24.02.2001, p. 65)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</a></p>  | <p>Odločba komisije z dne 21. februarja 2001 o uporabi člena 3(3)(e) Direktive 1999/5/ES za lavinske žolne. (Notificirana pod dokumentno številko K(2001) 194) (Besedilo velja za EGP)<br/>(UL L št. 55, 24. 2. 2001, str. 65)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2001/148(1)/oj</a></p>  |
| 44. | 2000/299/EC | <p>Commission Decision of 6 April 2000 establishing the initial classification of radio equipment and telecommunications terminal equipment and associated identifiers (notified under document number C(2000) 938) (Text with EEA relevance)<br/>(OJ L 97, 19.04.2000, p. 13–14)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</a></p>   | <p>Odločba Komisije z dne 6. aprila 2000 o izhodiščni razvrsttvitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme ter pripadajočih identifikatorjih (notificirana pod dokumentarno številko K(2000)938) (Besedilo velja za EGP)<br/>(UL L št. 97, 19. 4. 2000, str. 13–14)</p> <p><a href="http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj">http://data.europa.eu/eli/dec/2000/299/oj</a></p>   |

### C.3.3 Oprema razreda 1 in 2

[https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/electrical-engineering/red-directive_en)

|    | OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV              | SLOVENSKI OPIS    |
|----|--------|------------------------------|-------------------|
| 1. | SC7    | Receive-only radio equipment | Sprejemniki       |
| 2. | SC9    | Class 1 equipment:           | Oprema razreda 1: |

|     |      |    |   |  |
|-----|------|----|---|--|
|     | SC9a | UK | Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed public mobile radio network   | radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega javnega radijskega omrežja   |
|     | SC9b | UK | Radio equipment which can only transmit under the control of a licensed non-public mobile radio network   | radijska oprema, ki lahko oddaja samo, če je pod nadzorom licenciranega ne-javnega mobilnega radijskega omrežja  |
| 3.  | SC11 | UK | Class 1 equipment:<br>Mobile Satellite Service Earth Stations:<br>1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1631.5-1634.5 MHz,<br>1656.5-1660.5 MHz | Oprema razreda 1:<br>zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi:<br>1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1631,5 – 1634,5 MHz,<br>1656,5 – 1660,5 MHz |
| 4.  | SC12 | UK | Class 1 equipment:<br>Mobile Satellite Service Earth Stations:<br>10.7-11.7 GHz, 12.5-12.75 GHz, 14.0-14.25 GHz                                 | Oprema razreda 1:<br>zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi:<br>10,7 – 11,7 GHz, 12,5 – 12,75 GHz, 14,0 – 14,25 GHz                                   |
| 5.  | SC14 | UK | Class 1 equipment:<br>Mobile Satellite Service Earth Stations:<br>1610-1613.5 MHz, 1613.8-1626.5 MHz, 2483.5-2500 MHz                           | Oprema razreda 1:<br>zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi:<br>1610 – 1613,5 MHz, 1613,8 – 1626,5 MHz, 2483,5 – 2500 MHz                             |
| 6.  | SC15 | UK | Class 1 equipment:<br>Mobile Satellite Service Earth Stations:<br>1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz  | Oprema razreda 1:<br>zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi:<br>1980 – 2010 MHz, 2170 – 2200 MHz  |
| 7.  | SC16 | UK | Class 1 equipment:<br>Mobile Satellite Service Earth Stations:<br>1525.0-1544.0 MHz, 1555.0-1559.0 MHz, 1626.5-1645.5 MHz,<br>1656.5-1660.5 MHz | Oprema razreda 1:<br>zemeljske postaje v mobilno satelitski storitvi:<br>1525,0 – 1544,0 MHz, 1555,0 – 1559,0 MHz, 1626,5 – 1645,5 MHz,<br>1656,5 – 1660,5 MHz |
| 8.  | SC18 | UK | Class 1 equipment:<br>DECT:<br>1880-1900 MHz  | Oprema razreda 1:<br>DECT:<br>1880 – 1900 MHz  |
| 9.  | SC19 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices<br>40.660 - 40.700 MHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>40,660 – 40,700 MHz   |
| 10. | SC20 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices:<br>433.05-434.79 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>433,05 – 434,79 MHz   |
| 11. | SC21 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices:<br>2400-2483.5 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>2400 – 2483,5 MHz   |
| 12. | SC22 | UK | Class 1 equipment:<br>Wideband Data Transmission Systems:<br>2400-2483.5 MHz  | Oprema razreda 1:<br>Širokopasovni podatkovni sistemi:<br>2400 – 2483,5 MHz  |
| 13. | SC24 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices:<br>13.553-13.567 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>13,553 – 13,567 MHz   |
| 14. | SC25 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices incl. Inductive applications:<br>26.957 -27.283 MHz                                      | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa vključno z induktivnimi aplikacijami:<br>26,957 – 27,283 MHz  |
| 15. | SC26 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination applications:<br>2400-2483.5 MHz  | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske aplikacije:<br>2400 – 2438,5 MHz   |
| 16. | SC27 | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices<br>24.150-24.250 GHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa:<br>24,150 – 24,250 GHz   |
| 17. | SC28 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosegaa   |

|     |   |                                |   |   |
|-----|---|--------------------------------|---|---|
|     |   |                                | Analogue video applications are excluded:<br>868.0-868.6 MHz  | analogne video aplikacije so izvzete:<br>868,0 – 868,6 MHz  |
| 18. | SC29  | UK                             | Class 1 equipment :<br>Non-Specific Short Range Device<br>Analogue video applications are excluded:<br>868.7-869.2 MHz                      | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>analogne video aplikacije so izvzete:<br>868,7 – 869,2 MHz                             |
| 19. | SC30  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device<br>Analogue video applications are excluded:<br>869.4-869.65 MHz                      | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>analogne video aplikacije so izvzete:<br>869,4 – 869,65 MHz                            |
| 20. | SC31  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device<br>Audio and video applications are excluded:<br>869.7-870 MHz                        | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>audio in video aplikacije so izvzete:<br>869,7 – 870 MHz                               |
| 21. | SC32  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Alarms:<br>868.6-868.7 MHz  | Oprema razreda 1:<br>alarmi:<br>868,6 – 868,7 MHz   |
| 22. | SC33  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Alarms:<br>869.25-869.3 MHz   | Oprema razreda 1:<br>alarmi:<br>869,25 – 869,3 MHz  |
| 23. | SC34  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Alarms:<br>869.65-869.7 MHz   | Oprema razreda 1:<br>alarmi:<br>869,65 – 869,7 MHz  |
| 24. | SC35  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Social Alarms:<br>869.2-869.25 MHz  | Oprema razreda 1:<br>socialni alarmi:<br>869,2 – 869,25 MHz   |
| 25. | SC36  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>9.0-59.75 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>9,0 – 59,75 kHz  |
| 26. | SC37  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>59.750-60.250 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>59,750 – 60,250 kHz  |
| 27. | SC39  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>60.250-74.750 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>60,250 – 74,750 kHz  |
| 28. | SC40<br><br>SC40a<br>SC40b<br>SC40c<br>SC40d<br>SC40e | UK<br><br>UK<br>UK<br>UK<br>UK | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>74.750-75.250 kHz<br>75.250-77.250 kHz<br>77.250-77.750 kHz<br>77.750-90 kHz<br>90-119 kHz | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>74,750 – 75,250 kHz<br>75,250 – 77,250 kHz<br>77,250 – 77,750 kHz<br>77,750 – 90 kHz<br>90 – 119 kHz |
| 29. | SC41  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>119-128.6 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>119 – 128,6 kHz  |
| 30. | SC42<br><br>SC42a<br>SC42b                            | UK<br><br>UK                   | Class 1 equipment:<br>Inductive applications:<br>128.6-129.6 kHz<br>129.6-135 kHz   | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>128,6 – 129,6 kHz<br>129,6 – 136 kHz   |
| 31. | SC43  | UK                             | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Device:<br>5725-5875 MHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>5725 – 5875 MHz   |

|     |       |    |  |  |
|-----|-------|----|--|--|
| 32. | SC44  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices (inductive devices):<br>6765-6795 kHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega (induktivne naprave):<br>6765 – 6795 kHz   |
| 33. | SC45  | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>7400 – 8800 kHz   | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>7400 – 8800 kHz   |
| 34. | SC47  | UK | Class 1 equipment:<br>Active Medical Implants:<br>402-405 MHz  | Oprema razreda 1:<br>Medicinski implantati:<br>402 – 405 MHz   |
| 35. | SC48  | UK | Class 1 equipment:<br>Wireless audio and multimedia streaming applications :<br>863-865 MHz  | Oprema razreda 1:<br>brezžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja:<br>863 – 865 MHz   |
| 36. | SC49  | UK | Class 1 equipment:<br>Detection of avalanche victims :<br>457 kHz  | Oprema razreda 1:<br>lavinske žolne:<br>457 kHz  |
| 37. | SC50  |    | Class 1 equipment:<br>Transport and Traffic Telematics (TTT)   | Oprema razreda 1:<br>Transportna in prometna telematika  |
|     | SC50a | UK | ground based vehicle and infrastructure systems only:<br>76-77 GHz   | samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih:<br>76 – 77 GHz  |
|     | SC50b | UK | obstacle detection systems for rotorcraft use only:<br>76-77 GHz   | sistemi za odkrivanje ovir samo pri samo na rotoplanih<br>76 – 77 GHz  |
| 38. | SC51  | UK | Class 1 equipment:<br>PMR 446:<br>446.0-446.2 MHz  | Oprema razreda 1:<br>PMR 446:<br>446,0 – 446,2 MHz   |
| 39. | SC52  | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>Automotive short range radar:<br>24.25 – 26.65 GHz   | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>avtomobilski radarji kratkega dosega:<br>24,25 – 26,65 GHz  |
| 40. | SC53  | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>Automotive short range radar::<br>77 GHz - 81 GHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>avtomobilski radarji kratkega dosega:<br>77 GHz – 81 GHz  |
| 41. | SC54  | UK | Class 1 equipment:<br>Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs):<br>5470 - 5725 MHz  | Oprema razreda 1:<br>brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN):<br>5470 – 5725 MHz  |
| 42. | SC56  | UK | Class 1 equipment:<br>Radio frequency identification (RFID):<br>865-868 MHz  | Oprema razreda 1:<br>RFID:<br>865 – 868 MHz  |
| 43. | SC57  |    | Class 1 equipment:   | Oprema razreda 1:  |
|     | SC57b | UK | Equipment using Ultra-Wideband Technology<br>UWB applications in automotive and railway vehicles:<br>3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 8.5 GHz  | ultra širokopasovna oprema<br>UWB aplikacije v motornih in železniških vozilih:<br>3,1 – 4,8 GHz, 6,0 – 8,5 GHz  |
|     | SC57c | UK | Equipment using Ultra-Wideband Technology<br>Building material analysis (BMA) and Object Discrimination and Characterisation (ODC) using ultra-wideband technology:<br>9 kHz - 3 000 GHz | ultra širokopasovna oprema<br>analiza gradbenega materiala (BMA) in objektna diskriminacija in karakterizacija (ODC) z ultra širokopasovno tehnologijo:<br>9 kHz – 3 000 GHz |
|     | SC57d | UK | Equipment using Ultra-Wideband Technology<br>Generic usage   | ultra širokopasovna oprema:<br>splošna uporaba   |

|     |       |    |   |   |
|-----|-------|----|---|---|
|     | SC57e | UK | 3.1 – 4.8 GHz, 6.0 – 9.0 GHz<br><br>Equipment using Ultra-Wideband Technology<br>Location tracking systems<br>6.0 – 9.0 GHz   | 3.1 – 4,8 GHz, 6,0 – 9,0 GHz<br><br>ultra širokopasovna oprema:<br>sistem za sledenje<br>6,0 – 9,0 GHz  |
|     | SC57f | UK | Equipment using Ultra-Wideband Technology<br>UWB onboard aircrafts<br>6 – 6.65 GHz, 6,6752 – 8.5 GHz  | ultra širokopasovna oprema:<br>UWB na letalu<br>6 – 6,65 GHz, 6,6752 – 8,5 GHz  |
| 44. | SC61  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices<br>Audio and video applications are excluded:<br>433.05-434.040 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>audio in video aplikacije so izvzete:<br>433,05 – 434,040 MHz  |
| 45. | SC62  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices :<br>244-246 GHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>244 – 246 GHz   |
| 46. | SC64  | UK | Class 1 equipment:<br>Assistive Listening Devices:<br>169.4875-169.5875 MHz   | Oprema razreda 1:<br>podporni slušni pripomočki:<br>169,4875 – 169,5875 MHz   |
| 47. | SC65  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices<br>Audio and video applications are excluded:<br>434.040-434.790 MHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega<br>audio in video aplikacije so izvzete:<br>434,040 – 434,790 MHz   |
| 48. | SC66  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices:<br>863-865 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>863 – 865 MHz   |
| 49. | SC67  | UK | Class 1 equipment:<br>Non Specific Short Range Devices<br>Analogue audio applications other than voice are excluded<br>Analogue video applications are excluded:<br>865-868 MHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete<br>analogne video aplikacije so izvzete:<br>865 – 868 MHz   |
| 50. | SC68  | UK | Class 1 equipment:<br>Assistive Listening Devices:<br>169.4-169.475 MHz   | Oprema razreda 1:<br>podporni slušni pripomočki:<br>169,4 – 169,475 MHz   |
| 51. | SC69  | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>Analogue audio applications other than voice are excluded<br>Analogue video applications are excluded:<br>869.7-870 MHz | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>analogne avdio aplikacije razen govora so izvzete<br>analogne video aplikacije so izvzete:<br>869,7 – 870 MHz |
| 52. | SC71  | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>61.0-61.5 GHz   | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>61,0 – 61,5 GHz   |
| 53. | SC72  | UK | Class 1 equipment:<br>Alarms:<br>869.300-869.400 MHz  | Oprema razreda 1:<br>alarmi:<br>869,3 – 869,400 MHz   |
| 54. | SC73  | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>140-148.5 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>140 – 148,5 kHz  |
| 55. | SC74  | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>148.5-5000 kHz   | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>148,5 – 5000 kHz   |
| 56. | SC75  | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije  |

|     |      |    |   |  |
|-----|------|----|---|--|
|     |      |    | RFID:<br>400-600 kHz  | RFID:<br>400 – 600 kHz   |
| 57. | SC76 | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>3155-3400 kHz                                    | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>3155 – 3400 kHz   |
| 58. | SC77 | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>5000-30000 kHz                                   | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>5000 – 30000 kHz  |
| 59. | SC78 | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>10200-11000 kHz                                  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>10200 – 30000 kHz   |
| 60. | SC79 | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications<br>RFID:<br>13553-13567 kHz                          | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije<br>RFID:<br>13553 – 13567 kHz   |
| 61. | SC80 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Devices :<br>169.4-169.475 MHz                     | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega :<br>169,4 – 169,475 MHz                                   |
| 62. | SC81 | UK | Class 1 equipment:<br>Active Medical Implants:<br>9-315 kHz                                       | Oprema razreda 1:<br>Medicinski implantati:<br>9 – 315 kHz   |
| 63. | SC82 | UK | Class 1 equipment:<br>Active Medical Implants:<br>30.0-37.5 MHz                                   | Oprema razreda 1:<br>Medicinski implantati:<br>30,0 – 37,5 MHz   |
| 64. | SC83 | UK | Class 1 equipment:<br>Active medical implants and associated peripherals :<br>401-402 MHz         | Oprema razreda 1:<br>Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave:<br>401 – 402 MHz                        |
| 65. | SC84 | UK | Class 1 equipment:<br>Active medical implants and associated peripherals :<br>405-406 MHz         | Oprema razreda 1:<br>Medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave:<br>405 – 406 MHz                        |
| 66. | SC86 | UK | Class 1 equipment:<br>Low power FM transmitters:<br>87.5-108 MHz                                  | Oprema razreda 1:<br>FM oddajniki nizkih moči:<br>87,5 – 108 MHz   |
| 67. | SC88 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination applications:<br>17.1-17.3 GHz                          | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske aplikacije:<br>17,1 – 17,3 GHz   |
| 68. | SC89 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices:<br>Tank level probing radar:<br>4.5-7 GHz      | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske naprave:<br>radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:<br>4,5 – 7 GHz      |
| 69. | SC90 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices:<br>Tank level probing radar:<br>8.5-10.6 GHz   | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske naprave:<br>radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:<br>8,5 – 10,6 GHz   |
| 70. | SC91 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices:<br>Tank level probing radar:<br>24.05-27.0 GHz | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske naprave:<br>radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:<br>24,05 – 27,0 GHz |
| 71. | SC92 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices:<br>Tank level probing radar:<br>57.0-64.0 GHz  | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske naprave:<br>radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:<br>57,0 – 64,0 GHz  |
| 72. | SC93 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices:  | Oprema razreda 1:<br>radiodeterminacijske naprave:   |

|     |                           |          |   |   |
|-----|---------------------------|----------|---|---|
|     |                           |          | Tank level probing radar:<br>75.0-85.0 GHz  | radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih:<br>75,0 – 85,0 GHz   |
| 73. | SC94                      | UK       | Class 1 equipment:<br>Model control:<br>26990-27000 kHz   | Oprema razreda 1:<br>vodenje modelov:<br>26990 – 27000 kHz  |
| 74. | SC95                      | UK       | Class 1 equipment:<br>Model control:<br>27040-27050 kHz   | Oprema razreda 1:<br>vodenje modelov:<br>27040 – 27050 kHz  |
| 75. | SC96                      | UK       | Class 1 equipment:<br>Model control:<br>27090-27100 kHz   | Oprema razreda 1:<br>vodenje modelov:<br>27090 – 27100 kHz  |
| 76. | SC97                      | UK       | Class 1 equipment:<br>Model control:<br>27140-27150 kHz   | Oprema razreda 1:<br>vodenje modelov:<br>27140 – 27150 kHz  |
| 77. | SC98                      | UK       | Class 1 equipment:<br>Model control:<br>27190-27200 kHz   | Oprema razreda 1:<br>vodenje modelov:<br>27190 – 27200 kHz  |
| 78. | SC100                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Radio frequency identification (RFID):<br>2446-2454 MHz   | Oprema razreda 1:<br>RFID:<br>2446 – 2454 MHz   |
| 79. | SC101                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics:<br>24.050-24.075 GHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika :<br>24,050 – 24,075 GHz  |
| 80. | SC102                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics:<br>24.075-24.150 GHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika :<br>24,075 – 24,150 GHz  |
| 81. | SC103                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>Ground-based vehicle radars only:<br>24.075-24.150 GHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>samo talni radarji na vozilih:<br>24,075 – 24,150 GHz  |
| 82. | SC104                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics:<br>24.150-24.250 GHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika :<br>24,150 – 24,250 GHz  |
| 83. | SC105                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>vehicle-to-vehicle, vehicle-to-infrastructure and infrastructure-to-<br>vehicle systems only:<br>63.72-65.884 GHz | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>samo sistemi: vozili-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo:<br>63,72 - 65,884 GHz |
| 84. | SC106                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>135-140 kHz  | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>135 – 140 kHz  |
| 85. | SC107<br>SC107a<br>SC107b | UK<br>UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>122-122.25 GHz<br>122.25-123 GHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>122-122,25 GHz<br>122,25-123 GHz  |
| 86. | SC108                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>On-Board Units (OBU):<br>5725-5875 MHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>postaja v vozilu:<br>5725 – 5875 MHz   |
| 87. | SC109                     | UK       | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>Eurobalise:<br>984 – 7 484 kHz  | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>Eurobalise:<br>984 – 7 484 kHz   |

|      |       |    |   |  |
|------|-------|----|---|--|
| 88.  | SC110 | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>Euroloop:<br>7 300 – 23 000 kHz | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>Euroloop:<br>7 300 – 23 000 kHz                           |
| 89.  | SC116 | UK | Class 1 equipment:<br>Inductive Applications:<br>13 553 – 13 567 kHz                      | Oprema razreda 1:<br>induktivne aplikacije:<br>13 553 – 13 567 kHz   |
| 90.  | SC117 | UK | Class 1 equipment:<br>Active medical implants:<br>2 483,5 - 2 500 MHz                     | Oprema razreda 1:<br>aktivni medicinski implantati:<br>2 483,5 – 2 500 MHz   |
| 91.  | SC118 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>26 990 - 27 000 kHz             | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>26 990 – 27 000 kHz                                    |
| 92.  | SC119 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>27 040 - 27 050 kHz             | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>27 040 - 27 050 kHz                                    |
| 93.  | SC120 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>27 090 - 27 100 kHz             | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>27 090 – 27 100 kHz                                    |
| 94.  | SC121 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>27 140 - 27 150 kHz             | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>27 140 – 27 150 kHz                                    |
| 95.  | SC122 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>27 190 - 27 200 kHz             | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>27 190 – 27 200 kHz                                    |
| 96.  | SC123 | UK | Class 1 equipment:<br>Metering Devices :<br>169.4 - 169.475 MHz                           | Oprema razreda 1:<br>merilne naprave :<br>169,4 – 169,475 MHz  |
| 97.  | SC124 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>169.4875 - 169.5875 MHz         | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>169,4875 – 169,5875 MHz                                |
| 98.  | SC126 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device:<br>57 - 64 GHz                     | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>57 – 64 GHz  |
| 99.  | SC127 | UK | Class 1 equipment:<br>Radio determination devices<br>Level probing radar:<br>57 - 64 GHz  | Oprema razreda 1:<br>oprema za radiodeterminacijske storitve<br>radar za ugotavljanje ravni tekočine:<br>57 – 64 GHz |
| 100. | SC128 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device :<br>169.475-169.4875 MHz           | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega :<br>169,475-169,4875 MHz                                  |
| 101. | SC129 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device :<br>169.5875 - 169.8125 MHz        | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega :<br>169,5875 – 169,8125 MHz                               |
| 102. | SC131 | UK | Class 1 equipment:<br>Assistive Listening Devices:<br>173.965 - 216 MHz                   | Oprema razreda 1:  |

|      |       |    |   |  |
|------|-------|----|---|--|
| 103. | SC132 | UK | Class 1 equipment:<br>Wideband Data Transmission Systems:<br>863 - 868 MHz  | Oprema razreda 1:<br>Širokopasovni podatkovni sistemi:<br>863 - 868 MHz  |
| 104. | SC133 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-specific short- range devices<br>only available for data networks:<br>865 - 868 MHz                         | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>samo za podatkovna omrežja:<br>865 - 868 MHz               |
| 105. | SC134 | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>only to road tolling applications:<br>5 795 - 5 815 MHz                     | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>samo za aplikacije za cestninjenje                            |
| 106. | SC135 | UK | Class 1 equipment:<br>Intelligent Transport Systems (ITS)<br>for vehicle to vehicle safety related communication<br>5 875 - 5 905 MHz | Oprema razreda 1:<br>pametni transportni sistemi<br>sistemi za varnostne komunikacije vozilo-vozilo<br>5 875 - 5 905 MHz |
| 107. | SC136 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device :<br>442,2 - 450,0 kHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>442,2 – 450,0 kHz  |
| 108. | SC137 | UK | Class 1 equipment:<br>Medical Data Acquisition (ULP-WMCE)<br>430 - 440 MHz  | Oprema razreda 1:<br>pridobivanje medicinskih podatkov (ULP-WMCE)<br>430 MHz - 440 MHz                                   |
| 109. | SC138 | UK | Class 1 equipment:<br>Non-Specific Short Range Device :<br>862 – 863 MHz  | Oprema razreda 1:<br>nespecifične naprave kratkega dosega:<br>862 – 863 MHz  |
| 110. | SC139 | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>5 855 - 5 865 MHz   | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>5 855 - 5 865 MHz   |
| 111. | SC140 | UK | Class 1 equipment:<br>Transport and traffic telematics<br>5 865 - 5 875 MHz   | Oprema razreda 1:<br>transportna in prometna telematika<br>5 865 - 5 875 MHz   |
| 112. | SC141 | UK | Class 1 equipment:<br>Wideband Data Transmission Systems<br>57 - 71 GHz   | Oprema razreda 1:<br>Širokopasovni podatkovni sistemi:<br>57 - 71 GHz  |
| 113. | SC142 | UK | Class 1 equipment:<br>Wideband Data Transmission Systems<br>57 - 71 GHz   | Oprema razreda 1:<br>Širokopasovni podatkovni sistemi:<br>57 - 71 GHz  |
| 114. | SC143 | UK | Class 1 equipment:<br>Wideband Data Transmission Systems<br>57 - 71 GHz   | Oprema razreda 1:<br>Širokopasovni podatkovni sistemi:<br>57 - 71 GHz  |

#### C.4 Sporazumi med upravami (administracijami) (<http://www.akos-rs.si>):

|    | OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS  |
|----|--------|---|---|
| 1. | HCM    | Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the coordination of frequencies between 29,7 MHz and 43,5 GHz for the fixed service and the land mobile service. (HCM Agreement)<br><a href="http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm">http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm</a> | Sporazum med upravami Avstrije, Belgije, Češke republike, Nemčije, Francije, Madžarske, Nizozemske, Hrvaške, Italije, Lichtenštajna, Litve, Luksemburga, Luksemburga, Poljske, Romunije, Slovaške republike, Slovenije in Švica za koordinacijo frekvenc med 29,7 MHz in 43,5 GHz za fiksne in kopenske mobilne storitve. (HCM Sporazum)<br><a href="http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm">http://hcm.bundesnetzagentur.de/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm</a> |

| OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV | SLOVENSKI OPIS   |  |
|--------|-----------------|--|--|
| 2.     | FWA 26GHz       | <p>Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination for systems for the fixed wireless access (FWA) in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Vienna, 28.11.2000</p> <p>Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary, Romania, Slovenia and Ukraine on the frequency coordination for the fixed wireless systems in the bands 24.549 – 25.053 GHz and 25.557 – 26.061 GHz, Budapest, 21.10.2005</p>   | <p>Sporazum med upravami Avstrije, Češke republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke (FWA) v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Dunaj, 28. 11. 2000</p> <p>Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovenije in Ukrajine za koordiniranje frekvenc za sisteme brezžične krajevne zanke v pasovih 24 549 – 25 053 GHz in 25 557 – 26 061 GHz, Budimpešta, 21. 10. 2005</p>  |
| 3.     | FWA 28 GHz      | Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Hungary, Italy, Poland, Slovak Republic and Slovenia concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27 940.5 – 28 444.5 MHz and 28 948.5 – 29 452.5 MHz, 21.07.2008  | Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Madžarske, Italije, Poljske, Slovaške republike in Slovenije za koordinacijo frekvenc in razdelitev preferenčnih frekvenc za fiksne brezžične sisteme v pasovih 27 940,5 – 28 444,5 MHz in 28 948,5 – 29 452,5 MHz, 21. 7. 2008   |
| 4.     | NUJNI TETRA /1  | Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, Czech Republic, Germany, Hungary, Italy, Slovakia, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 01.07.2000   | Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Nemčije, Madžarske, Italije, Slovaške, Slovenije in Švice za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 -395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 1. 7. 2000   |
| 5.     | NUJNI TETRA /2  | Agreement between the Telecommunication Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies in the bands 380 – 385 MHz and 390 – 395 MHz for digital land mobile systems for the emergency services, 08.11.2001  | Sporazum med upravami za telekomunikacije Hrvaške, Madžarske in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 380 – 385 MHz in 390 – 395 MHz za digitalne mobilne sisteme za nujno ukrepanje, 8. 11. 2001   |
| 6.     | NMT / TETRA     | Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies (ranges) in the bands 410 – 420/420 – 430 MHz 450,0 – 451,3/460,0 – 461,3 MHz, Vienna, 30.09.1994   | Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke republike, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc (območij) v pasovih 410 – 420 / 420 – 430 MHz, 450,0 – 451,3 / 460,0 – 461,3 MHz, Dunaj, 30. 9. 1994  |
| 7.     | GSM PFB         | Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the band 890 – 914/935 – 959 MHz, Vienna, 30.09.1994  | Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za določitev preferenčnih radiofrekvenčnih blokov v frekvenčnih pasovih 890 – 914 MHz in 935 – 959 MHz, Dunaj, 30. 9. 1994  |
| 8.     | E-GSM           | <p>Agreement between the administrations of Austria, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), Vienna, 05.02.2002</p> <p>Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 880 – 890 / 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007</p>   | <p>Sporazum med upravami Avstrije, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), Dunaj, 5. 2. 2002</p> <p>Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 880-890 MHz in 925 – 935 MHz (E-GSM), 2007</p>   |
| 9.     | GSM-R           | <p>Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), Vienna, 26.02.2003</p> <p>Technical agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), 2007</p> <p>Technical agreement between the Administrations of Italy and Slovenia on the frequency coordination in the frequency bands 876 – 880 /921 – 925 MHz (R-GSM), April, 2018</p> | <p>Sporazum med upravami Avstrije, Češke republike, Nemčije, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), Dunaj, 26. 2. 2003</p> <p>Tehnični sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), 2007</p> <p>Tehnični sporazum med upravami Italije in Slovenije o koordinaciji frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 876 – 880 / 921 – 925 MHz (R-GSM), april, 2018</p> |

|     | OZNAKA               | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS   |
|-----|----------------------|---|--|
| 10. | DCS 1800             | Agreement between the telecommunications administrations of Austria, Croatia, the Czech Republic, Hungary, the Slovak Republic and Slovenia concerning the allotment of preferential frequencies and the coordination of systems using DCS 1800 standards in the frequency bands 1710 – 1785 MHz and 1805 – 1880 MHz, Vienna, 30.09.1994  | Sporazum med upravami za telekomunikacije Avstrije, Hrvaške, Češke Republike, Madžarske, Slovaške republike in Slovenije za razdelitev preferenčnih frekvenc in koordiniranje frekvenc za sisteme, ki delujejo v skladu z DCS 1800 standardi v radiofrekvenčnih pasovih 1 710 – 1 785 MHz in 1 805 – 1 880 MHz, Dunaj, 30. 9. 1994   |
| 11. | GSM, DCS-1800        | Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning data exchange for base stations operating in the public cellular mobile networks, GSM-900 and GSM-1800, Vienna, 05.02.2002   | Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za izmenjavo podatkov o baznih postajah za javne mobilne sisteme, GSM-900 in GSM-1800, Dunaj, 5. 2. 2002   |
| 12. | WBUHFS 450           | Agreement between the Administrations of Austria, the Czech Republic, Germany, Hungary, [Italy,] Liechtenstein, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz, Vienna, 03.12.2004<br><br>Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia concerning the allotment of preferential frequency blocks in the bands 450.000 – 457.400 MHz and 458.400 – 460.000 MHz as well as 460.000 – 467.400 MHz and 468.400 – 470.000 MHz Budapest, 28.05.2014 | Sporazum med administracijami Avstrije, Češke republike, Nemčije, Madžarske, [Italije,] Liechtenstein-a, Slovaške republike, Slovenije in Švice o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Dunaj, 3. 12. 2004<br><br>Sporazum med administracijami Avstrije, Hrvaške, Madžarske, in Slovenije o dodelitvi preferenčnih frekvenčnih blokov v frekvenčnem pasu 450,0 – 457,4 / 460,0 – 467,4 MHz in 458,4 – 460,0 / 468,4 – 470,0 MHz, Budimpešta, 28. 5. 2014 |
| 13. | UMTS/IMT2000         | Agreement between the Administrations of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border co-ordination of UMTS/IMT-2000 Systems in the frequency bands 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz and 2110 – 2170 MHz, Vienna, 05.02.2002  | Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške, Madžarske in Slovenije za koordiniranje v obmejnih področjih za sistem UMTS/IMT-2000 v radiofrekvenčnih pasovih 1 900 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz in 2 110 – 2 170 MHz, Dunaj, 5. 2. 2002  |
| 14. | operatorji-AUTHRVSVN | Agreement between the Administrations of Austria, Croatia and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002  | Sporazum med upravami Avstrije, Hrvaške in Slovenije glede potrditve dogоворов med operatorji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 5. 2. 2002   |
| 15. | operatorji-HRVHNGSVN | Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Slovenia concerning the approval of Arrangements between operators of radiocommunications networks, Vienna, 05.02.2002  | Sporazum med upravami Hrvaške, Madžarske in Slovenije glede potrditve dogоворов med operatorji radiokomunikacijskih sistemov, Dunaj, 5. 2. 2002  |
| 16. | TRA_ECS_900MHz       | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 900 MHz band 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budapest, 28.05.2014   | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 900 MHz pasu, 880 – 915 / 925 – 960 MHz Budimpešta, 28. 5. 2014,  |
| 17. | TRA_ECS_800MHz       | Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790 – 862 MHz Budapest, 14.02.2018   | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije. Hrvaške, Madžarske, Romunije, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 790 – 862 MHz. Budimpešta, 14. 2. 2018  |
| 18. | TRA_ECS_2.6GHz       | Technical agreement between national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500 – 2690 MHz Budapest, 15.02.2018   | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije. Hrvaške, Madžarske in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 2 500 – 2 690 MHz. Budimpešta, 15. 2. 2018  |

|     | OZNAKA           | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS   |
|-----|------------------|---|--|
| 19. | TRA_ECS_1800MHz  | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination of broadband systems (UMTS, LTE and WIMAX) in the 1800 MHz band<br>1710 – 1785 / 1805 – 1880 MHz<br>Budapest, 28.05.2014  | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunije, Slovaške republike, Slovenije in Srbije o obmejni koordinaciji širokopasovnih sistemov (UMTS, LTE in WIMAX) v 1800 MHz pasu, 1 710 – 1 785 / 1 805 – 1 880 MHz Budimpešta, 28. 5. 2014  |
| 20. | TRA_ECS_3.5GHz   | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 3400-3800 MHz<br>Geneva, 24.11.2015  | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Srbije, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v pasu 3 400 – 3 800 MHz Ženeva, 24. 11. 2015  |
| 21. | PMR_HRV SVN      | Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 29.7 -87.5 MHz and 410-470 MHz, 12.06.2018<br><br>Bilateral technical agreement between the administration of Croatia and Slovenia on the frequency coordination in the frequencies between 146 MHz and 174 MHz, December, 2017   | Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Hrvaške in Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 29,7-87,5 MHz in 410-470 MHz, 12. 6. 2018<br><br>Dvostranski tehnični sporazum med administracijama Hrvaške in Slovenije o koordinaciji frekvenc v frekvenčnih pasovih med 146 MHz in 174 MHz, december, 2017  |
| 22. | TRA_ECS 700 MHz  | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 700 MHz frequency band.<br>Budapest, 15.02.2018  | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 700 MHz pasu.<br>Budimpešta, 15. 2. 2018   |
| 23. | TRA_ECS 1450 MHz | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1452 – 1492 MHz frequency band.<br>Budapest, 14.02.2018  | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1452 – 1492 MHz pasu.<br>Budimpešta, 14. 2. 2018   |
| 24. | TRA_ECS 2100 MHz | Technical arrangements between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920 – 1980 and 2110 – 2170 MHz frequency bands.<br>Budapest, 14.02.2018   | Tehnični sporazum med nacionalnimi upravami za upravljanje radiofrekvenčnega spektra Avstrije, Hrvaške, Madžarske, Romunija, Slovaške republike in Slovenije o obmejni koordinaciji za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v 1920 – 1980 MHz in 2110 – 2170 MHz pasovih.<br>Budimpešta, 14. 2. 2018   |
| 25. | TRA_ECS SVN/ITA  | Agreement between the administrations of Italy and Slovenia on frequency planning and frequency usage in border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communication services in the frequency bands 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz and future candidate bands for public mobile systems 694 – 790 MHz, 3400 – 3800 MHz.<br>Rome, 3. 10. 2018 | Sporazum med Italijo in Slovenijo o frekvenčnem planiraju in uporabi frekvenc v obmejnem pasu za prizemne sisteme, ki omogočajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 791,0 – 821,0 MHz / 832,0 – 862,0 MHz, 880,2 – 960,2 MHz, 1427 – 1518 MHz, 1715,0 – 1785,0 MHz / 1810,0 – 1880,0 MHz, 1920,0 – 1980,0 MHz / 2110,0 – 2170,0 MHz, 2570,0 – 2600,0 MHz TDD, 2510,0 – 2570,0 MHz FDD / 2630,0 MHz – 2690,0 MHz ter bodočih možnih pasovih za javne mobilne sisteme 694 – 790 MHz in 3400 – 3800 MHz.<br>Rim, 3. 10. 2018 |

## C.5 CEPT dokumenti (<https://docdb.cept.org>):

**C.5.1 Sklepi ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC\\_Decisions](https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Decisions)):**

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |      |
|-----|----------------|--|---|----------------|------|
| 1.  | ECC/DEC/(22)02 | ECC Decision of 1 July 2022 on regulation to operate Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD) in CEPT  | ECC sklep z dne 1. julij 2022 o predpisu o delovanju samostojne pomorske radijske opreme (AMRD) v članicah CEPT   | DA             | NTFA |
| 2.  | ECC/DEC/(21)02 | ECC Decision of 5 November 2021 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR), updated 1 July 2022   | ECC sklep z dne 5. novembra 2021 o uskljenem radiofrekvenčnem pasu 76-77 GHz, tehničnih karakteristikah, prosti uporabi in prenosu preko meje za talne radarje visoke ločljivosti (HD-GBSAR), dopolnjen 1. julija 2022  | DA             | NTFA |
| 3.  | ECC/DEC/(21)01 | ECC Decision of 5 November 2021 on the use of the bands 47.2-50.2 GHz and 50.4-52.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space)  | ECC sklep z dne 5. novembra 2021 o uporabi pasov 47,2 – 50,2 GHz in 50,4 – 52,4 GHz za fiksno-satelitske storitve (Zemlja-vesolje)  | DA             | NTFA |
| 4.  | ECC/DEC/(19)04 | ECC Decision of 6 March 2020 on the harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth, editorial update 28 May 2021 | ECC sklep z dne 6. marca 2020 o uskljeni uporabi spektra, prosti uporabi in prenosu preko meje zemeljskih postaj v letalih, ki delujejo z GSO in NGSO fiksнимi satelitskimi sistemima v radiofekvenčnih pasovih 12,75-13,25 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-12,75 GHz (vesolje-Zemlja, uredniška posodobitev 28. maja 2021 | DA             | NTFA |
| 5.  | ECC/DEC/(19)03 | ECC Decision of 8 march 2019 on the harmonised usage of the channels of the radio regulations Appendix 18 (transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band).  | ECC sklep z dne 8. marca 2019 o uskljeni uporabi kanalov v dodatu 18 Pravilnika o radiokomunikacijah (oddajne frekvence v VHF pomorskem mobilnem pasu).   | DA             | NTFA |
| 6.  | ECC/DEC/(19)02 | ECC Decision of 8 March 2019 on Land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz  | ECC sklep z dne 8. marca 2019 o kopenskih mobilnih sistemih v frekvenčnih območjih 68-87,5 MHz, 146-174 MHz, 406,1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz in 450-470 MHz   | DA             | NTFA |
| 7.  | ECC/DEC/(18)05 | ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSOFSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz latest updated 5 November 2021                     | ECC sklep z dne 6. julija 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za premične zemeljske postaje (ESIM) v ne-geostacionarnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz zadnjjič dopolnjen 5. novembra 2021  | DA             | NTFA |
| 8.  | ECC/DEC/(18)04 | ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz   | ECC sklep z dne 6. julija 2018 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske premične zemeljske postaje (ESIM) v geostacionarnih fiksnih satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7 – 12,75 GHz in 14,0 – 14,5 GHz  | DA             | NTFA |
| 9.  | ECC/DEC/(17)04 | ECC Decision of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz, latest amended 5 November 2021   | ECC sklep z dne 30. junija 2017 o uskljeni in prosti uporabi fiksnih zemeljskih postaj v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 10,7-12,75 GHz in 14,0-14,5 GHz, zadnjjič spremenjen 5. novembra 2021  | DA             | NTFA |
| 10. | ECC/DEC/(16)02 | ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems, amended 8 March 2019  | ECC sklep z dne 17. junija 2016 o uskljenih tehničnih pogojih in radiofrekvenčnih pogojih za uveljavljanje evropskih širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) spremenjen 8. marca 2019   | DA             | NTFA |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |      |
|-----|----------------|--|---|----------------|------|
| 11. | ECC/DEC/(15)04 | ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz, latest amended 20 November 2020 | ECC sklep z dne 3. julija 2015 o uskladitvi, prosti uporabi in prenosu preko meje za kopenske in pomorske zemeljske postaje na mobilnih ploščadih (ESOMPs) v NGSO FSS satelitskih sistemih v frekvenčnih pasovih 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz in 29,5-30,0 GHz, zadnjič spremenjen 20. novembra 2020              | DA             | NTFA |
| 12. | ECC/DEC/(15)03 | ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz   | ECC sklep z dne 3. julija 2015 o usklajeni uporabi širokopasovnega sistema za neposredno komunikacijo zrak-zemlja (DA2GC) v frekvenčnem pasu 5855 – 5875 MHz.   | DA             | NTFA |
| 13. | ECC/DEC/(14)02 | ECC Decision of 27 June 2014 on Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)   | ECC sklep z dne 27. junija 2014 o usklajenih tehničnih in uredbenih pogojih za uporabo frekvenčnega pasu 2300 – 2400 MHz za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN)  | DA             | NTFA |
| 14. | ECC/DEC/(13)01 | ECC Decision of 8 March 2013 on the use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz, latest amended 2 July 2021                   | ECC sklep z dne 8. marca 2013 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMPs) v frekvenčnih pasovih razpoložljivih za nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (FSS) v pasovih 17,3-20,2 GHz in 27,5-30,0 GHz, zadnjič spremenjen 2. julija 2021 | DA             | NTFA |
| 15. | ECC/DEC/(11)06 | ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, latest amended 26 October 2018  | ECC sklep z dne 9. decembra 2011 o usklajenih radiofrekvenčnih uredbah za fiksna/mobilna komunikacijska omrežja (MFCN) v pasovih 3400 - 3600 MHz in 3600 - 3800 MHz, spremenjen 26. oktobra 2018  | DA             | NTFA |
| 16. | ECC/DEC/(11)03 | ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment, amended on 17 June 2016   | ECC sklep z dne 24. junija 2011 o usklajeni uporabe frekvenc za radijsko opremo za občanski pas (CB) spremenjen 17. junija 2016   | DA             | NTFA |
| 17. | ECC/DEC/(11)02 | ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6 - 8.5 GHz, 24.05 - 26.5 GHz, 57 - 64 GHz and 75 - 85 GHz, amended on 5 July 2019   | ECC sklep z dne 11. marca 2011 o industrijskih radarjih za ugotavljanje ravni tekočine (LPR) v pasovih 6 – 8,5 GHz, 24,05 – 26,5 GHz, 57 – 64 GHz in 75 – 85 GHz , zadnjič spremenjen 5. julija 2019  | DA             | NTFA |
| 18. | ECC/DEC/(11)01 | ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band, amended on 3 March 2017  | ECC sklep z dne 11. marca 2011 o zaščiti storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 1 400 – 1 427 MHz, spremenjen 3. marca 2017   | DA             | NTFA |
| 19. | ECC/DEC/(10)02 | ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band  | ECC sklep z dne 12. novembra 2010 o združljivosti med fiksno satelitsko storitvijo v pasu 30 – 31 GHz in storitvo satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 31,3 – 31,5 GHz   | DA             | NTFA |
| 20. | ECC/DEC/(10)01 | ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive).   | ECC sklep z dne 12. novembra 2010 o pogojih za souporabo fiksne in mobilne storitve ter storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v pasu 10,6 – 10,68 GHz   | DA             | NTFA |
| 21. | ECC/DEC/(09)02 | ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service, amended 2 November 2012   | ECC sklep z dne 26. junija 2009 o uskladitvi pasov 1610 – 1626,5 MHz in 2483,5 – 2500 MHz za uporabo sistemov v satelitski mobilni storitvi, spremenjen 2. novembra 2012  | DA             | NTFA |
| 22. | ECC/DEC/(09)01 | ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS), latest amended on 5 July 2019   | ECC sklep z dne 13. marca 2009 o usklajeni uporabi pasu 63,72 – 65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), zadnjič spremenjen 5. julija 2019  | DA             | NTFA |
| 23. | ECC/DEC/(08)05 | ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range, latest amended on 8 March 2019   | ECC sklep z dne 27. junij 2008 o uskladitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje ozko- in široko-pasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje v pasovih znotraj območja 380-470 MHz, zadnjič spremenjen 8. marca 2019  | DA             | NTFA |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT   |  |
|-----|----------------|--|--|------------------|--|
| 24. | ECC/DEC/(06)08 | ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems, updated on 26 October 2018   | ECC sklep z dne 1. decembra 2006 o pogojih za uporabo frekvenčnega spektra za talno - in stensko- preizkuševalni vizualni sistem, dopolnjen 26. oktobra 2018   | DA               | NTFA   |
| 25. | ECC/DEC/(06)05 | ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services  | ECC sklep z dne 7. julija 2006 o usklajenih frekvenčnih pasovih namenjenih za zveze zrak-zemlja-zrak (AGA) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve  | DA               | NTFA   |
| 26. | ECC/DEC/(06)03 | ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space, amended 8 March 2019 | ECC sklep z dne 24. marca 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale visokih e.i.r.p. (HEST) nad 34 dBW v frekvenčnih pasovih 10,70 – 12,75 GHz ali 19,70 – 20,20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14,00 – 14,25 GHz ali 29,50 – 30,00 GHz (Zemlja – vesolje), spremenjen 8. marca 2019        | DA               | NTFA   |
| 27. | ECC/DEC/(06)02 | ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70 - 12.75 GHz or 19.70 - 20.20 GHz space-to-Earth and 14.00 - 14.25 GHz or 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space   | ECC sklep z dne 24. marca 2006 o prosti uporabi za satelitske terminale nizkih e.i.r.p. (LEST) v frekvenčnih pasovih 10,70 – 12,75 GHz ali 19,70 – 20,20 GHz (vesolje – Zemlja) in 14,00 – 14,25 GHz ali 29,50 – 30,00 GHz (Zemlja – vesolje)  | DA               | NTFA   |
| 28. | ECC/DEC/(05)11 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), latest amended on 8 March 2019   | ECC sklep z dne 24. junija 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na zrakoplovih (AES) v frekvenčnih pasovih 14-14,5 GHz (Zemlja-vesolje) in 10,7-11,7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,5-12,75 GHz (vesolje-Zemlja), zadnjic spremenjen 8. marca 2019                 | DA               | NTFA   |
| 29. | ECC/DEC/(05)10 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth), amended 8 March 2019                      | ECC sklep z dne 24. junija 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih (ESV) v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 14-14,5 GHz (Zemlja-vesolje), 10,7-11,7 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,5-12,75 GHz (vesolje-Zemlja), spremenjen 8. marca 2019 | DA               | NTFA   |
| 30. | ECC/DEC/(05)09 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth), latest amended on 8 March 2019                                       | ECC sklep z dne 24. junija 2005 o prosti uporabi in prenosu preko meje za zemeljske postaje na plovilih v fiksno satelitski storitvi v frekvenčnih pasovih 5925 - 6425 MHz (Zemlja-vesolje) in 3700- 4200 MHz (vesolje-Zemlja), zadnjic spremenjen 8. marca 2019                           | DA               | NTFA   |
| 31. | ECC/DEC/(05)08 | ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space), amended 08 March 2013  | ECC sklep z dne 24. junija 2005 o razpoložljivosti frekvenčnih pasov za povezave velike gostoto v fiksno satelitski storitvi (vesolje - Zemlja in Zemlja - vesolje), spremenjen 8. marca 2013  | DA               | NTFA   |
| 32. | ECC/DEC/(05)02 | ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz, latest amended on 5 July 2019   | ECC sklep z dne 18. marca 2005 o uporabi frekvenčnega pasu 169,4-169,8125 MHz, zadnjic spremenjen 5. julija 2019   | DA               | NTFA,<br>2005/928/EC                           |
| 33. | ECC/DEC/(05)01 | ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space), amended 8 March 2019   | ECC sklep z dne 18. marca 2005 o uporabi pasu 27,5-29,5 GHz za fiksne storitve in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksno satelitski storitvi (Zemlja-vesolje), spremenjen 8. marca 2019   | DA               | NTFA   |
| 34. | ECC/DEC/(04)09 | ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service, amended on 26 June 2009   | ECC sklep z dne 12. novembra 2004 o določitvi frekvenčnih pasov 1518-1525 MHz in 1670-1675 MHz za mobilno satelitsko storitev, spremenjen 26. junija 2009  | Glejte<br>opombe | NTFA, FS v pasu /<br>in band 1518-<br>1525 MHz |
| 35. | ECC/DEC/(03)05 | ECC Decision of 17 October 2003 on The publication of national tables of frequency allocations and utilisations (NTFAs), amended on 3 July 2015  | ECC sklep z dne 17. oktobra 2003 o objavi nacionalnih razporeditev radiofrekvenčnih pasov in uporabe (NTFAs), spremenjen 3. julija 2015  | DA               | NTFA   |

| OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT   |    |      |
|--------|-----------------|--|--|----|------|
| 36.    | ECC/DEC/(02)04  | ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 – 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)   | ECC sklep z dne 15. marca 2002 o uporabi pasu 40,5 – 42,5 GHz za prizemne (fiksne storitve/radiodifuzija) sisteme in nekoordinirane zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi in radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja).   | DA | NTFA |
| 37.    | ERC/DEC/(01)19  | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services   | ERC sklep z dne 12. marca 2001 o usklajenih radijskih frekvencah namenjenih za neposredno obratovanje (DMO) v digitalnih kopenskih mobilnih sistemih za nujne storitve   | DA | NTFA |
| 38.    | ERC/DEC/(01)12  | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz, latest updated on 10 June 2022  | ERC sklep z dne 12. marca 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostivi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosegca namenjene za vodenje modelov, ki delujejo na radijskih frekvencah 40,665; 40,675, 40,685 in 40,695 MHz, zadnjič dopolnjen 10. junija 2022        | DA | NTFA |
| 39.    | ERC/DEC/(01)11  | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995 – 35.225 MHz, latest updated on 10 June 2022  | ERC sklep z dne 12. marca 2001 o usklajenih radijskih frekvencah, tehničnih karakteristikah in oprostivi licenciranja za posamezne naprave kratkega dosegca namenjene za vodenje zrakoplovnih modelov, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 34,995 – 35,225 MHz, zadnjič dopolnjen 10. junija 2022            | DA | NTFA |
| 40.    | ECC/DEC/(01)03  | ECC Decision of 15 November 2001 on ECO Frequency Information System (EFIS), latest amendment of annex 2 is on 1 July 2022   | ECC sklep z dne 15. novembra 2001 o ECO radiofrekvenčnem informacijskem sistemu (EFIS), priloga 2 zadnjič spremenjena 1. julija 2022   | DA | NTFA |
| 41.    | ERC/DEC/(00)08  | ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7 – 12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth)  | ERC sklep z dne 19. oktobra 2000 o uporabi pasu 10,7 – 12,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v radiodifuzni in fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja)  | DA | NTFA |
| 42.    | ERC/DEC/(00)07  | ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 – 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth), amended on 4 March 2016   | ERC sklep z dne 19. oktobra 2000 o souporabi pasu 17,7 – 19,7 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja), spremenjen 4. marca 2016  | DA | NTFA |
| 43.    | ERC/DEC/(00)02  | ERC Decision of 27 March 2000 on use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth), amended 4 March 2022 | ERC sklep z dne 27. marca 2000 o uporabi pasu 37,5 – 39,5 GHz za fiksne storitve in zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje – Zemlja) in uporabi 39,5 – 40,5 GHz za zemeljske postaje v fiksno-satelitski storitvi in mobilno-satelitski storitvi (vesolje-Zemlja), spremenjen 4. marca 2022 | DA | NTFA |
| 44.    | ERC/DEC/(99)15  | ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems, latest amended on 5 March 2010   | ERC sklep z dne 1. junija 1999 o določitvi usklajenega radiofrekvenčnega pasu 40,5 do 43,5 GHz za uvajanje večpredstavnostnih brezžičnih sistemov (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemov, zadnjič spremenjen 5. marca 2010   | DA | NTFA |
| 45.    | ERC/DEC/(99)06  | ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz). Annex 2 is latest amended 1 July 2022  | ERC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem uvajanju sistemov satelitskih osebnih komunikacijskih storitev, ki delujejo v pasovih pod 1GHz (S-PCS<1GHz). Priloga 2 zadnjič spremenjena 1. julija 2022  | DA | NTFA |
| 46.    | ERC/DEC/(99)01  | ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised examination syllabi for the General Operator's Certificate (GOC) and the Restricted Operator's Certificate (ROC), amended on 3 July 2015   | ERC sklep z dne 10. marca 1999 o usklajenem preverjanju znanja za pridobitev splošnega potrdila za operaterje (GOC) in omejenega potrdila za operaterje (ROC) (pomorske radiokomunikacije), spremenjen 3. julija 2015  | DA | NTFA |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |      |
|-----|----------------|--|---|----------------|------|
| 47. | ERC/DEC/(97)02 | ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communication System | ERC sklep z dne 21. marca 1997 o razširitvenih radiofrekvenčnih pasovih predvidenih za GSM digitalne vseevropske komunikacijske sisteme | DA             | NTFA |

**C.5.2 Priporočila ([https://docdb.cept.org/document/category/ECC\\_Recommendations](https://docdb.cept.org/document/category/ECC_Recommendations)):**

|    | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT |      |
|----|----------------|--|--|----------------|------|
| 1. | ECC/REC/(21)02 | ECC Recommendation of 5 November 2021 on Guidance on the application of the least restrictive technical conditions (LRTC) in ECC Decision (11)06 (amended 26 October 2018) to ensure protection of the military radiolocation systems operating below 3400 MHz from indoor non-AAS small cells operating in the band 3400-3800 MHz | ECC priporočilo s 5. novembra 2020 o navodilih za uporabo najmanj omejevalnih tehničnih pogojev (LRTC) v ECC/DEC/(11)06 (dopolnjen 26. oktobra 2018) za zagotovitev zaščite vojaških radiolokacijskih sistemov v pasu pod 3400 MHz pred ne-AAS majhnimi celicami v zaprtih prostorih v pasu 3400 – 3800 MHz. | DA             | NTFA |
| 2. | ECC/REC/(20)03 | ECC Recommendation of 23 October 2020 on frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 MHz  | ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o strukturi okvirov za zagotavljanje čez-mejnega usklajevanja TDD MFCN v radiofrekvenčnem pasu 3400 – 3800 MHz.   | DA             | NTFA |
| 3. | ECC/REC/(20)02 | ECC Recommendation of 23 October 2020 on method for calculating high intensity radiated field level, from high e.i.r.p. circular aperture fixed earth stations located close to an airfield  | ECC priporočilo s 23. oktobra 2020 o načinu izračuna visokih nivojev polja zaradi visokih izsevanih e.i.r.p. vrednosti fiksne zemeljske postaje v bližini letališč.  | DA             | NTFA |
| 4. | ECC/REC/(20)01 | ECC Recommendation of 6 March 2020 on guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65-25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations                                 | ECC priporočilo s 6. marca 2020 o navodilih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih oddajnih zemeljskih postaj fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 24,65-25,25 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.                   | DA             | NTFA |
| 5. | ECC/REC/(19)02 | ECC Recommendation of 29 May 2019 on guidance and methodologies when considering typical unwanted emissions in sharing/compatibility studies   | ECC priporočilo z 29. maja 2019 o navodilu in metodah pri upoštevanju neželenih oddaj pri študijah souporabe/kompatibilnosti.  | DA             | NTFA |
| 6. | ECC/REC/(19)01 | ECC Recommendation of 8 March 2019 on technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations   | ECC priporočilo z 8. marca 2019 o tehničnah orodijih za podporo uvajanja 5G, ki zagotavljajo hkrati sorazmerno uporabo obstoječih in načrtovanih sprejemnih zemeljskih postaj EESS / SRS v pasu 26 GHz ter možnost prihodnje uporabe teh zemeljskih postaj.  | DA             | NTFA |
| 7. | ECC/REC/(18)02 | ECC Recommendation of 14 September 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz   | ECC priporočilo s 14. septembra 2018 o razdelitvi kanalov/blokov za fiksne sisteme v pasovih 92-94 GHz, 94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz in 111,8-114,25 GHz.   | DA             | NTFA |
| 8. | ECC/REC/(18)01 | ECC Recommendation of 27 April 2018 on radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130 - 134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167 - 174.8 GHz   | ECC priporočilo s 27. aprila 2018 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov / blokov za fiksne storitve v pasovih 130 - 134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz in 167 – 174,8 GHz.  | DA             | NTFA |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |      |
|-----|----------------|---|---|----------------|------|
| 9.  | ECC/REC/(17)03 | ECC Recommendation of 19 May 2017 on guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and offshore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz.                                   | ECC priporočilo z 19. maja 2017 o navodilih za uporabo in usklajevanje sistemov za pomorski širokopasovni radio (MBR) na palubi ladij in ploščadi v frekvenčnih pasovih 5852-5872 MHz in 5880-5900 MHz.   | DA             | NTFA |
| 10. | ECC/REC/(17)01 | ECC Recommendation of 3 February 2017 on measurement uncertainty assessment for field measurements  | ECC priporočilo s 3. februarja 2017 o oceni negotovost pri meritvah na terenu.  | DA             | NTFA |
| 11. | ECC/REC/(16)03 | ECC Recommendation of 17 October 2016 on cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz   | ECC priporočilo s 17. oktobra 2016 o čez-mejnem usklajevanju širokopasovnih sistemov za zaščito in reševanje (BB-PPDR) v frekvenčnem pasu 698 do 791 MHz.   | DA             | NTFA |
| 12. | ECC/REC/(15)01 | ECC Recommendation of 13 February 2015 on cross-border coordination for mobile / fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz, latest amended on 10 June 2022                                     | ECC priporočilo s 13. februarja 2015 o čez-mejnem usklajevanju za mobilno/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 694-790 MHz, 1452 – 1492 MHz, 3400 – 3600 MHz in 3600 – 3800 MHz, zadnjič spremenjeno 10. junija 2022.                         | DA             | NTFA |
| 13. | ECC/REC/(14)06 | ECC Recommendation of 19 September 2014 on implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands | ECC priporočilo z 19. septembra 2014 o uveljavljanju ozko kanalnih fiksnih storitev točka – točka (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) v zaščitnem in vmesnem pasu spodnjega 6 GHz pasu (5925 to 6425 MHz) in zgornjega 6 GHz pasu (6425 to 7125 MHz). | DA             | NTFA |
| 14. | ECC/REC/(14)05 | ECC Recommendation of 14 October 2014 on amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities   | ECC priporočilo z dne 14. oktobra 2014 o preverjanju znanja za invalide za pridobitev radioamaterskega dovoljenja.  | DA             | NTFA |
| 15. | ECC/REC/(14)04 | ECC Recommendation of 25 June 2014 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz  | ECC priporočilo s 25. junija 2014 o čezmejnem usklajevanju za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) ter med MFCN in ostalimi sistemi v frekvenčnem pasu 2300 – 2400 MHz.   | DA             | NTFA |
| 16. | ECC/REC/(14)02 | ECC Recommendation of 11 February 2014 on protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters   | ECC priporočilo z 11. februarja 2014 o zaščiti fiksnih nadzornih postaj pred motnjami bližnjih oddajnikov ali oddajnikov večjih moči.   | DA             | NTFA |
| 17. | ECC/REC/(14)01 | ECC Recommendation of 31 January 2014 on radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz, latest amended on 14 September 2018  | ECC priporočilo z 31. januarja 2014 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 92 – 95 GHz, zadnjič spremenjeno 14. septembra 2018.  | DA             | NTFA |
| 18. | ECC/REC/(12)03 | ECC Recommendation of 18 February 2013 on determination of the radiated power through field strength measurements in the frequency range from 400 MHz to 6000 MHz, amended 8 February 2019  | ECC priporočilo z 18. februarja 2013 o določanju izsevane moči z meritvijo poljske jakosti v pasu od 400 MHz do 6000 MHz, spremenjeno 8. februarja 2019.  | DA             | NTFA |
| 19. | ECC/REC/(11)08 | ECC Recommendation of 1 November 2011 on framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz   | ECC priporočilo z 1. novembra 2011 o okviru za način dovoljevanja za uporabo za pseudo satelite v globalnih navigacijskih satelitskih sistemih (GNSS) v pasu 1 559 – 1610 MHz v zaprtih prostorih.  | DA             | NTFA |
| 20. | ECC/REC/(11)06 | ECC Recommendation of 21 October 2011 on block Edge Mask Compliance Measurements for Base Stations, latest amended on 17 October 2016   | ECC priporočilo z 21. oktobra 2011 o meritvah mask spektralnega bloka (BEM) za bazne postaje, zadnjič spremenjeno 17. oktobra 2016.   | DA             | NTFA |
| 21. | ECC/REC/(11)05 | ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz, amended on 3 February 2017  | ECC priporočilo s 26. maja 2011 mednarodni koordinaciji za prizemne sisteme za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 2 500 – 2 690 MHz, spremenjeno 3. februarja 2017.  | DA             | NTFA |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT |  |
|-----|----------------|---|--|----------------|--|
| 22. | ECC/REC/(11)04 | ECC Recommendation of 26 May 2011 on cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz  | ECC priporočilo s 26. maja 2011 o mednarodni koordinaciji za za mobilno / fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnem pasu 790 – 862 MHz.   | DA             | NTFA   |
| 23. | ECC/REC/(11)01 | ECC Recommendation of 2 February 2011 on guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz   | ECC priporočilo z 2. februarja 2011 za dodelitev blokov frekvenč za fiksne brezžične sisteme v pasovih 24,5 – 26,5 GHz, 27,5 – 29,5 GHz in 31,8 – 33,4 GHz.  | DA             | NTFA   |
| 24. | ECC/REC/(10)02 | ECC Recommendation of 7 October 2010 on A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters   | ECC priporočilo s 7. oktobra 2010 o okvirnem načinu dovoljevanja za ponavljalnike v globalnem navigacijsko-satelitskem sistemu (GNSS).   | DA             | NTFA   |
| 25. | ECC/REC/(10)01 | ECC Recommendation of 28 January 2010 on guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz     | ECC priporočilo z 28. januarja 2010 o navodilih za določitev združljivosti med komplementarno talno komponento (CGC) v pasu 2 170 – 2 200 MHz in EESS/SOS/SRS zemeljskimi postajami v pasu 2 200 – 2 290 MHz.              | DA             | NTFA   |
| 26. | ECC/REC/(09)02 | ECC Recommendation of 19 October 2009 on specification for the measurement of disturbance fields from telecommunications systems and networks in the frequency range 9 kHz to 3 GHz   | ECC priporočilo z 19. oktobra 2009 o specifikaciji meritve motenj zaradi oddajanja telekomunikacijskih sistemov in omrežij v pasu 9 kHz do 3 GHz.  | DA             | NTFA   |
| 27. | ECC/REC/(08)04 | ECC Recommendation of 6 October 2008 on the identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range                                       | ECC priporočilo s 6. oktobra 2008 o določitvi frekvenčnih pasov za uveljavljanje širokopasovnih radijskih sistemov za zaščito in reševanje (BBDR) v 5 GHz frekvenčnem pasu.  | DA             | NTFA   |
| 28. | ECC/REC/(08)02 | ECC Recommendation of 21 February 2008 on cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM systems. Latest amended on 8 October 2021 | ECC priporočilo z 21. februarja 2008 o mednarodni koordinaciji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja (MFCN) v frekvenčnih pasovih 900 MHz in 1 800 MHz razen za GSM / GSM sisteme. Zadnjič spremenjeno 8. oktobra 2021. | DA             | NTFA   |
| 29. | ECC/REC/(08)01 | ECC Recommendation of 21 February 2008 on use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS), latest amended on 6 March 2020   | ECC priporočilo z 21. februarja 2008 o uporabi pasu 5855 – 5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS), zadnjič spremenjeno 6. marca 2020.  | DA             | NTFA   |
| 30. | ECC/REC/(07)01 | ECC Recommendation of 31 May 2007 on frequency measurements using Fast Fourier Transform (FFT) techniques   | ECC priporočilo z 31. maja 2007 o frekvenčnih meritvah z uporabo tehnik hitre Fouriereve transformacije (FFT).   | DA             | NTFA   |
| 31. | ECC/REC/(06)04 | ECC Recommendation of 14 December 2006 on use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)  | ECC priporočilo s 14. decembra 2006 o uporabi pasu 5725 – 5875 MHz za širokopasovni fiksni brezžični dostop (BFWA).  | DA             | NTFA   |
| 32. | ECC/REC/(06)01 | Bandwidth measurements using FFT techniques, ECC Recommendation of 12 February 2002   | Meritve širine kanala z FTT metodo, ECC priporočilo z dne 12. 2. 2002  | DA             | NTFA   |
| 33. | ECC/REC/(05)08 | ECC Recommendation of 1 February 2006 on frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R). Latest amended on 8 October 2021                                       | ECC priporočilo z 1. februarja 2006 o frekvenčnem planiranju in čezmejni koordinaciji med GSM kopenskimi mobilnimi sistemi (GSM 900, GSM 1800, E-GSM in GSM-R), zadnjič spremenjeno 8. oktobra 2021.                       | DA             | NTFA   |
| 34. | ECC/REC/(05)07 | ECC Recommendation of 15 October 2005 on radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71 - 76 GHz and 81 - 86 GHz, latest amended on 17 May 2013                                       | ECC priporočilo s 15. oktobra 2005 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasovih 71 – 76 GHz in 81 – 86 GHz, zadnjič spremenjeno 17. maja 2013.  | DA             | NTFA, v pasovih / in the bands 74-76 / 84-86 GHz |
| 35. | ECC/REC/(05)06 | ECC Recommendation of 5 October 2005 on CEPT Novice Radio Amateur Licence, latest amended on 29 January 2019  | ECC priporočilo s 5. oktobra 2005 o radioamaterskem dovoljenju za novice, zadnjič spremenjeno 29. januarja 2019.   | DA             | NTFA   |

|     | OZNAKA         | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |      |
|-----|----------------|--|---|----------------|------|
| 36. | ECC/REC/(05)04 | Criteria for the assessment of radio interferences caused by radiated disturbances from wire-line telecommunication networks of 22 June 2005   | Kriteriji za ocenitev radijskih motenj povzročenih zaradi oddajanja napetostnih vodov kot telekomunikacijskega omrežja z dne 22. junija 2005.   | DA             | NTFA |
| 37. | ECC/REC/(05)01 | ECC Recommendation of 2 February 2005 on harmonisation of automatic measuring methods and data transfer for frequency band registrations, amended on 18 May 2018   | ECC priporočilo z 2. februarja 2005 o usklajevanju avtomatskih merilnih metod in prenosa podatkov za registracijo frekvenčnih pasov, spremenjeno 18. maja 2018.   | DA             | NTFA |
| 38. | ECC/REC/(04)01 | ECC Recommendation of 13 February 2004 with regard to forbidding the placing on the market and use of Jammers in the CEPT member countries, latest amended on 8 February 2013  | ECC priporočilo s 13. februarja 2004, ki se nanaša na prepoved trženja in uporabe motilnih radijskih oddajnikov v državah članicah CEPT, zadnjič spremenjeno 8. februarja 2013.   | DA             | NTFA |
| 39. | ECC/REC/(03)02 | ECC Recommendation of 12 June 2003 on satellite Radio Monitoring in CEPT   | ECC priporočilo z dne 12. junija 2003 o nadzoru radiofrekvenčnega spektra za satelitske storitve v državah članicah CEPT.   | DA             | NTFA |
| 40. | ECC/REC/(02)06 | Channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz, revised June 2007 and May 2011 and June 2015  | Razdelitev kanalov za digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 7125 – 8500 MHz, pregledano junij 2007, maj 2011 in junij 2015.  | DA             | NTFA |
| 41. | ECC/REC/(02)05 | ECC Recommendation of 11 February 2002 on unwanted emissions, latest amended 30 March 2012   | ECC priporočilo z dne 11. februarja 2002 o neželenem oddajanju, zadnjič spremenjeno 30. marca 2012.   | DA             | NTFA |
| 42. | ECC/REC/(02)04 | ECC Recommendation of 30 September 2002 on measuring non-ionising electromagnetic radiation (9 kHz-300 GHz), amended 6 February 2007   | ECC priporočilo z dne 30. septembra 2002 o meriteah neionizirajočega elektromagnetnega valovanja (9 kHz – 300 GHz), spremenjeno 6. februarja 2007.  | DA             | NTFA |
| 43. | ECC/REC/(02)03 | ECC Recommendation of 27 September 2002 about exchange of radio monitoring information using electronic means in common monitoring campaigns   | ECC priporočilo z dne 27. septembra 2002 o izmenjavi podatkov o nadzoru radiofrekvenčnega spektra z uporabo elektronskih sredstev v skupnih merilno – nadzornih akcijah.  | DA             | NTFA |
| 44. | ECC/REC/(02)02 | ECC Recommendation of 5 February 2010 on preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0-31.3 GHz   | ECC priporočilo s 5. februarja 2010 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne fiksne sisteme (točka – točka, točka – več točk), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,0 – 31,3 GHz.  | DA             | NTFA |
| 45. | ECC/REC/(01)04 | ECC Recommendation of 10 October 2001 on Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5-43.5 GHz, latest amended on 13 May 2014 | ECC priporočilo z 10. oktobra 2001 o priporočljivih navodilih za umestitev in dodelitev radijskih frekvenc za večpredstavnostni brezžični sistem (MWS) in točka-točka fiksnih brezžičnih sistemov v radiofrekvenčnem pasu 40,5 – 43,5 GHz, zadnjič spremenjeno 13. maja 2014. | DA             | NTFA |
| 46. | ERC/REC/(01)02 | ERC Recommendation of 2001 on preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8 – 33.4 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019  | ERC priporočilo iz 2001 o priporočljivi razdelitvi kanalov a digitalne fiksne storitve, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 31,8 – 33,4 GHz, pregledano 5. februarja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019.   | DA             | NTFA |
| 47. | ERC/REC/(01)01 | ERC Recommendation of 2001 on cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz, latest amended on 5 February 2016   | ERC priporočilo iz 2001 o koordinaciji ob meji za mobilna/fiksna komunikacijska omrežja v radiofrekvenčnih pasovih 1 920-1 980 MHz in 2 110-2 170 MHz, zadnjič spremenjeno 5. februarja 2016.   | DA             | NTFA |
| 48. | ERC/REC/(00)08 | ERC Recommendation of 2001 on field strength measurements along a route with geographical coordinate registrations, revised 15 October 2003  | ERC priporočilo iz 2001 o meritvah elektromagnetnega polja na poti z registracijo geografskih koordinat, pregledano 15. oktobra 2003.   | DA             | NTFA |
| 49. | ERC/REC 74-02  | ERC Recommendation of 1999 on method of measuring the field strength at fixed points in the frequency range 29.7 - 960 MHz   | ERC priporočilo iz 1999 o merilni metodi za poljsko jakost na fiksni točki v frekvenčnem področju 29,7 - 960 MHz.   | DA             | NTFA |
| 50. | ERC/REC 74-01  | ERC Recommendation of 1998 on unwanted Emissions in the Spurious Domain. Corrected May 2022  | ERC priporočilo iz 1998 o področju neželenih oddaj (v področju motenja). Popravljen v maju 2022.  | DA             | NTFA |

|     | OZNAKA        | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS  | STATUS<br>CEPT |   |
|-----|---------------|--|---|----------------|---|
| 51. | ERC/REC 70-03 | ERC Recommendation of 6 October 1997 on relating to the use of Short Range Devices (SRD). Latest amended on 10 June 2022   | ERC priporočilo s 6. oktobra 1997 v zvezi z uporabo naprav kratkega dosega (SRD). Nazadnje spremenjeno 10. junija 2022.   | DA             | NTFA,<br>2014/53/EU<br>(RED),<br>2004/545/EC,<br>2005/50/EC,<br>2005/928/EC,<br>2006/771/EC |
| 52. | ERC/REC 54-01 | ERC Recommendation of 1998 on method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 MHz to 108 MHz at monitoring stations, latest amended on 14 February 2020                               | ERC priporočilo iz 1998 o metodi za meritev maksimalne frekvenčne deviacije za FM (zvokovno) radiodifuzijo v pasu 87,5 MHz do 108 MHz na merilno – nadzornih postajah, zadnjič spremenjeno 14. februarja 2020.  | DA             | NTFA  |
| 53. | ERC/REC 31-06 | ERC Recommendation of 1999 on the harmonised content of certificates issued by administrations for the GOC and ROC to facilitate the mutual recognition of these certificates  | ERC priporočilo iz 1999 o usklajeni vsebini potrdila, ki ga izda uprava za GOC in ROC zaradi zagotavljanja skupnega priznavanja teh potrdil.  | DA             | NTFA  |
| 54. | ERC/REC 31-04 | ERC Recommendation of 1994 on harmonised CEPT examination procedures for the Short Range Certificate (SRC) for NON-SOLAS vessels, revised 15 October 2009  | ERC priporočilo iz 1994 o usklajenih postopkih preverjanja znanja za Short Range Certificate (SRC) na plovilih, ki niso vključena v Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju, pregledan 15. oktobra 2009.                                    | DA             | NTFA  |
| 55. | ERC/REC 25-10 | ERC Recommendation of 1995 on frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications, latest amended on 18 October 2016, editorial update 28 May 2021                   | ERC priporočilo iz 1995 o radiofrekvenčnih obsegih za uporabo za prizemne avdio in video aplikacije za izdelavo programov in posebne dogodke (PMSE), zadnjič spremenjeno 18. oktobra 2016, uredniška posodobitev 28. maja 2021.                                   | DA             | NTFA  |
| 56. | ERC/REC 14-02 | ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz – 7125 MHz, latest amended on 19 September 2014 | ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne radiorelejne sisteme srednje in visoke kapacitete ali digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 6425 MHz – 7125 MHz, zadnjič spremenjeno 19. septembra 2014. | DA             | NTFA  |
| 57. | ERC/REC 14-01 | ERC Recommendation of 1995 on radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz – 6425 MHz, amended 8 May 2015  | ERC priporočilo iz 1995 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne radiorelejne sisteme visoke kapacitete, ki delujejo v pasu 5925 MHz – 6425 MHz, spremenjeno 8. maja 2015.  | DA             | NTFA  |
| 58. | ERC/REC 13-03 | ERC Recommendation of 1996 on the use of the band 14.0 – 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)  | ERC priporočilo iz 1996 o uporabi pasu 14,0 – 14,5 GHz za terminale (antene) z zelo majhno odprtino (VSAT) in satelitske postaje za novinarstvo (SNG).  | DA             | NTFA  |
| 59. | ERC/REC 12-12 | ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 – 57.0 GHz, amended on 30 January 2015  | ERC priporočilo z 29. oktobra 1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 55,78 – 57,0 GHz, spremenjeno 30. janurja 2015.   | DA             | NTFA  |
| 60. | ERC/REC 12-11 | ERC Recommendation of 29 October 1999 on radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 51.5 to 52.6 GHz, editorial update on 8 May 2015                                    | ERC priporočilo z dne 29. oktobra 1999 o razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve, ki delujejo v pasu 48,5 – 50,2 GHz / 51,4 – 52,6 GHz, uredniška posodobitev 8. maja 2015.  | DA             | NTFA  |
| 61. | ERC/REC 12-08 | ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz, revised 1998   | ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov in blokov za sisteme nizke, srednje in visoke kapacitete v pasu 3600 MHz do 4200 MHz, pregledano 1998.  | DA             | NTFA, samo Dodatek B/<br>only Annex B: (3800 – 4200 MHz)                                    |

|     | OZNAKA            | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT |  |
|-----|-------------------|---|--|----------------|--|
| 62. | ERC/REC 12-07     | ERC Recommendation of 1996 on Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 – 14.62 GHz paired with 15.23 – 15.35 GHz            | ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 14,5 – 14,62 GHz v paru s 15,23 – 15,35 GHz.                   | DA             | NTFA   |
| 63. | ERC/REC 12-06     | ERC Recommendation of 1996 on preferred channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz, latest amended 29 May 2019                           | ERC priporočilo iz 1996 o priporočeni razdelitvi kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,7 GHz do 11,7 GHz, zadnjič spremenjeno 29. maja 2019.                      | DA             | NTFA   |
| 64. | ERC/REC 12-05     | ERC Recommendation of 1996 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 – 10.68 GHz, revised 15 June 2007                    | ERC priporočilo iz 1996 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 10,0 – 10,68 GHz, pregledano 15. junija 2007.                  | DA             | NTFA   |
| 65. | ERC/REC 12-03     | ERC Recommendation of 1994 on harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz, amended 29 May 2019                 | ERC priporočilo iz 1994 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 17,7 GHz do 19,7 GHz, spremenjeno 29. maja 2019.               | DA             | NTFA   |
| 66. | ERC/REC 12-02     | ERC Recommendation of 1997 on harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz, revised 15 June 2007 | ERC priporočilo iz 1997 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za analogne in digitalne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 12,75 GHz do 13,25 GHz, pregledano 15. junija 2007.         | DA             | NTFA   |
| 67. | ERC/REC 01-10     | ERC Recommendation of 2000 on frequency channel occupancy measurements  | ERC priporočilo iz 2000 o meritvah zasedenosti radiofrekvenčnih kanalov.   | DA             | NTFA   |
| 68. | ERC/REC 01-09     | ERC Recommendation of 1999 relating to "Model cross border agreement on radio monitoring" to assist a better co-operation on spectrum monitoring  | ERC priporočilo iz 1999 v zvezi z "Vzorčni čezmejni sporazum o nadzoru radiofrekvenčnega spektra" kot podpora boljšemu sodelovanju pri nadzoru radiofrekvenčnega spektra.                        | DA             | NTFA   |
| 69. | ERC/REC 01-07     | ERC Recommendation of 1995 on harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum approved 1 May 1995, amended 1 May 2000 and revised 9 June 2004               | ERC priporočilo iz 1995 o usklajenem režimu za oprstitev posameznega licenciranja pri uporabi radijskega spektra sprejeto 1. maja 1995, spremenjeno 1. maja 2000 in pregledano 9. junija 2004.   | DA             | NTFA   |
| 70. | ERC/REC T/R 61-02 | Recommendation T/R of 1990 on harmonised amateur radio examination certificates, latest amendment is 5 February 2016 and latest update on 12 June 2020  | Priporočilo T/R iz 1990 o usklajenih radioamaterskih spričevalih o preverjanju znanja, zadnjič spremenjen 5. februarja 2016 in zadnjič posodobljeno 12. junija 2020.                             | DA             | NTFA   |
| 71. | ERC/REC T/R 61-01 | Recommendation T/R of 1985 on CEPT Radio Amateur Licence, latest update on 10 June 2022   | Priporočilo T/R iz 1985 o CEPT radioamaterskem dovoljenju, zadnjič posodobljeno 10. junija 2022.   | DA             | NTFA   |
| 72. | ERC/REC T/R 51-01 | Recommendation T/R of 2002 on measures to be taken to prevent operation of broadcasting stations on board of ships or aircraft outside national territorial limits                                  | Priporočilo T/R iz 2002 o ukrepih za preprečevanje delovanja radiodifuznih postaj na palubi plovila ali zrakoplova izven nacionalnega teritorija.  | DA             | NTFA   |
| 73. | ERC/REC T/R 25-08 | Recommendation T/R of 30 May 2008 on Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz, latest amended on 28 September 2018          | Priporočilo T/R s 30. maja 2008 o merilih za načrtovanje in čezmejno koordinacijo radijskih frekvenc za kopenske mobilne sisteme v območju 29,7-470 MHz, zadnjič spremenjeno 28. septembra 2018. | DA             | NTFA (zajeto v regionalnem sporazumu razen pasu / covered also by regional agreement except in the band 174-230 MHz) |
| 74. | ERC/REC T/R 13-02 | Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz, revised 15 May 2010 and amended 29. May 2019  | Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 22,0 – 29,5 GHz, pregledano 15. maja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019.                 | DA             | NTFA   |
| 75. | ERC/REC T/R 13-01 | Recommendation T/R of 1993 on preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz, revised 5 February 2010   | Priporočilo T/R iz 1993 o priporočljivi razdelitvi radiofrekvenčnih kanalov za fiksne storitve v območju 1 – 3 GHz, zadnjič pregledano 5. februarja 2010.  | DA             | NTFA   |

| OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV   | SLOVENSKI OPIS   | STATUS<br>CEPT  |    |      |
|--------|-------------------|--|---|----|------|
| 76.    | ERC/REC T/R 12-01 | Recommendation T/R of 1991 on Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz, revised 5 February 2010 and amended on 29 May 2019 | Priporočilo T/R iz 1991 o usklajeni razdelitvi radiofrekvenčnih pasov za analogne in digitalne prizemne fiksne storitve, ki delujejo v pasu 37 – 39,5 GHz, pregledano 5. februarja 2010 in spremenjeno 29. maja 2019. | DA | NTFA |

#### C.6 ITU dokumenti navedeni v tem splošnem aktu (<http://www.itu.int>):

| OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV | SLOVENSKI OPIS  |
|--------|-----------------|---|
| 1.     | ITU RR          | ITU Radio Regulations (RR2020)  |
| 2.     | ITU RR AP15     | Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)   |
| 3.     | ITU RR AP17     | Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  |
| 4.     | ITU RR AP18     | Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band   |
| 5.     | ITU RR AP25     | Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz  |
| 6.     | ITU RR AP26     | Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz   |
| 7.     | ITU RR AP27     | Frequency allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information  |
| 8.     | ITU RR AP30     | Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)  |
| 9.     | ITU RR AP30A    | Provisions and associated Plans and Lists for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 |
| 10.    | ITU RR AP30B    | Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz  |
| 11.    | ITU-R BO.1213   | Reference receiving earth station antenna pattern for the WARC broadcasting-satellite-service in the 11.7-12.75 GHz band  |
| 12.    | ITU-R BS.412-9  | Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF   |
| 13.    | ITU-R BT.417-5  | Minimum field strengths for which protection may be sought in planning an analogue terrestrial television service   |
| 14.    | ITU-R BT.419-3  | Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting   |
| 15.    | ITU-R BT.655-7  | Radio-frequency protection ratios for AM vestigial sideband terrestrial television systems interfered with by unwanted analogue vision signals and their associated sound signals   |
| 16.    | ITU-R BT.1306-4 | Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting   |
| 17.    | ITU-R BT 1368-8 | Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands  |

|     |                 |  |  |
|-----|-----------------|--|--|
| 18. | ITU-R F.758-3   | Considerations in the development of criteria for sharing between the terrestrial fixed service and other services   | Pogoji pri razvoju kriterijev za souporabo med prizemnimi fiksnnimi storitvami in ostalimi storitvami  |
| 19. | ITU-R M.690     | Technical characteristics of emergency position-indicating radio beacons (EPIRBs) operating on the carrier frequencies of 121.5 MHz and 243 MHz                          | Tehnične karakteristike za pomorski javljalniki kraja nuje (EPIRBs) na nosilnih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz                                    |
| 20. | ITU-R M.2085    | Technical conditions for the use of wireless avionics intra-communication systems operating in the aeronautical mobile (R) service in the frequency band 4 200-4 400 MHz | Tehnični pogoji uporabe za brezžičnih komunikacijskih sistemov znotraj letal v zrakoplovni mobilni (R) storitvi v frekvenčnem pasu 4 200-4 400 MHz |
| 21. | ITU-R P.1546-2  | Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz   | Metoda za izračun (elektromagnetnega polja) točka – področje za prizemne storitve v radiofrekvenčnem področju 30 MHz do 3 000 MHz                  |
| 22. | ITU-R SM.329-10 | Unwanted emissions in the spurious domain  | Neželene oddaje (v področju motenja)   |
| 23. | ITU-R SM.1268-1 | Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions at monitoring stations   | Metoda za merjenje maksimalne frekvenčne deviacije za oddajanje FM radiodifuzije na merilno nadzorni postaji                                       |
| 24. | ITU-R TF.374    | Precise frequency and time-signal transmissions  | Oddajniki signala za časovne normale   |
| 25. | ITU-R TF.460    | Standard-frequency and time-signal emissions   | Oddajanje v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov   |
| 26. | ITU-T H.264     | Advanced video coding for generic audiovisual services   | Napredno kodiranje video signala za splošne avdiovizualne storitve   |

### C.6.1 Ostali ITU dokumenti v **ITU RR**)

#### C.7 ISO/IEC dokumenti:

| OZNAKA | ANGLEŠKI NASLOV  | SLOVENSKI OPIS   |
|--------|------------------|--|
| 1.     | ISO/IEC 14496-3  | Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 3: Audio                  |
|        | ISO/IEC 14496-10 | Information technology -- Coding of audio-visual objects -- Part 10: Advanced Video Coding |