

NN 32/2017, Pravilnik o izmjenama i dopuni Pravilnika o namjeni radiofrekvencijskog spektra**MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE****725**

Na temelju članka 81. stavka 1. Zakona o elektroničkim komunikacijama (»Narodne novine«, br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13. i 71/14.) ministar mora, prometa i infrastrukture, na prijedlog Vijeća Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, donosi

PRAVILNIK**O IZMJENAMA I DOPUNI PRAVILNIKA O NAMJENI RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA****Članak 1.**

U Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra (»Narodne novine«, br. 107/13. i 94/15.) u Dodatu 1. točka 1.14. mijenja se i glasi:

»1.14. **uskladeno svjetsko vrijeme (UTC)**: vremenska podjela utemeljena na sekundi (SI), kao što je određeno u Rezoluciji 655 (WRC-15).«.

Iza ročke 1.108. dodaju se točke 1.108.A i 1.108.B koje glase:

»1.108.A **kopnena postaja meteorološke pomoći**: radijska postaja u službi meteorološke pomoći koja nije namijenjena za uporabu u pokretu.

1.108.B pokretna postaja meteorološke pomoći: radijska postaja u službi meteorološke pomoći namijenjena za uporabu u pokretu ili pri zadržavanju na neodređenim točkama.«.

Članak 2.

Dodatak 2. – Namjena radiofrekvencijskih pojasa zamjenjuje se novim Dodatkom 2. – Namjena radiofrekvencijskih pojasa, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 3.

Dodatak 3. – Međunarodne napomene iz Radijskih propisa ITU-a koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj zamjenjuje se novim Dodatkom 3. – Međunarodne napomene iz Radijskih propisa ITU-a koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 4.

Dodatak 5. – Kratice zamjenjuje se novim Dodatkom 5. – Kratice, koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-01/17-01/36

Urbroj: 530-06-2-17-2

Zagreb, 27. ožujka 2017.

Ministar

Oleg Butković, v. r.

Dodatak 2.

NAMJENA RADIOFREKVENCIJSKIH POJASA

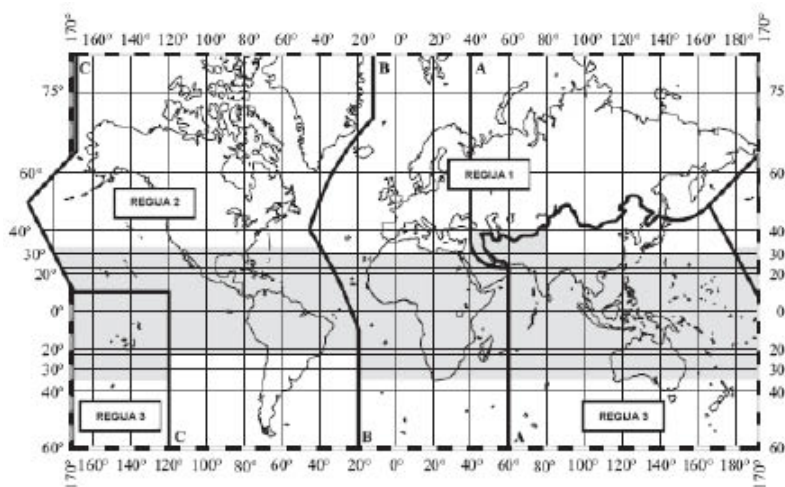
Izvadak iz Radijskih propisa ITU-a

(ITU Radio Regulations, Volume 1, Chapter II, Article 5)

5.1. U svim dokumentima Međunarodne telekomunikacijske unije (ITU) izrazi namjena, raspodjela i dodjela imaju značenje navedeno u točkama 1.16, 1.17. i 1.18. Pojmovnika iz Dodatka 1. ovoga Pravilnika. Ti izrazi dani su u donjoj tablici:

| Frekvencijska podjela na: | Engleski naziv | Hrvatski naziv |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Službe | Allocation (to allocate) | Namjena (namijeniti) |
| Područja ili države | Allotment (to allot) | Raspodjela (raspodijeliti) |
| Radijske postaje | Assignment (to assign) | Dodjela (dodijeliti) |

5.2. U svrhu namjene radiofrekvenčijskih pojasa svijet je podijeljen na tri regije: Regiju 1, Regiju 2 i Regiju 3. Republika Hrvatska nalazi se u Regiji 1. Podjela svijeta na tri regije prikazana je na donjem zemljovidu:



OPIS TABLICE NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

(1) Zaglavje Tablice podijeljeno je u sedam stupaca, koji redom sadrže sljedeće nazive: Namjena, Uporaba, Primjena, Dokument, Opća bilješka, Način izdavanja i Prijenos/najam.

(2) Prvi stupac Tablice – »Namjena« sadrži u gornjem dijelu svakoga polja radiofrekvenčijski pojasi. Ispod radiofrekvenčijskog pojasa navedene su radiokomunikacijske službe kojima je taj radiofrekvenčijski pojas namijenjen u Republici Hrvatskoj. Uz nazive pojedinih radiokomunikacijskih služba navedeni su i brojevi međunarodnih napomena iz Radijskih propisa ITU-a, kojima se pobliže utvrđuju uvjeti namjene i uporabe pojedinih radiofrekvenčijskih pojasa, pri čemu se primjenjuje sljedeće pravilo: međunarodna napomena navedena pri dnu pojedinoga polja odnosi se na sve radiokomunikacijske službe u tom polju, odnosno u pripadajućem radiofrekvenčijskom pojusu, dok se međunarodna napomena navedena uz pojedinu radiokomunikacijsku službu odnosi isključivo na tu službu.

(3) Radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice, kojima su nazivi otisnuti velikim slovima (npr. »NEPOKRETNA«), nazivaju se primarne službe, ili službe s primarnom dodjelom, ili službe s dodjelom na primarnoj osnovi. Radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice, kojima su nazivi otisnuti malim slovima (npr. »Pokretna«),

nazivaju se sekundarne službe, ili službe sa sekundarnom dodjelom, ili službe s dodjelom na sekundarnoj osnovi. Naziv pojedine radiokomunikacijske službe u prvom stupcu Tablice skraćen je, u pravilu, izostavljanjem riječi »služba« iz praktičnih razloga, radi veće preglednosti Tablice.

(4) Drugi stupac Tablice – »Uporaba« sadrži načelu vrstu uporabe pripadajućega radiofrekvencijskog pojasa u civilne i/ili vojne svrhe, u skladu s odgovarajućim međunarodnim sporazumom o usklađenim vojnim radiofrekvencijskim pojasima te potrebama obrane. Vrsta uporabe može biti samo u civilne svrhe (»Civ«), ili samo u vojne svrhe (»Voj«), ili zajednička uporaba prvenstveno u civilne svrhe (»Civ/Voj«), ili zajednička uporaba prvenstveno u vojne svrhe (»Voj/Civ«).

(5) Treći stupac Tablice – »Primjena« sadrži podatke o radiokomunikacijskim sustavima, elektroničkim komunikacijskim mrežama, uređajima i opremi te drugim primjenama kojima su dodijeljeni ili se planiraju dodijeliti pripadajući radiofrekvencijski pojasi (npr. »SRD za primjene u željezničkom prometu«, »Radarski i navigacijski sustavi«, »PMR/PAMR«, »DTV«, »IMT«, itd.).

(6) Četvrti stupac Tablice – »Dokument« sadrži odgovarajuće hrvatske propise, europske CEPT/ECC odluke i preporuke, odredbe Radijskih propisa ITU-a i međunarodne ITU-R preporuke, kao i odgovarajuće međunarodne ugovore, sporazume i konvencije, te planove raspodjele radijskih frekvencija (npr. »ERC/REC 70-03«, »GE84«, »GE06«, itd.) koji se odnose na pripadajući radiofrekvencijski pojaz.

(7) Peti stupac Tablice – »Opća bilješka« sadrži opće napomene u vezi s pripadajućim radiofrekvencijskim pojasmom (cijeli radiofrekvencijski pojaz ili dio pojaza namijenjen za određenu primjenu, buduće planiranje radiofrekvencijskog pojaza i sl.).

(8) Šesti stupac Tablice – »Način izdavanja« sadrži podatak o načinu izdavanja dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra za pripadajući radiofrekvencijski pojaz u skladu s člankom 82.a Zakona o elektroničkim komunikacijama (dozvola na temelju zahtjeva, javnog poziva, javnog natječaja ili javne dražbe, odnosno uporaba radiofrekvencijskog spektra na temelju opće dozvole ili bez dozvole).

(9) Sedmi stupac Tablice – »Prijenos / najam« sadrži podatak o mogućnosti prijenosa ili najma radiofrekvencijskog spektra (označeno riječju »DA«) pripadajućega radiofrekvencijskog pojaza namijenjenog za pojedinu primjenu.

TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA

| Namjene | Operativi | Principi | TABLICA NAMJENE RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA | | | Hrvatske Uredbe | Preporučen Zagovor |
|---|-----------|---|---|--|--|------------------------|------------------------|
| | | | Dokument | Opis pojazika | Opis dozvole | | |
| 0 - 11,5 MHz RADIOSNIJEMALJACI METEOROLOŠKA POMOĆ SISAS | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu Razvoj za elektroničke građevine | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 11,5 - 48 MHz RADIOSNIJEMALJACI | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 14 - 43,86 MHz HEPCOMETRA HEPCOMETRA PONORETHA 0,87 0,88 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 48,85 - 20,08 MHz PREKURENTIJSKA, NORMAL I VREMENSKA ISKRALJ (20 MHz) | Civ | | | | | | |
| 20,05 - 70 MHz HEPCOMETRA HEPCOMETRA PONORETHA 0,87 0,88 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 70 - 72 MHz RADIOSNIJEMALJACI 0,80 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 72 - 88 MHz HEPCOMETRA HEPCOMETRA PONORETHA 0,87 HEPCOMETRA 0,88 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 77,8 MHz 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 77,8 MHz 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 84 - 96 MHz RADIOSNIJEMALJACI 0,80 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 98 - 100 MHz HEPCOMETRA HEPCOMETRA PONORETHA 0,87 RADIOSNIJEMALJACI 0,88 | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |
| 100 - 110 MHz RADIOSNIJEMALJACI 0,80 Kontrolni | Civ/Najm | SRD za kvalifikirane pojazove Aplikacija za dozvole i raspodjelu | BR/CE/REC 70-03 BR/CE/REC 70-03 | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | 0 - 148,6 MHz 0 - 318 MHz | Civ jezik Civ jezik | Civ jezik Civ jezik |

| Frekvencija | Upravljac | Prijenos | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Radio učinkovito | Prijenos podataka |
|--|-----------|---|---|---|---|------------------------------------|-------------------|
| | | | Dokument | Opis frekvencije | Opis učinkovitosti | | |
| 119 - 123 MHz NEPOREZNA POBODERNA RADIOPRIMJENICA 5.64 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | | |
| 122 - 125 MHz RADIOPRIMJENICA 5.65 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | | |
| 125 - 127 MHz RADIOPRIMJENICA 5.66 Respozna Pomorske potoplj. | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | | |
| 127,5 - 128 MHz NEPOREZNA POBODERNA RADIOPRIMJENICA 5.66 5.64 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 128 - 129 MHz RADIOPRIMJENICA 5.66 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 129 - 130 MHz NEPOREZNA POBODERNA POBODERNA POBODERNA RADIOPRIMJENICA 5.66 5.64 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 130 - 135,7 MHz NEPOREZNA POBODERNA POBODERNA POBODERNA RADIOPRIMJENICA 5.66 5.64 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 135,7 - 137,5 MHz NEPOREZNA POBODERNA POBODERNA POBODERNA Antraktika 5.67A 5.67B | Croatia | Antraktika SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 137,8 - 148,5 MHz NEPOREZNA POBODERNA POBODERNA POBODERNA RADIOPRIMJENICA | Croatia | Pomorske komunikacije SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija Vozne sigurne veze kolada | BRICRBC 70-03 | 9.145,5 MHz 9.315 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene Opis dozvoljene Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 148,5 - 205 MHz RADIOPRIMJENICA | CR | UP radio | GBTS | Predviđeno za uvođenje digitalnog sistema | Ne učinkuje Ne učinkuje Ne učinkuje Ne učinkuje | | |
| | | | | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | 148,5 MHz-20 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | |

| Frekvencija | Upravljac | Prijenos | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Radio učinkovito | Prijenos podataka |
|---|-----------|--|---|--|---|------------------------------------|-------------------|
| | | | Dokument | Opis frekvencije | Opis učinkovitosti | | |
| 235 - 263,5 MHz RADIOPRIMJENICA RADIOPRIMJENICA RADIOPRIMJENICA | CR | Radio-frezen (predstavljanje) UP radio | GBTS | Predviđeno za uvođenje digitalnog sistema | Ne učinkuje Ne učinkuje Ne učinkuje | | |
| | | | | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | 148,5 MHz-30 MHz 9.315 MHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | |
| 281,5 - 315 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA POBODERNA RADIOPRIMJENICA 5.78 5.74 | Croatia | Radio-frezen (predstavljanje) Radio-frezen (povezivanje) | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 9.315 MHz | Ne učinkuje Ne učinkuje | | |
| 315 - 325 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA POBODERNA RADIOPRIMJENICA Pomorske radiovjekutice 5.73 | Croatia | Radio-frezen (predstavljanje) Radio-frezen (povezivanje) | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 9.315 MHz | Ne učinkuje Ne učinkuje | | |
| 325 - 345 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA | Croatia | Radio-frezen (predstavljanje) SDR za komunikaciju prijenosa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| 405 - 415 MHz RADIOPRIMJENICA 5.78 | Croatia | Radio-frezen (predstavljanje) Radio-frezen (povezivanje) | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| 415 - 425 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA 5.78 POBODERNA POBODERNA 5.78 | Croatia | Pomorske komunikacije SDR za komunikaciju prijenosa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| 425 - 472 MHz POBODERNA POBODERNA 5.78 Zračna putna radiovjekutica 5.80 5.82 | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| 472 - 478 MHz POBODERNA POBODERNA 5.78 Zračna putna radiovjekutica 5.80 5.82 | Croatia | Pomorske komunikacije Antraktika SDR za komunikaciju prijenosa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |

| Frekvencija | Upravljac | Prijenos | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Radio učinkovito | Prijenos podataka |
|---|-----------|---|---|--|---|------------------|-------------------|
| | | | Dokument | Opis frekvencije | Opis učinkovitosti | | |
| 473 - 485 MHz POBODERNA POBODERNA 5.78 5.79A Zračna putna radiovjekutica | Croatia | Pomorske komunikacije Rađa | BRICRBC 70-03 | 400 MHz 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene Opis dozvoljene | | |
| | | | | Aditive međusobno komunikacija | 315-600 kHz | Opis dozvoljene | |
| 485 - 505 MHz POBODERNA | CR | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 315-600 kHz | Opis dozvoljene Opis dozvoljene | | |
| 505 - 525 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA POBODERNA POBODERNA 5.78 5.79 5.79A | Croatia | Pomorske komunikacije SDR za komunikaciju prijenosa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| | | | | Aditive međusobno komunikacija | 315-600 kHz | Opis dozvoljene | |
| 525,5 - 535,5 MHz ZRAZDILJIVA RADIOPRIMJENICA | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Aditive međusobno komunikacija | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 148,5 MHz-30 MHz RFID mrežne mreže pogonskih vozila 430-900 MHz | Ne učinkuje Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| | | | | Aditive međusobno komunikacija | 315-600 kHz | Opis dozvoljene | |
| 535,5 - 545,5 MHz RADIOPRIMJENICA | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Rađa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 148,5 MHz-30 MHz | Ne učinkuje Opis dozvoljene | | |
| 545,5 - 555,5 MHz RADIOPRIMJENICA POBODERNA POBODERNA 5.78 Rađa | Croatia | Pomorske komunikacije SDR za komunikaciju prijenosa Rađa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz 148,5 MHz-30 MHz Rađa | Ne učinkuje Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 555,5 - 565,5 MHz RADIOPRIMJENICA | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Rađa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz | Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 565,5 - 575,5 MHz RADIOPRIMJENICA POBODERNA POBODERNA 5.78 Rađa | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Rađa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz | Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |
| 575,5 - 585,5 MHz RADIOPRIMJENICA POBODERNA POBODERNA 5.78 Rađa | Croatia | SDR za komunikaciju prijenosa Rađa | BRICRBC 70-03 | 148,5 MHz-30 MHz | Opis dozvoljene Ne učinkuje | | |

| Napomena | Operater | Prijepora | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČUŠĆOŠKOG SPRETRA | | | Hrvatske | Prijave za |
|---|----------|---|--|------------------|--|--------------|--------------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 3 055 - 2 000 MHz HEPC92937MA POREBITNA Anomalička 5.90 5.92-5.95 | Clinic | Anomalička SRD za televizijske prijenose Prednosička koncesija Radiodistribucijske | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 2 060 - 2 025 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.92-5.95 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose Radiodistribucijske | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 2 045 - 2 160 MHz HEPC92937MA KORPIETNA POREBITNA POREBITNA: POREBITNA | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 1 955 - 2 170 MHz RAZAKPLJONA | Clinic | SRD za televizijske prijenose Radiodistribucijske | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 2 170 - 2 173.4 MHz POREBITNA: POREBITNA | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 2 173.5 - 2 180.5 MHz POREBITNA: (operatori i poslužitelji) 5.105-5.168-5.1105-5.111 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 2 180.5 - 2 184 MHz POREBITNA: POREBITNA | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 2 184 - 2 300 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.92-5.95 | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 2 320 - 2 400 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.105 | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 4 480 - 2 900 MHz PRIMENJIVACUSA NORMA I VREMENSKI SIGNAL 27500 MHz | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 2 900 - 2 950 MHz PRIMENJIVACUSA NORMA I VREMENSKI SIGNAL | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |

| Napomena | Operater | Prijepora | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČUŠĆOŠKOG SPRETRA | | | Hrvatske | Prijave za |
|---|----------|---|--|------------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 3 600 - 2 025 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.92-5.95 | VojCIV | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | |
| 3 620 - 2 050 MHz POREBITNA: POREBITNA POREBITNA: RADIOMARINACUR 5.92 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 2 650 - 2 850 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.92-5.95 | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | Ne potrebuje |
| 2 850 - 3 025 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) 5.111-5.115 | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 025 - 3 155 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 155 - 3 250 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.115 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | 3155-3400 MHz | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 250 - 3 400 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) 5.115 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | 3155-3400 MHz | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 400 - 3 500 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 500 - 3 600 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) | Clinic | Anomalička SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 600 - 3 900 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) HEPC92937MA POREBITNA: | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |

| Napomena | Operater | Prijepora | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČUŠĆOŠKOG SPRETRA | | | Hrvatske | Prijave za |
|--|----------|--|--|------------------|----------------------|---|-------------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 3 600 - 3 950 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 3 650 - 4 000 MHz RAZAKPLJONA HEPC92937MA | Clinic | HF radio SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Predviđeno za uvođenje digitalne sistema prenosimočnosti | Ovlađivanje |
| 4 000 - 4 060 MHz HEPC92937MA POREBITNA: S.127 | Clinic | Promocija koncesija SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 4 060 - 4 080 MHz POREBITNA: POREBITNA:5.15A,5.15B,5.15C 5.122-5.131-5.122 | Clinic | Promocija koncesija MSI SRD za televizijske prijenose SRD za prijenos u telekomunikacijskim | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | 4210 kHz 4234 kHz | Ovlađivanje | Ovlađivanje |
| 4 080 - 4 100 MHz HEPC92937MA POREBITNA: elektronički poljoprivredni (F) | VojCIV | SRD za televizijske prijenose SRD za prijenos u telekomunikacijskim | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | 4234 kHz | Ovlađivanje | Ovlađivanje |
| 4 100 - 4 700 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 4 700 - 4 750 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 4 750 - 4 850 MHz ZRAKPLJONA:POREBITNA (F) HEPC92937MA POREBITNA: | Clinic | Zdravstvene komunikacije SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ne potrebuje | Ovlađivanje |
| 4 850 - 5 000 MHz HEPC92937MA POREBITNA: | VojCIV | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | |
| 5 000 - 5 065 MHz PRIMENJIVACUSA NORMA I VREMENSKI SIGNAL (20000 MHz) | Clinic | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | |
| 5 065 - 5 090 MHz HEPC92937MA | VojCIV | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | |
| 5 090 - 5 250 MHz HEPC92937MA | VojCIV | SRD za televizijske prijenose | ERG29EC 70-03 | 148.5 MHz-39 MHz | | Ovlađivanje | |

| Naziv | Operator | Priprepa | TABELICA NARUNCI RAČUNA RAZREDA/USLOVNIH SPRIJETA | Datum | Oprema i oprema | Način izvođenja | Priprema za izvođenje |
|--|----------|--|---|------------------|---|--|--------------------------|
| S 250 - S 300 MHz NPR/POZITIVNA POKRETNICA (član 104, paragraf 1) | CWNE | SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Oprema dozvoljena | |
| S 350,5 - S 368,5 MHz NPR/POZITIVNA POKRETNICA (član 104, paragraf 1) | CWNE | Antenama SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |
| S 380,5 - S 386,5 MHz NPR/POZITIVNA POKRETNICA (član 104, paragraf 1) | CWNE | SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Oprema dozvoljena | |
| S 485 - S 496 MHz ZRACOPLOVNA POKESTINA (DR) NPR/POZITIVNA KORPUSNA POKESTINA | CWNE | Zadoprstane komunikacije SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |
| S 495,5 - S 500 MHz ZRACOPLOVNA POKESTINA (D) S.111/S.115 | CB | Zadoprstane komunikacije SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |
| S 660 - S 710 MHz ZRACOPLOVNA POKESTINA (DR) S.111/S.115 | CB | Zadoprstane komunikacije SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |
| S 720 - S 900 MHz NPR/POZITIVNA KORPUSNA POKESTINA | CWNE | SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Oprema dozvoljena | |
| S 960,5 - S 966 MHz RAZDOD/IZLJUBLJ. | CB | HF radio SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Praviljno primjer S. 12, RII Praviljno primjer S. 12, RII Ugovore o ugovorenim digitalnim sistema | Na zadoprstavanje Oprema dozvoljena | |
| S 965 - S 200 MHz RAZDOD/IZLJUBLJ. | CB | HF radio SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Praviljno primjer S. 12, RII Praviljno primjer S. 12, RII Ugovore o ugovorenim digitalnim sistema | Na zadoprstavanje Oprema dozvoljena | |
| S 205 - S 208 MHz POKRETNICA POKESTINA S.139 S.132 S.137 | CWNE | Ponovljene komunikacije MSI SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,4 MHz | | Na radnju Na radnju Na radnju | |
| 6 033 - 6 060 MHz ZRACOPLOVNA POKESTINA (D) | CB | Zadoprstane komunikacije SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |
| 6 665 - 6 705 MHz ZRACOPLOVNA POKESTINA (DR) | CB | Zadoprstane komunikacije SRD za instalacije prijenosa | ERG/REC 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | | Na radnju Oprema dozvoljena | |

| Raspres | Operator | Priprepa | TABLOA RASPRESIILOR DE TRANSMISIE SI RECEPȚIE SPERATĂ | Distanță | Copie înțelește | Raspresiile pentru acestă |
|---|----------|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 6 785 - 7 790 MHz HIPRO2000TNA POKEBTM-5000, 5000, poziție (F) 5.128 | Vopchi | ISM SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 635-675 MHz 635-675 MHz 148.5 MHz-30 MHz | Copie înțelește Copie înțelește | |
| | | Respectării anumitor restricții | EBC290C 70-03 | 635-675 MHz | | |
| 7 060 - 7 100 MHz AMATERISKA AMATERISKA SATELITARIA | Cir | Analoagă | EBC290C 70-03 | 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Nu este | |
| 7 185 - 7 200 MHz AMATERISKA | Cir | Analoagă | EBC290C 70-03 | 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Copie înțelește | |
| 7 253 - 7 300 MHz RUD2000PUZMA | Cir | HF radio | EBC290C 70-03 | Prințipele primă 8, 12, RR | Nu este Copie înțelește | |
| 7 353 - 7 400 MHz RUD2000PUZMA 5.138 | Cir | HF radio | EBC290C 70-03 | Prințipele primă 8, 12, RR Protecție de urmărire digitală secură | Nu este Nu este Copie înțelește | |
| 7 453 - 7 458 MHz RUD2000PUZMA 5.149 | Cir | HF radio | EBC290C 70-03 | Prințipele primă 8, 12, RR Protecție de urmărire digitală secură | Nu este Copie înțelește | |
| 7 453 - 7 458 MHz HIPRO2000TNA POKEBTM-5000, 5000, poziție (F) | Cir/Mic | SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 1439-1800 MHz 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Copie înțelește | |
| 8 103 - 8 150 MHz HIPRO2000TNA POKEMONRA POKEBTM | Cir/Mic | Protecție împotriva distanță SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 1439-1800 MHz 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Copie înțelește | |
| 8 103 - 8 113 MHz POKEMONRA POKEBTM 5.109, 5.110, 5.112 5.111, 5.145 | Cir/Mic | Protecție împotriva distanță SRD | EBC290C 70-03 | 9410.5 MHz 1439-1800 MHz 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Nu este Copie înțelește | |
| 8 815 - 8 865 MHz ZRAMPOLYNA POKEBTM (F) | Cir | Zăpezile prin transmisie SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Copie înțelește | |
| 8 865 - 9 040 MHz ZRAMPOLYNA POKEBTM (DR) | Cir | Zăpezile prin transmisie SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 148.5 MHz-30 MHz | Nu este Copie înțelește | |
| 9 040 - 9 040 MHz HIPRO2000TNA | Vopchi | SRD cu înălțătoare prăpăzire | EBC290C 70-03 | 148.5 MHz-30 MHz | Copie înțelește | |
| 9 443 - 9 500 MHz RUD2000PUZMA 5.148 | Cir | HF radio | EBC290C 70-03 | Prințipele primă 8, 12, RR Protecție de urmărire digitală secură | Nu este Nu este Copie înțelește | |

| Narudžba | Uputnik | Principija | TABLOICA NARUDŽBENI RAZREDI IZMENICA/IZMENI SPUTNIKA | | | Radno vrijeme | Prijenos Putem |
|---|-----------------------------|--|--|---|----------|------------------------------|-------------------|
| | | | Dokument | Oprema | Napomena | | |
| 0 005 - 0 000 MHz RAJD0000PUZ0A 5.147 | Clin | HF radio | | Prikazanje primice B, 12, RR Preostvarenje za uvođenje digitalnih satelita | | Ne određeno preostvarenje | Cjelo dozvola |
| 0 005 - 0 005 MHz NRP0000TMA | Clin/Vis | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola |
| 0 005 - 10 003 MHz FREVRV00000A/NORMA I VREMENSKI SIGNAL 100000 kHz 5.111 | Clin | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola |
| 10 003 - 10 005 MHz FREVRV00000A/NORMA I VREMENSKI SIGNAL 100000 kHz 5.111 | Clin | SAR | | | | Ne odziv | |
| SAR | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola | |
| 10 005 - 10 000 MHz NRP0000TMA 5.111 | Clin | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola |
| 10 005 - 10 000 MHz NRP0000TMA Analizator | Clin/Vis | Analizator | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | Ne odziv | |
| SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 10 005 - 11 075 MHz NRP0000TMA Pribor za mjerilne i pomagajuće (D) | Clin/Vis | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 10000-11000 MHz 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 11 075 - 11 270 MHz DRAGOCPL000A/PORTEVNA (D) | Clin | Zabijekčki prometni satelit SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | Ne odziv | |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 11 275 - 11 400 MHz DRAGOCPL000A/PORTEVNA (D) | Clin | Zabijekčki prometni satelit SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | Ne odziv | |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 11 400 - 11 600 MHz NRP0000TMA | Vis/Vis | SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | Cjelo dozvola |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 kHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 11 600 - 11 800 MHz RAJD0000PUZ0A 5.134 5.145 | Clin | HF radio | | Prikazanje primice B, 12, RR Preostvarenje za uvođenje digitalnih satelita | | Ne određeno preostvarenje | |
| SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 kHz | | | | Cjelo dozvola | |
| 11 800 - 12 000 MHz RAJD0000PUZ0A 5.147 | Clin | HF radio | | Prikazanje primice B, 12, RR Preostvarenje za uvođenje digitalnih satelita | | Ne određeno preostvarenje | |
| SRD za istražujuće prtljage | ERG280C 70-03 | 146,5 MHz-39 MHz | | | | Cjelo dozvola | |
| SRD za prijenos i Zabijekčki promet | ERG280C 70-03 | 11000-16000 kHz | | | | Cjelo dozvola | |

| Naziv | Operator | Priprepa | Dokument | Oprema | Radna frekvencija | Priprema frekvencije |
|---|----------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| 12.190 - 12.190 MHz RADIODIFUZIJA S.134 S.145 | Cle | HF radio | | | Priprema pravila 9.12. (R) Preduzimanje za uvođenje digitalnih satelita | Na razpolaganju preduzimanja |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| 12.190 - 12.230 MHz HEPCOMUNIKA | VojGrd | SDR za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole | |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| 12.230 - 13.230 MHz DRAZGOFUNA-POTREBITA (D) | Cle | Zračnoputna komunikacija | | | Na radnik | |
| | | | SRD | DSRC | Na radnik | |
| | | | MSR | 12500 kHz | Na radnik | |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| 12.230 - 13.230 MHz DRAZGOFUNA-POTREBITA (D) | Cle | Zračnoputna komunikacija | | | Na radnik | |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| 13.230 - 13.230 MHz HEPCOMUNIKA | Cle | Zračnoputna komunikacija | | | Na radnik | |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| 13.450 - 13.450 MHz HEPCOMUNIKA RADIODASTROMIJA S.145 | VojGrd | SDR za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole | |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| | | | Radiosatovi svrde | | Priprema za komunikaciju | Na radnik |
| 13.450 - 13.570 MHz HEPCOMUNIKA Poljoprivredna zadruga poljoprivrede (P) S.152 | Cle/HC | HF | | | 13530-13580 kHz | |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole HC |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| 13.520 - 13.630 MHz RADIODIFUZIJA S.134 S.152 | Cle | HF radio | | | Priprema pravila 9.12. (R) Preduzimanje za uvođenje digitalnih satelita | Na razpolaganju preduzimanja |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |
| 13.630 - 13.630 MHz RADIODIFUZIJA | Cle | HF radio | | | Priprema pravila 9.12. (R) Preduzimanje za uvođenje digitalnih satelita | Na razpolaganju preduzimanja |
| | | | SRD za lokalne prijenose | ERIC290C | 1415.4 MHz-33 MHz | Oprema dozvole |
| | | | SRD za prenos u telekomunikacijama | ERIC290C | 11190-16000 kHz | Oprema dozvole |
| | | | Aditive i međusatni rasporedi | ERIC290C | 12500-20000 kHz, aditive raspored za Svjetski | Oprema dozvole |

| Raspres | Oznaka | Principia | TABELICA NARAVLJENJA RADNOVIM PREKUĆOŠODU SPRETA | Dokument | Opis objekta | Radno napravljenje | Prijevoz putnik | |
|--|---------|---------------------------|--|----------|--|---|--|---|
| 12.000 - 12.070 kg RADNOVIM PREKUĆOŠODA S.134 S.135 | Clin | HF radio | | | Prikazanje prema G. 12. RR. Prevođenje za vrednost digitalne seoske 145.5 MHz 30 MHz | Ne upotrijebivo prekupljenje | | |
| | | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 11000-16000 kHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |
| 13.000 - 14.030 kg HIF radio Prijevoz putnik (član, putnik (član)) | Clin | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |
| 14.030 - 14.250 kg AMATERSKA AMATERSKA SATELITSKA | Clin | Antenice | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Ne raditi Optičko dionice Optičko dionice |
| 14.250 - 14.350 kg AMATERSKA | Clin | Antenice | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Ne raditi Optičko dionice Optičko dionice |
| 14.350 - 14.800 kg HIF radio | Vojnici | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |
| 14.800 - 15.000 kg FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGMA, 15500 kg S.131 | Clin | SAT | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Ne raditi Optičko dionice Optičko dionice |
| 15.000 - 15.010 kg FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGMA, nekontrolirana sredina | Clin | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |
| 15.010 - 15.030 kg ZRAČNOVLOZNA POKRETNINA (CR) | Clin | Zračnovlozna komunikacija | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 145.5 MHz 30 MHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Ne raditi Optičko dionice Optičko dionice |
| 15.030 - 15.030 kg RADNOVIM PREKUĆOŠODA | Clin | HF radio | | | Prikazanje prema G. 12. RR. Prevođenje za vrednost digitalne seoske | 145.5 MHz 30 MHz | Ne upotrijebivo prekupljenje | |
| | | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 11000-16000 kHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |
| 15.030 - 15.030 kg RADNOVIM PREKUĆOŠODA S.134 S.145 | Clin | HF radio | | | Prikazanje prema G. 12. RR. Prevođenje za vrednost digitalne seoske | 145.5 MHz 30 MHz | Ne upotrijebivo prekupljenje | |
| | | | | | SRD za tehnologiju poljoprivrede SRD za primenu u županjskim preseoskama Adh. na medije i raspored | ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 ERCCB0C 70-03 | 11000-16000 kHz 11000-16000 kHz 12500-20000 kHz | Optičko dionice Optičko dionice Optičko dionice |

| Naziv | Operater | Prepozna | TABLICA NARAVLJENIH RADNOG REZONANSNOG SPECTRA | | | Hrana istraživača | Prepozna radijal |
|--|----------|--------------------------------------|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | Dokument | Opis frekv. | Opis frekv. | | |
| 15 830 - 18 330 kHz REPOZITORIJA | Vojvodj | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | Oprema dozvole | Oprema dozvole |
| | | SRD za prenos u digitalnim sistemima | BRK/CBIC/73-03 | 11700-16000 MHz | | | |
| | | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | | |
| 16 220 - 17 410 kHz PREDMETNA POKRETAKA S.109.5.110.5.132.5.145 | CBN | Predmetna konstrukcija | | | | Ra radijal | Ra radijal |
| | | BBG | | | | | |
| | | MSI | | 16995,5 kHz | | | |
| 17 400 - 17 480 kHz REPOZITORIJA | CBN | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | Oprema dozvole | Oprema dozvole |
| | | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | | |
| | | | | | | | |
| 17 480 - 17 530 kHz RADIOSPUNJAVA S.134.5.145 | CIR | HF predajac | | | | Ra radijalne premještajne | Ra radijalne premještajne |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 17 550 - 17 930 kHz RADIOSPUNJAVA | CIR | HF predajac | | | | Ra radijalne premještajne | Ra radijalne premještajne |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 17 930 - 17 970 kHz DRAGOPLODNA POKRETKA (D) | CIR | Zaštitna linija konstrukcije | | | | Ra radijal | Ra radijal |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 18 030 - 18 032 kHz REPOZITORIJA | Vojvodj | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | Oprema dozvole | Oprema dozvole |
| | | | | | | | |
| | | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | | |
| 18 032 - 18 035 kHz REPOZITORIJA radijalne smerisce | CBN | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | Oprema dozvole | Oprema dozvole |
| | | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | | |
| | | | | | | | |
| 18 035 - 18 100 kHz AMATERSKA AMATERSKA GATELLITNA | CIR | Antenica | | | | Ra radijal | Ra radijal |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 18 100 - 18 700 kHz REPOZITORIJA putovanje između planeti | CBN | BBG | | | | Ra radijal | Ra radijal |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 18 700 - 18 830 kHz PREDMETNA POKRETKA | CBN | Predmetna konstrukcija | | | | Ra radijal | Ra radijal |
| | | | | | | | |
| | | SRD za izlazne uplate prekoje | BRK/CBIC/73-03 | 148,5 MHz-33 MHz | | | |
| 18 830 - 18 835 kHz REPOZITORIJA | CBN | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | Oprema dozvole | Oprema dozvole |
| | | | | | | | |
| | | Aditivni model za dozvole | BRK/CBIC/73-03 | 12500-20000 MHz aditivni model za dozvole | | | |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA Dokument | Opcija tablita | Nivo određenje | Pojmove značenje |
|---|-----------|-------------------------------|---|---|--|--------------------------|
| 18 820 - 19 820 MHz RADIOSUFIJUMA S.134 S.145 | Crn | HP radio | | | | |
| | | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | Pravilnik prema O. 12. RH; Pravilnik za uvođenje digitalne satelite | Ne određeno potvrđeno |
| | | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole |
| | | | | ERG298C 70-03 | 12500-20000 MHz sredinom raspodjeljim za Zvuk | Opcija dozvole |
| 19 820 - 19 880 MHz HEPC0252TMA | Vrij/Ch | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 12500-20000 MHz sredinom raspodjeljim za Zvuk | Opcija dozvole | |
| 19 880 - 19 920 MHz POREKLENUĆA POREKLENA S.132 | Crn/Mi | Prometni komunikacijski | | | | |
| | | MSI | | 10800,0 MHz | | Ne određen |
| | | DSRC | | | | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 12500-20000 MHz sredinom raspodjeljim za Zvuk | Opcija dozvole | |
| 19 920 - 19 980 MHz HEPC0252TMA S.111 | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 12500-20000 MHz sredinom raspodjeljim za Zvuk | Opcija dozvole | |
| 19 980 - 20 010 MHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL HEPC0252TMA S.111 | Crn | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 12500-20000 MHz sredinom raspodjeljim za Zvuk | Opcija dozvole | |
| 20 010 - 21 030 MHz HEPC0252TMA POREKLENA | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 21 030 - 21 450 MHz AMATEURSKA AMATEURSKA GATELJINSKA | Crn | Amaterška | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 21 450 - 21 850 MHz RADIOSUFIJUMA | Crn | HP radio | | | | |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određeno potvrđeno | |
| 21 850 - 22 070 MHz HEPC0252TMA | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 21 070 - 21 824 MHz HEPC0252TMA-S.108B | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 21 824 - 22 030 MHz ZRAKOPLOVNA POREKLENA (P) | Crn | Zrahoplovna komunikacija | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA Dokument | Opcija tablita | Nivo određenje | Pojmove značenje |
|---|-----------|-------------------------------|---|------------------|------------------|------------------------------|
| 22 820 - 22 850 MHz POREKLENUĆA POREKLENA S.132 | Crn/Mi | Prometni komunikacijski | | | | |
| | | MSI | | 22370 MHz | | Ne određen |
| | | DSRC | | | | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 22 850 - 22 880 MHz HEPC0252TMA | Vrij/Ch | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 22 880 - 23 230 MHz HEPC0252TMA S.151 | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 23 230 - 23 250 MHz ZRAKOPLOVNA POREKLENA (Z) HEPC0252TMA S.158A | Crn/Mi | Zrahoplovna komunikacija | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određen Opcija dozvole |
| 23 250 - 24 030 MHz HEPC0252TMA POREKLENUĆA, zračni polazak S.157 | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 24 030 - 24 050 MHz HEPC0252TMA KOPRIEVA POREKLENA | Vrij/Ch | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 24 030 - 24 050 MHz AMATEURSKA AMATEURSKA GATELJINSKA | Crn | Amaterška | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 24 030 - 25 030 MHz FREKVENCIJSKA NORMA I VREMENSKI SIGNAL HEPC0252TMA POREKLENUĆA, zračni polazak | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 25 030 - 25 070 MHz HEPC0252TMA POREKLENUĆA, zračni polazak | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 25 070 - 25 210 MHz POREKLENUĆA POREKLENA | Crn | Prometni komunikacijski | | | | |
| | | DSRC | | 26000,0 MHz | | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 25 210 - 25 550 MHz HEPC0252TMA POREKLENUĆA, zračni polazak | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 25 550 - 25 670 MHz RADIODISTROKOMUNIKA S.145 | Crn | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Radiosatellite | | | | Ne određen |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA Dokument | Opcija tablita | Nivo određenje | Pojmove značenje |
|---|-----------|---|---|-------------------------------|--|--------------------------|
| 25 820 - 26 100 MHz RADIOSUFIJUMA | Crn | HP radio | | | | |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Pravilnik prema O. 12. RH; Pravilnik za uvođenje digitalne satelite | Ne određeno potvrđeno |
| 26 100 - 26 170 MHz POREKLENUĆA POREKLENA S.132 | Crn/Mi | Prometni komunikacijski | | | | |
| | | MSI | | 26000,0 MHz | | Ne određen |
| | | DSRC | | | | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 26 170 - 27 000 MHz HEPC0252TMA POREKLENUĆA, zračni polazak S.155 | Crn | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | CB radio | ERG298CA110B | 26000-27110 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 26000-27200 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za operacije u mobilnim komunikacionim mrežama | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Radikalni ulaganje radio frekvencije | ERG298C 70-03 | 26000-27100, 27140, 27150 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za prijenos u telekomunikaciju | ERG298C 70-03 | 26000-27200 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za prijenos u telekomunikaciju | ERG298C 70-03 | 27300 MHz | Opcija dozvole | |
| 27 000 - 28 030 MHz HEPC0252TMA MITSOKOLSKA POMOC POREKLENA | Vrij/Ch | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 28 - 29,7 MHz AMATEURSKA AMATEURSKA GATELJINSKA | Crn | Amaterška | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Ne određen |
| | | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 28,7 - 30,005 MHz POREKLENA HEPC0252TMA | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za radiotelefoniju | ERG298C 70-03 | 148,5 MHz-39 MHz | Opcija dozvole | |
| 30,005 - 30,21 MHz POREKLENA HEPC0252TMA | Crn/Mi | SRD za televizijske prijenose | ERG298C 70-03 | 30,017,5 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Adhuc na osnovu ovog predmeta | ERG298C 70-03 | 30,017,5 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za radiotelefoniju | ERG298C 70-03 | 30,017,5 MHz | Opcija dozvole | |
| 30,21 - 32,4 MHz POREKLENA HEPC0252TMA S.145 | Vrij | Radikalni ulaganje | | 32,15-32,45 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Radikalni ulaganje | ERG298C 70-03 | 34,045-35,225 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za radiotelefoniju | ERG298C 70-03 | 34,045-35,225 MHz | Opcija dozvole | |
| | | SRD za radiotelefoniju | ERG298C 70-03 | 35,225-35,45 MHz | Opcija dozvole | |
| | | Radikalni ulaganje | ERG298C 70-03 | 35,225-35,45 MHz | Opcija dozvole | |

| Número | Operador | Identificador | TARJETA NÚMERO RADIOTELÉFONO/USUARIO SPIDER | Dominio | Configuración | Estado |
|--------------------------|----------|---|---|--|---|------------------|
| 38-25 - 38,000 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 38,000 - 40,02 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 40,02 - 40,60 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 40,60 - 40,70 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 40,70 - 40,90 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 40,90 - 41,13 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 41,13 - 41,40 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 41,40 - 41,65 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 41,65 - 41,90 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 41,90 - 42,15 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 42-43 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 43-45 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 45-47 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 47 - 49 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |
| 49-50 MHz | Viasat | Satélite abierto | | | | Bloq desactivado |
| POKRESTERIA Reparaciones | | SRD no radiotransistorizado y/o preajustado | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | 88C280C098908 88C280C70-03 88C280C | Reduzco su intensidad de transmision (30 MHz) 12.4 GHz | Opc desactivada |

| Número | Ubicación | Propietario | TABLA DE NÚMEROS RADIODIFUSOROS COBERTURA | | | Radio Interfaz | Propósito de Reducción |
|------------------|-----------|----------------|---|--------------------------------|--|----------------|------------------------|
| | | | Distantes | Cercanas | Otros Móviles | | |
| 48-5 - 50 MHz | Vig | Sistel obsoles | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Bac deces | Opc deces |
| 50 - 51 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-51.0 MHz | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac deces | Opc deces |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Bac deces | Opc deces |
| 51 - 52 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-51.0 MHz | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac deces | Opc deces |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 53 - 54 MHz | Vig | Sistel obsoles | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Bac deces | Opc deces |
| | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-51.0 MHz | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac deces | Opc deces |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 54 - 55 MHz | Vig | Sistel obsoles | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Bac deces | Opc deces |
| | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-51.0 MHz | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac deces | Opc deces |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 55 - 56 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-51.0 MHz | Bac deces | Bac deces |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 56 - 70.1 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-70.450 MHz | Bac deces | Bac deces |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 70.45 - 74.1 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-70.450 MHz | Bac deces | Bac deces |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 74.8 - 75.2 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-70.450 MHz | Bac deces | Bac deces |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |
| 75.2 - 77.7 MHz | CIVICO | PANAMAR | Aeronave | | 50.0-70.450 MHz | Bac deces | Bac deces |
| | | | Sistel obsoles | | | Bac zafar | Bac zafar |
| | | | SRD ya rediodifusoros próximos | RCC1200495008 SRC290C 70-03 | Radial ya rediodifusoros próximos (50 MHz) 12.4 SRC10 | Opc deces | Opc deces |

| Naziv | Operator | Priprema | TABELA NARAVLJENIH RACOFIRNICH SLOZOKH SPECTRA | Dobavljač | Opcija objetka | Nadzor istraživača | Prijenos podataka |
|--|----------|--------------------------|--|----------------|---|-----------------------------|-------------------|
| 77,2 - 77,6 MHz POSESTVNA | CMVNC | Radni obrazac PARAVAN | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | | Bac dozvola | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (77 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (77 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 77,2 - 80,6 MHz POSESTVNA | CMVNC | Radni obrazac PARAVAN | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | Prenešenični vježbni prijenos 77,2-80,6 MHz | Bac dozvola | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | | Bac dozvola | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 84,8 - 85 MHz POSESTVNA | CMVNC | Radni obrazac PARAVAN | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | | Bac dozvola | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 85 - 87,5 MHz POSESTVNA | CMVNC | Radni obrazac PARAVAN | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | | Bac dozvola | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | TR 25-06 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 87,5 - 90 MHz RADIOSPOMUŽNIK | Cm | VHF radio | G984 | | | Na autorizirani prenosič | |
| | | | | | Radnik u radiotelefoniju na izvoru | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 90 - 100 MHz RADIOSPOMUŽNIK | Cm | VHF radio | G984 | | | Na autorizirani prenosič | |
| | | | | | Radnik u radiotelefoniju na izvoru | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 100 - 108 MHz RADIOSPOMUŽNIK | Cm | VHF radio | G984 | | | Na autorizirani prenosič | |
| | | | | | Radnik u radiotelefoniju na izvoru | Opcija dozvole | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 110 - 117,975 MHz DRAGOČELJNA RADIONAŠTVAČKA S.187A | CMVNC | Zaštitna komora/lučica | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Organizirani profesionalni radnik 110 MHz prenosnik na radiotelefoniju na izvoru | Na zadziv | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | | | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |
| 110,975 - 121,45 MHz DRAGOČELJNA POSESTVNA (D) S.228 | CMVNC | Zaštitna komora/lučica | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Na zadziv | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | | | |
| | | | REC/CDR/C98/00 | REC/CDR/C98/00 | Radij za radiotelefoniju na izvoru (80 MHz) 12,4 | Opcija dozvole | |

| Harperi | Operatori | Piropes | TABELA NUMERULUI RADIONICERULUI(1000) SPREATA | Distanță | Copie și tipărire | Rata de transfer | Piropes |
|--|-----------|---------------------------------|---|----------|--|------------------|---------|
| 125,40 - 127,50 MHz DRAZDOPLOVNA PODRETRIVA (0) S.111 S.206 | CleWise | EPBES | | | Să opereze în retransmisie (retransmisie) | Nici măcar | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | REC100C100/70-73 | | | | |
| 127,50 - 130 MHz DRAZDOPLOVNA PODRETRIVA (0) S.205 | CleWise | Zdrobirea în transmisie | | | Să redai pe retransmisie | Nici măcar | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | REC100C100/70-73 | | | | |
| 130 - 137 MHz DRAZDOPLOVNA PODRETRIVA (0) | CleWise | Zdrobirea în transmisie | | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Nici măcar | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | REC100C100/70-73 | | | | |
| 137 - 137,50 MHz MESTIȚEOROLUCA SATELITURKA (av-2) POKESETMA POKESETMA SATELITURKA (av-2) 5.25HA 5.200B S.205 | Cle | LBO | | | | Nici măcar | |
| | | Mănușăabilitate | REC100C100/98/98 | | | Nici măcar | |
| | | Zdrobirea în transmisie | | | | | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să opereze în retransmisie | Nici măcar | |
| | | | REC100C100/70-73 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | | | | | |
| 137,50 - 137,75 MHz MESTIȚEOROLUCA SATELITURKA (av-2) POKESETMA POKESETMA SATELITURKA (av-2) 5.25HA 5.200B S.205 | Cle | LBO | | | | Nici măcar | |
| | | Mănușăabilitate | REC100C100/98/98 | | | Nici măcar | |
| | | Zdrobirea în transmisie | | | | | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să opereze în retransmisie | Nici măcar | |
| | | | REC100C100/70-73 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | | | | | |
| 137,75 - 138 MHz MESTIȚEOROLUCA SATELITURKA (av-2) POKESETMA POKESETMA SATELITURKA (av-2) 5.25HA 5.200B 5.209 Copierea a evenimentelor (av-2) Înălțarea evenimentelor (av-2) S.205 | Cle | LBO | | | | Nici măcar | |
| | | Mănușăabilitate | REC100C100/98/98 | | | Nici măcar | |
| | | Zdrobirea în transmisie | | | | | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să opereze în retransmisie | Nici măcar | |
| | | | REC100C100/70-73 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | | | | | |
| 137,75 - 138 MHz MESTIȚEOROLUCA SATELITURKA (av-2) POKESETMA POKESETMA SATELITURKA (av-2) 5.25HA 5.209 Copierea a evenimentelor (av-2) Înălțarea evenimentelor (av-2) S.205 | Cle | LBO | | | | Nici măcar | |
| | | Mănușăabilitate | REC100C100/98/98 | | | Nici măcar | |
| | | Zdrobirea în transmisie | | | | | |
| | | SRD pe retransmisie cu prelipse | REC100C100/98/98 | | Să opereze în retransmisie | Nici măcar | |
| | | | REC100C100/70-73 | | Să redai pe retransmisie la 1000 (10 MHz) 12,4 | Copie discutată | |
| | | | | | | | |

| | | TABLOA NUMERI RACOFOR REINVENTURODO SPECTRA | | | | | | |
|--|---------|---|---|--|--|--|--|--------------------|
| Numerus | Opcione | Priopere | Dokument | Opcije objekta | | | Nadzor na trženje | Priopere Automa |
| 139 - 143.5 MHz ZRAKOPILOVINA PODRETTNA (OBR) KOPRETTNA PODRETTNA | CIV/NIC | Standard obvezne PAMUPAMR SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC 73-03 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez nadzor Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |
| 143.5 - 145.8 MHz ZRAKOPILOVINA PODRETTNA (OBR) KOPRETTNA PODRETTNA | CIV/NIC | Standard obvezne PAMUPAMR SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez dozvole Bez nadzor Opis dozvole | |
| 145.8 - 148 MHz ZRAKOPILOVINA PODRETTNA (OBR) KOPRETTNA PODRETTNA | CIV/NIC | Standard obvezne PAMUPAMR SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez dozvole Bez nadzor Opis dozvole | |
| 148 - 149 MHz AMATERSTNA AMATERSTNA SATELITSKA | CH | Avtomatska REC/CBRC/09/09 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez nadzor Bez nadzor Opis dozvole | |
| 149 - 149.8 MHz POKRETTNA | CH | PAMUPAMR TIR 25.06 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez nadzor Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |
| 149.8 - 149.8 MHz POKRETTNA | CH | PAMUPAMR TIR 25.06 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Bez nadzor Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |
| 149 - 149.8 MHz POKRETTNA POKRETTNA SATELITSKA (2-vo) 5.208 S.218.S.218.5.221 | CH | LEO PAMUPAMR TIR 25.06 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | 149.00-150.00 MHz 149.00-150.00 MHz TIR 25.06 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Opis dozvole Opis dozvole Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |
| 149.4 - 149.8 MHz POKRETTNA POKRETTNA SATELITSKA (2-vo) 5.208 S.218.S.218.5.222 | CH | LEO PAMUPAMR TIR 25.06 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | 149.00-150.00 MHz 149.00-150.00 MHz TIR 25.06 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Opis dozvole Opis dozvole Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |
| 149.8 - 150.05 MHz POKRETTNA POKRETTNA SATELITSKA (2-vo) 5.208 S.224A RAJUNOVODILSKA SATELITSKA S.224B S.225 S.222 S.223 | CH | LEO PAMUPAMR TIR 25.06 SRO za radobitne radijske postope | REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC/09/09 REC/CBRC 73-03 SRO | 149.00-150.00 MHz 149.00-150.00 MHz TIR 25.06 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 Radij za hidraulikega izstavne (30 MHz) 12.4 | | | Opis dozvole Opis dozvole Bez nadzor Opis dozvole Opis dozvole | |

| Ranura | Operador | Plataforma | TABLA DE NÚMEROS RADIOS REFERENCIADOS ALIMENTADA | Dominio | Opción de repetición | Rede de transmisión | Opción de función |
|--|----------|--|---|---|---|--|-------------------|
| 161,6015 - 162,0205 MHz POCORTEMA (sin licencia) POCORTEMA, POCORTEMA, GATELUMA (ex-ID 5,228A) 5,228B | CIVNE | Pantalla licencia/función SRC de red de telefonía móvil para plena | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | No válido No válido/Opción dinámica Opción dinámica | |
| 162,0125 - 162,0375 MHz POCORTEMA (sin licencia) 5,228 | CIVNE | Pantalla licencia/función SRC | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | No válido No válido/Opción dinámica Opción dinámica | |
| 162,0375 - 174 MHz POCORTEMA (sin licencia) | CIVNE | PANTALLA Transmisión de radiofrecuencia móvil Servicio utilización móvil Transmisión de radiofrecuencia móvil doméstica Radiofrecuencia móvil portátil SRC de red de telefonía móvil para plena | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RR Appendix 1B RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | No válido No válido/Opción dinámica Opción dinámica Opción dinámica No válido/Opción dinámica Opción dinámica | |
| 174 - 210 MHz RADIOSERUZAR | CIV | GTV T-DAB SRC de red de telefonía móvil para plena | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | TV VHF (ejes B) TV VHF (ejes B) RR Appendix 1B | Junto por repetición (ej.) Junto por repetición (ej.) No válido/Opción dinámica | DA DA DA |
| 210 - 230 MHz RADIOSERUZAR | CIV | GTV T-DAB SRC de red de telefonía móvil para plena | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | TV VHF (ejes B) TV VHF (ejes B) RR Appendix 1B | Junto por repetición (ej.) Junto por repetición (ej.) No válido | DA DA DA |
| 230 - 255 MHz RADIOSERUZAR KAPREMA, POCORTEMA | CIVNE | GTV T-DAB SRC de red de telefonía móvil para plena | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | TV VHF (ejes B) TV VHF (ejes B) RR Appendix 1B | Junto por repetición (ej.) Junto por repetición (ej.) Opción dinámica | DA DA DA |
| 255 - 280 MHz RADIOSERUZAR | CIVNE | GTV T-DAB SRC de red de telefonía móvil para plena | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 RRCCNOC/RR-03 | TV VHF (ejes B) TV VHF (ejes B) RR Appendix 1B | Junto por repetición (ej.) Junto por repetición (ej.) Opción dinámica | DA DA DA |

| Numerus | Operator | Proptera | TABLOA NUMERUS RADIU REINTEGRUZIUSKODU SPERITA | | | Harta de serviciu | Proptera Antena |
|---|----------|--------------------------------------|--|-------|--|--------------------------|-------------------------|
| | | | Distantia | Codul | Operele | | |
| 233 - 238 MHz RAJUZDUSP1023AA POKRETTA | CMVNE | T-GAS | WBStuv0007 | | | Jocul poftimii (10) 13.4 | DA |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu indeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 235 - 240 MHz RAJUZDUSP1023AA POKRETTA S.254 | CMVNE | T-GAS | WBStuv0007 | | | Jocul poftimii (10) 13.4 | DA |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu indeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 243 - 243,50 MHz POKRETTA | Vtq | Standard obisne | | | Hartă de zonă de jocuri | | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu indeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 243,50 - 243,50 MHz ZILANTOLOVSKA POKRETTA POKRETTA (2-40) S.111 S.254 S.358 | Cir | SPRIB | | | Za siguranta si stabilitatea operatiunii | | Nu există |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu indeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 243,50 - 247 MHz POKRETTA S.254 | Vtq,Vtr | Standard obisne | | | Hartă cu zonă de jocuri | | Bac discrete |
| | | Zonă de jocuri cuțite | | | Hartă cu zonă de jocuri | | Nu există |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 257 - 273 MHz POKRETTA S.254 S.267 | Vtq,Vtr | Standard obisne | | | Hartă cu zonă de jocuri | | Nu există, bac discrete |
| | | Zonă de jocuri cuțite | | | Hartă cu zonă de jocuri | | Nu există |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 272 - 273 MHz POKRETTA S.254 | Vtq | Standard obisne | | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 273 - 312 MHz POKRETTA S.254 | Vtq | Standard obisne | | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 312 - 312 MHz POKRETTA S.254 S.265 | Vtq | Standard obisne | | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 315 - 322 MHz POKRETTA S.254 | Vtq | Standard obisne | | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |
| 322 - 328 MHz POKRETTA RAJUZDUSP1023AA S.148 | Vtq | Standard obisne | | | Hartă de zonă de jocuri | | Bac discrete |
| | | SRD cu reindeterminatitatea proiecte | REC1000C095908 | | Radiu cu reindeterminata de liniile (30 MHz) | 13.4 | Opele discrete |
| | | | REC1000C095908 | | REC1000C095908 | REC1000C095908 | |

| Frekvencija | Upravljac | Priopćenja | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOGO SPEKTRA | Dokument | Opcije tablice | Radni obveznik | Prijevoz zemlje |
|--|-----------|---|---|--|--|--------------------------------|-----------------|
| 324,5 - 325,4 MHz ZRAKOPLOVNA RADIOMARINADA S.256 | Croatia | EURODISPONIBILITET SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 324,5 - 325,4 MHz PORETHM S.256 | VN | Satelite sluzbe SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 325 - 326 MHz HELEKTROM PORETHM | Croatia | SADPDAI prijenosne radio mreže SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 326 - 327 MHz PORETHM | Croatia | Hibrit sluzbe | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 02 TRX 25-06 OMD SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 02-03 TRX 25-06 ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 200,00-200,13 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 327 - 328 MHz PORETHM | Croatia | TETRA | TRX 02-02 TRX 25-06 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 328 - 329 MHz PORETHM S.256 | Croatia | TETRA | TRX 02-02 TRX 25-06 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 329 - 330 MHz PORETHM S.256 | Croatia | Hibrit sluzbe | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 02 TRX 25-06 OMD SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 02-03 TRX 25-06 ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 200,00-200,13 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 330 - 330,8 MHz PORETHM S.256 | Croatia | TETRA | TRX 02-02 TRX 25-06 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 330,8 - 400,05 MHz PORETHM SATELITNA (2-4) S.269,5.234A RADIOMARINADA SATELITNA S.222,6.224B S.285 S.286 | Croatia | PFDN | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |

| Frekvencija | Upravljac | Priopćenja | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOGO SPEKTRA | Dokument | Opcije tablice | Radni obveznik | Prijevoz zemlje |
|---|-----------|---|---|---|--|--------------------------------|-----------------|
| 403,05 - 404,05 MHz PRETVORKARICA NORMALI VREMENSKI ISKLJUC SATELITNA (2-4) S.269,5.234B | CH | IPDR | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 403,05 - 404,05 MHz METEOROLOGIJA POMOC METEOROLOGIJA SATELITNA (2-4) PORETHM SATELITNA (2-4) S.269,5.234B S.285 S.286 | CH | LBO | Meteorološke sredstve SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 405,15 - 405 MHz METEOROLOGIJA ZEMLJE SATELITNO (2-4) METEOROLOGIJA POMOC METEOROLOGIJA SATELITNA (2-4) | CH | Meteorološke sredstve Admistrativno upravljanje SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 405,15 - 405 MHz METEOROLOGIJA ZEMLJE SATELITNO (2-4) METEOROLOGIJA POMOC METEOROLOGIJA SATELITNA (2-4) | CH | Meteorološke sredstve Admistrativno upravljanje SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 405,15 - 405 MHz METEOROLOGIJA ZEMLJE SATELITNO (2-4) METEOROLOGIJA POMOC Metarski administrativni poslovni S.285 | CH | Meteorološke sredstve Admistrativno upravljanje SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | | |
| 405,15 - 405 MHz PORETHM SATELITNA (2-4) RADIOTRONOMOGRA S.149,5.265 | CH | SPRS | TRX 25-06 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Za sigurnost i stabilnost operacije Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 405,15 - 405 MHz PORETHM SATELITNA (2-4) RADIOTRONOMOGRA S.149,5.265 | CH | PMU/PAMI | TRX 25-06 Re-distribucijske SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Protezna je potrebna, VLB Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |

| Frekvencija | Upravljac | Priopćenja | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOGO SPEKTRA | Dokument | Opcije tablice | Radni obveznik | Prijevoz zemlje |
|---|-----------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|-----------------|
| 410 - 412 MHz PORETHM satelitske poslovne | CH | PMU/PAMI | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 25-06 | PPDR satel. raspisa podstavlja 30-470 MHz a sljedeće: ECC200CA99/06 | Ne zadovoljiv | DA | |
| | | Strogo poslovni poslovni prijenosne | SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Javni poslovni/poslovni | |
| 410 - 412 MHz PORETHM satelitske poslovne Radiotelekom | CH | PMU/PAMI | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 TRX 25-06 | PPDR satel. raspisa podstavlja 30-470 MHz a sljedeće: ECC200CA99/06 | Ne zadovoljiv | DA | |
| | | Strogo poslovni poslovni prijenosne | SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Javni poslovni/poslovni | |
| 410 - 412 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA | CH | Anametika | SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | |
| 412 - 413,05 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA | CH | Anametika | SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | |
| 413,05 - 414,70 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA KOPRIVNIKA PORETHM S.139,5.265 | CH | SRM | Kopri. 413,05-414,70 MHz SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv Optički izvor | |
| 414,70 - 415,20 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA RADIOTELEKOM | CH | Anametika | SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 415-415,2 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | |
| 415 - 416,50 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA RADIOTELEKOM | CH | PMU/PAMI | TRX 25-06 PMR 446 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 446-446,5 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | DA |
| 416,50 - 417,00 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA | CH | PMU/PAMI | TRX 25-06 PMR 446 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 446-447,2 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | DA |
| 417,00 - 417,50 MHz AMATEURSKA RADIOLUKACIJA | CH | PMU/PAMI | TRX 25-06 PMR 446 SRD za radiodistribucijske prijenosne | ECC200CA99/06 ECC298C 70-03 | 447-448,5 MHz Radiot. za radiodistribucijske prijenosne | Ne zadovoljiv | DA |

| Napomena | Upravni | Pispoljstvo | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | | Radijalni | Prijenos |
|--|---------|-------------|--|---|--|-------------------------|----------|
| | | | Dokument | Opcija tablje | Razlog | | |
| 455 - 470 MHz POKRETNIM 5.287 | CR | PMS/PAMI | EC/CD/CA/04/06 EC/CD/CA/06/06 DR 25-06 | | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 455 - 470 MHz POKRETNIM 5.287 | CR | PMS/PAMI | EC/CD/CA/04/06 EC/CD/CA/06/06 DR 25-06 | | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | Prednja postaja | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Radikal je radiotehnika | DA |
| 455 - 470 MHz POKRETNIM 5.287 | CR | PMS/PAMI | EC/CD/CA/04/06 EC/CD/CA/06/06 DR 25-06 | | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 470 - 500 MHz RADIOSATELITNA 5.149 | CR | PTV | GHz | TV UHF pjes IV (470-502 MHz) / V (502-552 | Javno poslovnatelj | | |
| | | | Radikalni satelit | MHz) | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 505 - 514 MHz RADIOSATELITNA 5.149-5.306 | CR | PTV | GHz | TV UHF pjes V (502-552 MHz) | Javno poslovnatelj | | |
| | | | Radikalni satelit | MHz) | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 514 - 554 MHz RADIOSATELITNA 5.149 | CR | PTV | GHz | TV UHF pjes V (502-552 MHz) | Javno poslovnatelj | | |
| | | | Radikalni satelit | MHz) | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |

| Napomena | Upravni | Pispoljstvo | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | | Radijalni | Prijenos |
|---|---------|-------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|----------|
| | | | Dokument | Opcija tablje | Razlog | | |
| 505 - 700 MHz RADIOSATELITNA POKRETNIM satel. postaja 5.310A 5.311A | CR | PTV | GHz | TV UHF pjes V (502-552 MHz) | Javno poslovnatelj | DA | |
| | | | BRD | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | PMSE | | DR 25-06 - učinkoviti radiotehnika | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | PTDR | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | DR 25-06 - učinkoviti radiotehnika | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | Radikalni satel. postaja | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 705 - 800 MHz POKRETNIM satel. postaja | CR | PTV | GHz | TV UHF pjes V (502-552 MHz) | Javno poslovnatelj | DA | |
| | | | PMSE | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | DR 25-06 - učinkoviti radiotehnika | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | PTDR | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | DR 25-06 - učinkoviti radiotehnika | Radikal je radiotehnika | DA |
| | | | Radikalni satel. postaja | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 805 - 875 MHz POKRETNIM | CR | PTV | GHz | Učinkoviti radiotehnika 805-855 MHz | Opcije dozvole | | |
| | | | PMSE | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 805-855 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 805-855 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | PTDR | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 805-855 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | Radikalni satel. postaja | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 805-855 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| 875 - 975 MHz POKRETNIM Radiodružba | CR | PTV | GHz | Učinkoviti radiotehnika 875-975 MHz | Opcije dozvole | | |
| | | | PMSE | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 875-975 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 875-975 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | PTDR | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 875-975 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | Radikalni satel. postaja | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 875-975 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |
| 975 - 995 MHz POKRETNIM Radiodružba | CR | PTV | GHz | Učinkoviti radiotehnika 975-995 MHz | Opcije dozvole | | |
| | | | PMSE | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 975-995 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 975-995 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | PTDR | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 975-995 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | Radikalni satel. postaja | ER/CD/RC/70-03 | Učinkoviti radiotehnika 975-995 MHz | Opcije dozvole | |
| | | | BRD za radodoprinosne usluge prijenosa | EC/CD/CA/06/06 ER/CD/RC/70-03 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 GHz | Opcije dozvole | |

| Napomena | Upravni | Pispoljstvo | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | | Radijalni | Prijenos |
|--|---------|-------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----------|
| | | | Dokument | Opcija tablje | Razlog | | |
| 885 - 900 MHz POKRETNIM | CR | GSM | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | 8-038M | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | IMT | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | MCV | EC/CD/CA/06/06 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| 885 - 915 MHz POKRETNIM 5.311A Radiodružba | CR | GSM | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | 8-038M | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | IMT | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | MCV | EC/CD/CA/06/06 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| 885 - 925 MHz POKRETNIM Radiodružba | CR | GSM | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | 8-038M | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | IMT | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | MCV | EC/CD/CA/06/06 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| 885 - 925 MHz POKRETNIM Radiodružba | CR | GSM | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | 8-038M | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | IMT | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | MCV | EC/CD/CA/06/06 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| 885 - 925 MHz POKRETNIM Radiodružba | CR | GSM | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | 8-038M | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |
| | | | IMT | EC/CD/CA/06/06 EC/CD/CA/06/06 | | Javno poslovnatelj | DA |
| | | | MCV | EC/CD/CA/06/06 | Radikal je radiotehnika (30 MHz) 12.4 | Opcije dozvole | |

| Naropis | Upravni | Pregovor | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Ratno određenje | Pojmove |
|--|---------|--|--|---|---|-----------------|---------|
| | | | Dokument | Opcija tablica | Ratno određenje | | |
| 521 - 522 MHz POREŠTINA Radiotehnika | Cr. | GSM | ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5012 ECC00CA5013 | Javni potrošač/predstavnik države | DA | | |
| | | IMT | ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Javni potrošač/predstavnik države | DA | | |
| | | MCV | ECC00CA5006 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 | Opcija dozvole | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 542 - 560 MHz POREŠTINA S.311A | Cr. | GSM | ECC00CA5011 ECC00CA5016 ECC00CA5018 | Javni potrošač/predstavnik države | DA | | |
| | | IMT | ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Javni potrošač/predstavnik države | DA | | |
| | | MCV | ECC00CA5006 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 | Opcija dozvole | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 563 - 1 164 MHz ZRAKDOPOLNA PODESETNA (n) S.320A ZRAKDOPOLNA RADIONAVIGACIJA S.320B S.320BA | Cr/MV | Zračna linija navigacija Standard obvezno SRD za radiodiferencijalne projekte | DMR, JT100, MDS, SSR, TACAN ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | DMR, JT100, MDS, SSR, TACAN Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Da, ratno ratno ratno | | |
| 1 164 - 1 215 MHz ZRAKDOPOLNA RADIONAVIGACIJA S.320 RADIONAVIGACIJA SATELLITSKA (n) (n)-o S.320B S.320A | Cr/MV | Zračna linija navigacija Standard obvezno GNSS receptor SRD za radiodiferencijalne projekte | DMR, JT100, MDS, SSR, TACAN 1184-1214 MHz ECC00CA5002 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | DMR, JT100, MDS, SSR, TACAN Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Da, ratno ratno ratno | | |
| 1 215 - 1 265 MHz ISTRAŽIVAČNA SISTEMIJE SATELLITSKO (n)-o RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o ISTRAŽIVAČNA SISTEMIJA (n)-o S.331 S.332 | Cr/MV | Zračna linija navigacija Radiodiferencijalni sustav GNSS receptor SRD za radiodiferencijalne projekte | 1215-1258.8 MHz 1184-1300 MHz ECC00CA5002 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | 1215-1258.8 MHz 1184-1300 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Da, ratno ratno ratno | | |
| 1 243 - 1 265 MHz ISTRAŽIVAČNA SISTEMIJE SATELLITSKO (n)-o RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.320B S.320 S.320A | Cr/MV | Anteniranje Radiodiferencijalni sustav | 1230-1300 MHz ECC00CA5002 | 1230-1300 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (n) (n)-o, Da, ratno ratno | Da, ratno ratno | | |
| | | GNSS receptor | ECC00CA5002 | 1184-1300 MHz | Da, ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 265 - 1 275 MHz ISTRAŽIVAČNA SISTEMIJE SATELLITSKO (n)-o RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o Anteniranje S.331 S.331 S.330A | Cr/MV | Anteniranje Radiodiferencijalni sustav | 1230-1300 MHz ECC00CA5002 | 1230-1300 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (n) (n)-o, Da, ratno ratno | Da, ratno ratno | | |
| 1 270 - 1 300 MHz ISTRAŽIVAČNA SISTEMIJE SATELLITSKO (n)-o RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.340 S.320A | Cr/MV | Anteniranje Radiodiferencijalni sustav | 1230-1300 MHz ECC00CA5002 | 1230-1300 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (n) (n)-o, Da, ratno ratno | Da, ratno ratno | | |
| | | GNSS receptor | ECC00CA5002 | 1230-1300 MHz | Da, ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 303 - 1 356 MHz ZRAKDOPOLNA RADIONAVIGACIJA S.337 RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.340 S.320A | Cr/MV | Radiodiferencijalni sustav | ECC00CA5006 | Radiodiferencijalni sustav | | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 356 - 1 374 MHz POREŠTINA RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.349 S.338A S.339 | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka Radiodiferencijalni sustav | TRX 13-01 Antena A VLSI | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka Radiodiferencijalni sustav | Da, ratno ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 375 - 1 405 MHz POREŠTINA RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.349 S.338A S.339 | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka Radiodiferencijalni sustav | TRX 13-01 Antena B VLSI | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka Radiodiferencijalni sustav | Da, ratno ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 405 - 1 425 MHz POREŠTINA RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o RADIODIFERENCIJALNI RADIONAVIGACIJSKI SATELLITSKI (n) (n)-o S.349 | Cr | Prestavljanje (radiodifuzija) SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5101 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | INVE SU PRIMJELJE ZAPRIMJELJE Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 | Opcija dozvole | | |
| 1 427 - 1 428 MHz POREŠTINA POREŠTINA, električni poljoprivredni S.341 S.320A | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena B ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 428 - 1 452 MHz POREŠTINA POREŠTINA, električni poljoprivredni S.341 S.320A | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena B ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 452 - 1 462 MHz RADIODIFERENCIJALNI S.340 SATELITSKA RADIODIFERENCIJALNA S.349 S.300B POREŠTINA, električni poljoprivredni Napomene | Cr | MPN/ON ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 T-GPS MANET (GPRS) 1452-1478.5 MHz SRD za radiodiferencijalne projekte | SDR 1452-1478.5 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Javni potrošač/predstavnik države | DA | |
| 1 462 - 1 516 MHz RADIODIFERENCIJALNI POREŠTINA, električni poljoprivredni S.349 S.348 S.346A | VN | Standard obvezno SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | INVE SU PRIMJELJE ZAPRIMJELJE Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 505 - 1 525 MHz POREŠTINA POREŠTINA, električni poljoprivredni S.351 S.350 | Voj/Obj | Vozilo tipa kola/tačka Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena A ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Standardni potrošač vozila Vozilo tipa kola/tačka Standardni potrošač vozila | Da, ratno ratno ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 525 - 1 535 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | Cr | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Jednosmjerna mikrovalna vrpca Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 535 - 1 553 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | VN | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 553 - 1 555 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | Cr | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Prihvativac GSM/EGSM Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 553 - 1 555 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | VN | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |

| Naropis | Upravni | Pregovor | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Ratno određenje | Pojmove |
|---|---------|---|--|--|---|-----------------|---------|
| | | | Dokument | Opcija tablica | Ratno određenje | | |
| 1 427 - 1 428 MHz POREŠTINA POREŠTINA, električni poljoprivredni S.341 S.320A | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena B ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 428 - 1 452 MHz POREŠTINA POREŠTINA, električni poljoprivredni S.341 S.320A | Voj/Obj | Standard obvezno Vozilo tipa kola/tačka SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena B ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 452 - 1 462 MHz RADIODIFERENCIJALNI S.340 SATELITSKA RADIODIFERENCIJALNA S.349 S.300B POREŠTINA, električni poljoprivredni Napomene | Cr | MPN/ON ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 T-GPS MANET (GPRS) 1452-1478.5 MHz SRD za radiodiferencijalne projekte | SDR 1452-1478.5 MHz Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Javni potrošač/predstavnik države | DA | |
| 1 462 - 1 516 MHz RADIODIFERENCIJALNI POREŠTINA, električni poljoprivredni S.349 S.348 S.346A | VN | Standard obvezno SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5001 ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | INVE SU PRIMJELJE ZAPRIMJELJE Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 505 - 1 525 MHz POREŠTINA POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | Voj/Obj | Vozilo tipa kola/tačka Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | TRX 13-01 Antena A ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Standardni potrošač vozila Vozilo tipa kola/tačka Standardni potrošač vozila | Da, ratno ratno ratno | | |
| | | SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | Opcija dozvole | | |
| 1 525 - 1 533 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | Cr | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Jednosmjerna mikrovalna vrpca Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 535 - 1 553 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | VN | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 553 - 1 555 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | Cr | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Prihvativac GSM/EGSM Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |
| 1 553 - 1 555 MHz POREŠTINA, SATELITSKA (n) (n)-o S.308 S.351A S.351 S.350 | VN | Standardni potrošač vozila SRD za radiodiferencijalne projekte | ECC00CA5006 ECC00CA5013 ECC00CA5014 | Ratno je istraživačka i istraživač (30 MHz): 12.4 Opcija dozvole | | | |

| Написание | Описание | Параметры | ТАБЛИЦА НАИМЕНОВАНИЯ РАДИОРЕСУРСОВОГО СПЕКТРА. | Документ | Опера. № | Опера. № | Надзор. лицензия | Проект. лиценз. |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| 1.025 - 1.044 МГц ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.2088-5.351A 5.351-5.363A 5.354 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.044 - 1.049 МГц ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.2088-5.351A 5.351-5.363B 5.354-5.358 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Использование излучения в виде спиралей Использование излучения (подтверждение ОБД/СД) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.045 - 1.055 МГц ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.2088-5.351A 5.351-5.364 5.357-5.362A | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.055 - 1.068 МГц ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.2088-5.351A 5.351-5.364 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.055 - 1.071 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ РАДИОКОММУНИКАЦИОННАЯ САТЕЛЛИТИЧЕСКАЯ (в) (D-5.2088-5.351A 5.358-5.363A 5.369-5.389 | Синтезатор | ГПР | 1093.43-1081.42 МГц 1093.43-1087.42 МГц | 1093/DR/09/09 1093/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.073 - 1.075 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.354-5.368 5.369-5.371 5.372 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.075 - 1.078 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.354-5.368 5.369-5.371 5.372 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.078 - 1.082 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.354-5.368 5.369-5.371 5.372 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.082 - 1.093 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.354-5.368 5.369-5.371 5.372 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.093 - 1.103 МГц ЗАЩИЩЕННАЯ РАДИОКОММУНИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.354-5.368 5.369-5.371 5.372 | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |
| 1.103 - 1.105 МГц ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (в) (D-5.351A 5.351-5.363A | Синтезатор потенциалов частот | МТ-2009 стандарт частоты БРД за радиодиапазонные пропуски | Радиочастотный спектр (30 МГц) | ECC/DR/09/09 ECC/DR/09/10 | 12.4 | 12.4 | Опера. лиценз. | Надзор. |

| Račun | Upravni | Prispevaj | TABELICA NARAVLJENJE RADOV/REFRIGERATOR/ČUVANJE SPUŠTNA | | | Račun upravnega | Prispevaj |
|--|---------|---|---|--|---|-----------------|-----------|
| | | | Dokument | Cena | Vrednost | | |
| 1 635,5 - 1.035,5 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.351,5.350/A 5.354 5.374 | Ob | Sabedar pokrovit satelit MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Pripravljeno 000/03 Raduj za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.045,5 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.351,5.350/A 5.354 | Ob | Sabedar pokrovit satelit MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Pripravljeno 000/03 Raduj za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.045,5 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.354 5.375 | Ob | Sabedar pokrovit satelit MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Konverzacija u skladu operaterom i teguševima Konverzacija u skladu operaterom i teguševima | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.055,5 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.351,5.354 5.350/A 5.376 | Ob | Sabedar pokrovit satelit MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Radiodjel za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.055,5 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.351,5.354 5.374 | Ob | Sabedar pokrovit satelit MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Radiodjel za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.065 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.351,5.354 5.374 | Ob | Sabedar pokrovit satelit Radiosistem MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Pripravljanje kontaktnih i sprednjih filtra VLSI | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.065 MHz RADIODISTANCIJSKA IZRADA/ZNAMENJE INSTRUMENCIJA (gasivo) Raziskovanje 5.149 5.351 5.354 5.374 | Ob | Radiosistem SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Radiodjel za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.065 MHz RADIODISTANCIJSKA IZRADA/ZNAMENJE INSTRUMENCIJA (gasivo) Raziskovanje 5.149 5.351 5.374 | Ob | Radiosistem SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Pripravljanje kontaktnih i sprednjih filtra VLSI | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.065 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.376 5.379 RADIODISTANCIJSKA IZRADA/ZNAMENJE INSTRUMENCIJA (gasivo) Raziskovanje 5.149 5.351 5.374 | Ob | Radiosistem MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Pripravljanje kontaktnih i sprednjih filtra VLSI | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |
| 1 635,5 - 1.065 MHz POKROVITNA SATELITSKA (2-vo) 5.351/A 5.376 5.379 RADIODISTANCIJSKA IZRADA/ZNAMENJE INSTRUMENCIJA (gasivo) Raziskovanje 5.149 5.351 5.374 | Ob | Radiosistem MT-2000 satelitna sestavica SRO za radov/referatne/čuvanje/priprave | EC/CD/00/09/09 EC/CD/00/70-03 | Radiodjel za hidrauliko de l'utre (30 MHz) 12,4 SRO | Opis dnevno Ra je zdrav Opis dnevno | | |

| Naziv | Upravni | Pravilnik | TABELICA NARAVLJENJA RADOVIMA U INICIJALNOJ SPLITSTRI. | Dokument | Ciljevi objekata | Nadzor i izvješće | Pripremni | |
|---|---------|---|---|--|---|--|---|--|
| 1.694-1-1.975 MHz REPONET SVA METROLOGIČKA POMOĆ POKESETA satelitska postava POKESETA SATELITSKA (2-ak) S.35/A S.37/B S3/B/C RADIODIFUSIJSKA S.149 S.370/S.378 | Cir | Materijalno radiosatelite | Povređenja ljudstva i opštinske baštine VBL | IMT-2009 satelitske sredstva SKD za radiodifuzijske postaje | ECC/EMC/99/98 ECC/EMC/73-03 GMO | Razdoblje Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije | |
| 1.695-1-1.975 MHz METROLOGIČKA POMOĆ METROLOGIČKA SATELITSKA (kv-2) POKESETA POKESETA SATELITSKA (2-ak) S.35/A S.37/B Rezonans S.370/S.378/S.386 | Cir | Materijalno radiosatelite Materijalno satelite | Radijalni radostvarjivači Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | IMT-2009 satelitske sredstva SKD za radiodifuzijske postaje | ECC/EMC/99/98 ECC/EMC/73-03 GMO | Razdoblje Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije | |
| 1.695-1-1.986 MHz REPONET SVA METROLOGIČKA POMOĆ METROLOGIČKA SATELITSKA (kv-2) POKESETA satelitska postava POKESETA satelitska postava S.389 | Cir | Materijalno radiosatelite Materijalno satelite | Radijalni radostvarjivači Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | IMT-2009 satelitske sredstva SKD za radiodifuzijske postaje | ECC/EMC/99/98 ECC/EMC/73-03 GMO | Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) | Razdoblje Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije |
| 1.700-1-1.986 MHz REPONET SVA METROLOGIČKA POMOĆ POKESETA S.348 S.149 S.341/S.385 | Cir | GSM | ECC/EMC/99/98 ECC/EMC/73-03 GMO | IMT MCB MCV SKD za radiodifuzijske postaje | ECC/EMC/99/10 ECC/EMC/99/22 ECC/EMC/99/26 ECC/EMC/99/28 ECC/EMC/99/30 ECC/EMC/73-03 GMO | Satellitna radiostvarjivača Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) | Razdoblje Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor Ra nadzor | Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije Opcije |
| 1.705-1-1.986 MHz REPONET SVA POKESETA S.386 | Cir | Radiosatelite radiotelekomunikacijske postaje | Uzvod papirja 1705-1984/E MHz | IMT | ECC/EMC/73-03 | Uzvod papirja 1705-1984/E MHz | Opcije Opcije | |
| 1.705-1-1.986 MHz REPONET SVA POKESETA S.386 | Cir | Radiosatelite radiotelekomunikacijske postaje | Uzvod papirja 1705-1984/E MHz | SKD za radiodifuzijske postaje | ECC/EMC/99/98 ECC/EMC/73-03 GMO | Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) Radijalni radostvarjivači Zemlje (S.286) | Opcije Opcije Opcije | |

| Nombre | Operador | Plataforma | Función, Alcance y Requerimientos | Entorno | Opciones Especiales | Requisitos de Seguridad | Requisitos de Anexo |
|---|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|---|---------------------|
| 1.885 - 1.885 MHz POKEBTMA Requerimientos | Ch | Efecto de campo y efecto píxel | | | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | Radiodifusión | | RRCCBNC 73-03 | Usar píxeles 1725-1885 MHz | Opción disponible | |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 03/09/03 | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible | |
| 1.885 - 1.885 MHz REPORTEBTMA POKEBTMA 5.388A | Ch | GSM | | RRCCBNC 03/09/03 | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | | | RRCCBNC 03/09/03 | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | IMT | | RRCCBNC 03/09/13 | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | | | RRCCBNC 03/09/03 | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | MCA | | RRCCBNC 03/09/03 | | Opción disponible | |
| | | MCV | | RRCCBNC 03/09/08 | | Opción disponible | |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 73-03 | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Opción disponible | |
| 1.885 - 1.885 MHz POKEBTMA 5.388A Requerimientos | Ch | DECT | | RRCCBNC 03/09/03 | | Opción disponible | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 03/09/08 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| 1.885 - 1.885 MHz POKEBTMA 5.388A Requerimientos 5.388 | Ch | DECT | | RRCCBNC 03/09/03 | | Opción disponible | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 03/09/08 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible |
| 1.885 - 1.885 MHz POKEBTMA 5.388A Requerimientos 5.388 | Ch | WPCN | | RRCCBNC 03/09/03 | Usar CEPT-e (píxeles 1629-1885 MHz) | Janeo potenciales daños | DA |
| | | | | RRCCBNC 03/09/03 | usarcept-e je IMT | | |
| | | MCA | | RRCCBNC 03/09/03 | Usar píxeles 1629-1885 MHz | Opción disponible | |
| | | MCV | | RRCCBNC 03/09/08 | Usar píxeles 1629-1885 MHz | Opción disponible | |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 03/09/08 | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Opción disponible | |
| 1.885 - 2.010 MHz POKEBTMA POKEBTMA SATRUTRA (2 av) 5.388A Requerimientos 5.388 | Ch | IMT-2000 satélite terrestre | | | | No aplicar | |
| | | Radiar en potencia constante | | RRCCBNC 03/09/03 | CDC | No aplicar | |
| | | | | RRCCBNC 03/09/03 | | (CDC)opcionalmente disponible | |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 73-03 | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | | Opción disponible | |
| 1.975 - 2.000 MHz POKEBTMA 5.388A Requerimientos 5.388 | Ch | IMT | | | | Janeo potenciales daños | DA |
| | | | | RRCCBNC 35-10 | Aplicar modo de operación video-reportaje/tele | No aplicar | |
| | | PMSE | | | | | |
| | | | | RRCCBNC 73-03 | Radiar en bandas de UHF (30 MHz) 12.4 GHz | Opción disponible | |
| | | SRD, no radiodifusión ni efecto píxel | | RRCCBNC 73-03 | | Opción disponible | |

| Naravica | Operater | Pločnica | TABLICA NARAVNIH RACIJA REEDICIJE 2000.0000 SPECTRA | | Hrana istraživanje | Preporučeno radiofrekvencijsko izdajanje |
|--|----------|-----------------|---|-------------------|--|--|
| | | | Dodatak | Opcija objektiva | | |
| 2 245 - 2 260 MHz ISTRAGNAČNE ŽELJICE SATELITSKO (dv-Z) dv-40 HIPOTESTIMA POKRETAČA POKRETAČA 1.321 DURSUVNIKE U SVEMIRU (dv-Z) (dv-6) ISTRAGNAČNE ŽELJICE (dv-Z) (dv-6) S-827 | CH | SANSIBAR ENERGY | ERI/CBIC 25-10 | | Ne odjeljav | DA |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | ERI za redovitočasne pomoći preljeva | ERI/CBIC 05/09/06 | Povećanje za radiotelefon, VLB (0.00) | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 05/09/01 | Radij za radiotelefon u linijsko (30 MHz) 12.4 | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 70-03 | Radij za svetske međunarodne gradine (2.0-8 GHz) | Opće dozvole |
| 2 285 - 2 300 MHz HIPOTESTIMA POKRETAČA ŽELJICE, potiskuju ISTRAGNAČNE ŽELJICE (dv-Z) (dv-6) | CH | SANSIBAR ENERGY | ERI/CBIC 25-10 | | Ne odjeljav | DA |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | ERI za redovitočasne pomoći preljeva | ERI/CBIC 05/09/06 | Radij za radiotelefon u linijsko (30 MHz) 12.4 | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 05/09/01 | Radij za svetske međunarodne gradine (2.0-8 GHz) | Opće dozvole |
| 2 405 - 2 420 MHz HIPOTESTIMA POKRETAČA Antenom Antenom satelitna Radiotelefon S-100 2.522 | CH | ISM | ERI/CBIC 25-10 | | Ne odjeljav | DA |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | ERI za običajno korišćenje i uskog spektra | ERI/CBIC 05/09/06 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | Radiotelefon u svetski radni čas | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | ERI/PASAT/AN | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | RFD | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | Antenom | ERI/CBIC 05/09/06 | Ne odjeljav | |
| | | | ERI za redovitočasne pomoći preljeva | ERI/CBIC 05/09/01 | Radij za radiotelefon u linijsko (30 MHz) 12.4 | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 70-03 | Radij za svetske međunarodne gradine (2.0-8 GHz) | Opće dozvole |
| 2 493 - 2 493.5 MHz HIPOTESTIMA POKRETAČA S-100 | CH | ISM | ERI/CBIC 05/09/06 | | Ne odjeljav | DA |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | Radiotelefon | | Ne odjeljav | |
| | | | ERI za običajno korišćenje i uskog spektra | ERI/CBIC 05/09/06 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | Radiotelefon u svetski radni čas | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | ERI/PASAT/AN | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | RFD | ERI/CBIC 70-03 | 2499-2499.5 MHz | Opće dozvole |
| | | | ERI za redovitočasne pomoći preljeva | ERI/CBIC 05/09/06 | Radij za radiotelefon u linijsko (30 MHz) 12.4 | Opće dozvole |
| | | | | ERI/CBIC 05/09/01 | Radij za svetske međunarodne gradine (2.0-8 GHz) | Opće dozvole |

| Naziv spektra | Operator | Priopera | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMARNE IZKUŠEĆE SPECTRA | Dokument | Opcija izdaje | Ratni određenje | Priopera | Ažuriranje |
|---|----------|----------|--|---------------|---------------|--|----------|------------|
| 2 485 - 2 500 MHz HEPCOMS TMA POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.35/A 5.155-5.371 5.381-5.462 | CH | GRM | | | | | | |
| | | | Administrativni radni frekvenci | EBC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | Radni frekvenci (tehnički rad) | EBC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | radni potencijal usred | ECC298C 19/02 | | Opcija izdaje | | |
| | | | RAZVOJ I INOVACIJE | EBC298C 25-10 | | | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 09/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 503 - 2 520 MHz HEPCOMS TMA POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.38/A 5.329-5.416 5.419C | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Javnost potrošači/izdajivači radnici | DA | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Uzvod pojavne 2500-2570 MHz | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 529 - 2 555 MHz HEPCOMS TMA POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.38/A Radiosatellite Radeo-telefoni Radeo-telefoni (sateliti) 5.149-5.208E | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Javnost potrošači/izdajivači radnici | DA | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Uzvod pojavne 2500-2570 MHz i 2525-2590 MHz | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 670 - 2 690 MHz POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.38/A Radeo-telefoni 5.148 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Javnost potrošači/izdajivači radnici | DA | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Uzvod pojavne 2500-2570 MHz i 2525-2590 MHz | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 695 - 2 705 MHz HEPCOMS TMA POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.38/A Radeo-telefoni 5.345 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Javnost potrošači/izdajivači radnici | DA | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Uzvod pojavne 2500-2570 MHz i 2525-2590 MHz | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 705 - 2 706 MHz HEPCOMS TMA RADIODIFERENCIJALNI RADIOMARINACIA 5.337 5.423 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 2 903 - 3 100 MHz RADIODIFERENCIJALNI RADIOMARINACIA 5.423 5.439-5.467 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 102 - 3 104 MHz RADIODIFERENCIJALNI RADIOMARINACIA 5.423 5.439 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 303 - 3 400 MHz RADIODIFERENCIJALNI RADIOMARINACIA 5.423 | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 403 - 3 405 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) 5.439A | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 405 - 3 406 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 406 - 3 407 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 409 - 3 410 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 412 - 3 413 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 414 - 3 415 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 416 - 3 417 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 418 - 3 419 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 420 - 3 421 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 422 - 3 423 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | SRD za radiodiferencijalne primjene | ECC298C 19/02 | | Radni za istraživanje i razvoja (30 MHz) 12.4 | | |
| | | | | ECC298C 70-03 | | Opcija izdaje | | |
| | | | | | | OHC | | |
| | | | | | | Radni za svetlosti mrežnje građevine (2.2-8 GHz) | | |
| | | | | | | GHz | | |
| 3 424 - 3 425 MHz HEPCOMS TMA HEPCOMS TMA SATELITSKA (nv-Z) POREKELTA SATELITSKA (nv-Z) | CH | MPCN | EBC298C 11/05 | | | | | |
| | | | | ECC298C 25/05 | | Radni i izgradbeni radnici | | |
| | | | MCV | | | | | |

| Narudžba | Operater | Prepoznačenje | TABLICA NARUDŽBE RADIONA INVENCIJUŠKOG SPECTRA | | | Hrada istezanje | Pribrojne zahtevi |
|--|----------|--|--|---|----------------------------------|---|----------------------|
| | | | Dokument | Cijela objedinka | Uprabotak u izmjenju preduzećima | | |
| 0-DEI-3-100 MHz DRAZNIČKA RADIONA INVESTITICIJA 5-444-5-444A INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) | CR | MES SRD za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči | REC/CBIC 70-03 REC/CBIC 09308 REC/CBIC 09301 | GPR/MFR (30 MHz-12,4 GHz); TLPB (3-5,7 GHz); BMA (2,3-8 GHz) | | HR za istezanje Opšte dozvole | |
| 5-119 - 5-200 MHz INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-445 POKRETNI MREŽNI ZNAK, poslovni 5-445A-5-445B 5-445-5-48C 5-447C | CR | SRD VASPOLAK Vice za pravne i sudske poslove | REC/CBIC 09304 REC/CBIC 09305 REC/CBIC 09306 REC/CBIC 09307 REC/CBIC 70-03 | Uprabotak u izmjenju preduzećima Emissija preduzećima za izmjenju preduzećima Radnički za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči Radnički za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči (30 MHz-12,4 GHz) Radnički za uporabu radionih spremnika (0,5-7 GHz); Radnički za emitovanje mrežnih građevina (2,3-8 GHz) | | Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole | |
| 5-255 - 5-265 MHz INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-445 POKRETNI MREŽNI ZNAK, poslovni 5-445A-5-445B RADIONIKUŠKA INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-445 5-446A | CR | SRD VASPOLAK Vice za pravne i sudske poslove Povjereni radnik Makrodestnik radnik | REC/CBIC 09308 REC/CBIC 09309 REC/CBIC 70-03 | Uprabotak u izmjenju preduzećima Radnički za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči (30 MHz-12,4 GHz) Radnički za uporabu radionih spremnika (0,5-7 GHz); Radnički za emitovanje mrežnih građevina (2,3-8 GHz) | | Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole | |
| 5-255 - 5-265 MHz INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-445 POKRETNI MREŽNI ZNAK, poslovni 5-445A-5-445B RADIONIKUŠKA INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-446A | CR | SRD VASPOLAK Vice za pravne i sudske poslove Povjereni radnik Makrodestnik radnik | REC/CBIC 09308 REC/CBIC 09309 REC/CBIC 70-03 | Uprabotak u izmjenju preduzećima Radnički za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči (30 MHz-12,4 GHz) Radnički za uporabu radionih spremnika (0,5-7 GHz); Radnički za emitovanje mrežnih građevina (2,3-8 GHz) | | Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole HR za istezanje Opšte dozvole | |
| 5-255 - 5-450 MHz DRAZNIČKA RADIONA INVESTITICIJA 5-446 INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-446 RADIONIKUŠKA 5-446D INVENCIJUŠKA SATELITSKA (2-4) 5-446C | CR | Aktivni radnik Povjereni radnik Makrodestnik radnik | REC/CBIC 09308 REC/CBIC 09309 REC/CBIC 70-03 | Radnički za radionike u srednjoj frekvencijskoj ploči (30 MHz-12,4 GHz) Radnički za uporabu radionih spremnika (0,5-7 GHz); Radnički za emitovanje mrežnih građevina (2,3-8 GHz) | | HR za istezanje HR za istezanje HR za istezanje Opšte dozvole | |

| Raspres | Operator | Prosjek | TEKUĆI RAZMJEŠTJENI RADNI FREKVENCIJESKI OPREMA | Dokument | Oprema dobitka | Nadzor izvješće | Povratak |
|--|----------------------------------|--|--|----------------|----------------|--|----------|
| S-450 - 5.450 MHz DRAZDZIĆ DUNA RADNIK/RADNIČKA S-449 POMERNAKUZ ZIMLJE SATELITSKO OBLAKA S-4495 | CB | Aktivni snosilac (radiotel) Pomereni snosilac Mobilni/radiotelefon | | | | Na radnici Na radnici Na radnici | |
| RADIOLOKACIJA S-4490 POMERNAKUZ S-4490 POMERNAKUZ S-4490C | BRD za radioelektroniku/prijenos | ECC0200095908 ECC0200095909 ECC0200C70-03 | Radiot za radnjuje na UHF-u (30 MHz) 12,4 Radiot za radnjeve radio spektrama (4,5-7 GHz) Radiot za snosile materijale grafitne (2,0-8 GHz) | | | Oprema dobitka | |
| S-450 - 5.450 MHz POMERNAKUZ ZIMLJE SATELITSKO OBLAKA RADIOLOKACIJA S-4490 RADIOLOKACIJA S-4490 POMERNAKUZ S-4490 POMERNAKUZ S-4490C | CB | Aktivni snosilac (radiotel) Pomereni snosilac Mobilni/radiotelefon | | | | Na radnici Na radnici Na radnici | |
| RADIOLOKACIJA S-4490 POMERNAKUZ S-4490C | BRD za radioelektroniku/prijenos | ECC0200095908 ECC0200095909 ECC0200C70-03 | Radiot za radnjeve na UHF-u (30 MHz) 12,4 Radiot za radnjeve radio spektrama (4,5-7 GHz) Radiot za snosile materijale grafitne (2,0-8 GHz) | | | Oprema dobitka | |
| S-470 - 5.470 MHz POMERNAKUZ ZIMLJE SATELITSKO OBLAKA POMERNAKUZ RADNIK/RADNIČKA POKRETAČI S-4490 i sas. prijenos S-4490A-S-450A RADIOLOKACIJA S-4490 POMERNAKUZ S-4490 S-4490 | CB | BRD POKRETLAN | ECC0200095908 | 0470-5.470 MHz | | Oprema dobitka | |
| RADIOLOKACIJA S-4490 POMERNAKUZ S-4490C | BRD za radioelektroniku/prijenos | ECC0200095908 ECC0200095909 ECC0200C70-03 | Radiot za radnjeve na UHF-u (30 MHz) 12,4 Radiot za radnjeve radio spektrama (4,5-7 GHz) Radiot za snosile materijale grafitne (2,0-8 GHz) | | | Oprema dobitka | |
| S-570 - 5.550 MHz POMERNAKUZ RADNIK/RADNIČKA POKRETAČI S-4490 i sas. prijenos S-4490A-S-450A RADIOLOKACIJA S-4490 | CB | BRD POKRETLAN | ECC0200095908 | 0470-5.470 MHz | | Oprema dobitka | |
| S-580 | | | | | | Oprema dobitka | |

| Raporter | Operator | Proprietate | TABELA NUMERelor RADAR-URILOR INCHIRiateSISURNA | Durata | Opere disponibile | Harta interacție | Potențial utilizator |
|--|----------|--|--|---|---|--|------------------------------|
| 5.650 - 5.725 MHz REPRESEREA căilor rutieră 5.448A 5.496A RAZBOI CECUMIA Antena Antenele satelite 5.152 | Chi | RRD VALORULAN Antena Pantalla rotativa Materiale radiații | ECC0100C050000 ECC0100C050010 ECC0100C050011 ECC0100C050012 | 0470-0725 MHz 5600-5910 MHz | Radat pe interacție cu Uzina (30 MHz) 12.4 (40) Radat pe reperare radacă spuma (6.5-7 (40) Radat pe etajele instalației gărzărie (2.2-8 (40) | Opere disponibile Hi radacă Hi radacă Hi radacă | Opere disponibile |
| 5.725 - 5.800 MHz REPRESEREA SATELITARA (2-av) RAZBOI CECUMIA Antena Polarizare 5.152 | Chi | RRR Reprezintă uneltele radacări Toleranță și precizia în pozitie Antena Materiale radiații | ECC0100C050000 ECC0100C050010 ECC0100C050011 ECC0100C050012 | 0725-0815 MHz 0725-0815 MHz 0725-0800 MHz | Radat pe interacție cu Uzina (30 MHz) 12.4 (40) Radat pe reperare radacă spuma (6.5-7 (40) Radat pe etajele instalației gărzărie (2.2-8 (40) | Opere disponibile Hi radacă Hi radacă Hi radacă | Opere disponibile |
| 5.825 - 5.900 MHz REPRESEREA SATELITARA (2-av) RAZBOI CECUMIA Antena Antenele satelite (hi-Z) Polarizare 5.152 | Chi | RRR Reprezintă uneltele radacări Antena Materiale radiații | ECC0100C050000 ECC0100C050010 ECC0100C050011 ECC0100C050012 | 0725-0815 MHz 0725-0815 MHz | Radat pe interacție cu Uzina (30 MHz) 12.4 (40) Radat pe reperare radacă spuma (6.5-7 (40) Radat pe etajele instalației gărzărie (2.2-8 (40) | Opere disponibile Hi radacă Hi radacă Hi radacă | Opere disponibile |
| 5.925 - 5.950 MHz REPRESEREA REPRESEREA SATELITARA (2-av) POCRESTEA 5.152 | Chi | RRR Reprezintă uneltele radacări Sisteme de navigație satelitară | ECC0100C050000 ECC0100C050010 ECC0100C050011 ECC0100C050012 | 0725-0815 MHz 0725-0815 MHz | Radat pe interacție cu Uzina (30 MHz) 12.4 (40) Radat pe reperare radacă spuma (6.5-7 (40) Radat pe etajele instalației gărzărie (2.2-8 (40) | Opere disponibile Hi radacă Opere disponibile | Opere disponibile |

| | | TABLOA NUMARULUI RADIONUMERICUS 02000-00000-00000 | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|----------------------------|------------|
| Numele | Operator | Proiect | Denumire | Coduri | Opere disponibile | Hata interrupere | Potrivirea |
| R-020-0-00000-MHD | CB | | Microonde radio vertigini la periferie Sisteme de securitate sisteme | RRCCB0C 14-01 | | Ha zadar | DA |
| REPORTEZINA | | | | | | Ha zadar/Opere disponibile | |
| REPORTEZINA SATELITARA (2-av) 5-4576 | | | UHF proiect | RRCCB0C 79-03 RCCD0C030934 RCCD0C012203 | 0000-0000-MHD, Opte speciale UHF-a, UHF-b a Indiferent (9-8.5 GHz) | Opta disponibila | |
| | | | RRD cu reindeterminantele optice proiect | RRCCD0C030938 RCCD0C012203 RCCD0C012201 | Radat cu indeterminantele optice (30 MHz)-12,4 Opta disponibila | | |
| | | | | | Radat cu reindeterminantele optice (4,5-7 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (6,5-8,5 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (9-10,5 GHz); Radat cu securitatea gradinilor (2,2-8 GHz) | Opta disponibila | |
| R-020-0-00000-MHD | CB | | Microonde radio vertigini la periferie Sisteme de securitate sisteme | RRCCB0C 14-02 | | Ha zadar | DA |
| REPORTEZINA | | | | | | Ha zadar/Opere disponibile | |
| REPORTEZINA SATELITARA (2-av) 5-4576 | | | Pareri/sarcini (radare) | RRCCB0C 79-03 RCCD0C030934 RCCD0C012203 | 0000-0000-MHD, Opte speciale UHF-a, UHF-b a Indiferent (9-8.5 GHz) | Ha zadar | |
| Ha radareaza Zonelor urmatoare (paralele): 5.149-5.460-5.450 | | | UHF proiect | RRCCB0C 79-03 RCCD0C030938 RCCD0C012203 RCCD0C012201 | Radat cu indeterminantele optice (30 MHz)-12,4 Opta disponibila | | |
| | | | | | Radat cu reindeterminantele optice (4,5-7 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (6,5-8,5 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (9-10,5 GHz); Radat cu securitatea gradinilor (2,2-8 GHz) | Opta disponibila | |
| R-020-0-00000-MHD | CB | | Microonde radio vertigini la periferie Sisteme de securitate sisteme | RRCCB0C 14-02 | | Ha zadar | DA |
| REPORTEZINA | | | | | | Ha zadar/Opere disponibile | |
| REPORTEZINA SATELITARA (2-av) (n-2) 5-441 | | | Vizor cu proiectoare cardinale/sisteme Pareri/sarcini (radare) | RRCCB0C 79-03 RCCD0C030934 RCCD0C012203 | Ha zadar | | |
| POKEZINA | | | | | | Ha zadar | |
| Ha radareaza Zonelor urmatoare (paralele): 5.459-5.460-5.453-5.450 | | | UHF proiect | RRCCB0C 79-03 RCCD0C030934 RCCD0C012203 | 0000-0000-MHD, Opte speciale UHF-a, UHF-b a Indiferent (9-8.5 GHz) | Opta disponibila | |
| | | | RRD cu reindeterminantele optice proiect | RRCCD0C030938 RCCD0C012203 RCCD0C012201 | Radat cu indeterminantele optice (30 MHz)-12,4 Opta disponibila | | |
| | | | | | Radat cu reindeterminantele optice (4,5-7 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (6,5-8,5 GHz); Radat cu reindeterminantele optice (9-10,5 GHz); Radat cu securitatea gradinilor (2,2-8 GHz) | Opta disponibila | |

| Naziv | Operator | Proprija | TABELICA NAMJENSKE RADIJEV SREDSTVA KOMUNIKACIJE SPRIJEDA | Dokument | Opis objekta | Način izvođenja | Prijevaz putnik |
|---|----------|--|--|---|--|--------------------------|--------------------|
| F 750 - F 950 MHz HEPOZET DMSA METROKOMSKA SATELITSKA (2-4) S-4518 POSEBNAJTE VLASTIĆNIK | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| F 1000 - F 1000 MHz HEPOZET DMSA POSEBNAJTE VLASTIĆNIK | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| F 1000 - F 1000 MHz HEPOZET DMSA POSEBNAJTE VLASTIĆNIK | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| F 1000 - F 1000 MHz HEPOZET DMSA HEPOZET DMSA SATELITSKA (2-4) S-4518 S-4520 | Voj/Cir | Standardni radikal Radikalni potrošnik satelit Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 7000-7500 MHz 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| F 1000 - F 1000 MHz HEPOZET DMSA HEPOZET DMSA SATELITSKA (2-4) S-4518 S-4520 | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| F 1000 - F 1000 MHz HEPOZET DMSA HEPOZET DMSA SATELITSKA (2-4) S-4518 S-4520 | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| S 175 - S 215 MHz HEPOZET Zemlji satelit (ne-2) HEPOZET DMSA HEPOZET DMSA SATELITSKA (2-4) S-4520 POSEBNAJTE VLASTIĆNIK | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |
| S 175 - S 215 MHz HEPOZET Zemlji satelit (ne-2) HEPOZET DMSA HEPOZET DMSA SATELITSKA (2-4) S-4520 METROKOMSKA SATELITSKA (2-4) S-4520 | Cir | Mikrovalne valne verzilg kapekula Mikrovalne valne verzilg kapekula UHF prijenos | RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 RKC/2008/02/06 RKC/2008/73-03 | 8000-9000 MHz, Optički spajanje UHF-a, UHF-e maksimum (9.5-10) dB | Radij za radiodistribuciju na UHF-u (30 MHz) T-3,4 Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) Radij za razdjelni radikalni radio (9.5 MHz) | Na radjaju Na radjaju | DA |

| | | TABLICA NARAVLJENJA RADIOPREPONICA ZA SREDSTVA | | | |
|---|----------|---|--|--|------------------------------------|
| Naravljena | Upravlja | Priprema | Dokument | Opcija izbjeganja | Nadzor i izvješće |
| R 215 - R 275 MHz ■ Radiotelefonski satelitski (nr.2) ■ REPONICIMA ■ REPONICIMA SATELITSKA (2-nr) ■ R 452-5,453 | Clin | Mjerenje nivo već ulegnutog radijskog signala Radiosatelite UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | Povećanje frekvencije, VLB (0.83) 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 275 - R 400 MHz ■ Radiotelefonski satelitski (nr.2) ■ REPONICIMA ■ REPONICIMA SATELITSKA (2-nr) ■ R 452-5,453 | Clin | Veličina nivo točka točka radijskog signala Radiosatelite UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | Povećanje frekvencije, VLB (0.83) 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 400 - R 500 MHz ■ REPONICIMA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 ■ Radiotelefoni | Clin | Veličina nivo točka točka radijskog signala Radiosatelite UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 400 - R 500 MHz ■ REPONICIMA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 ■ Radiotelefoni | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | Rad na satelitu Rad na satelitu | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 500 - R 550 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 500 - R 550 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | Rad na satelitu Rad na satelitu | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 550 - R 600 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 550 - R 600 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 600 - R 650 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |
| R 600 - R 650 MHz ■ REPONICIMA SATELITSKO (nr.2) ■ RADIODRUGAČIJA ■ STRUŽNOMA SISTEMA (nr.2) ■ R 453 | Clin | Rad na satelitu UWB prijenos | REC/CBIC/2/206 REC/CBIC/2/207 REC/CBIC/2/208 REC/CBIC/2/209 REC/CBIC/2/210 | 8000-9000 MHz, Opcija izbjeganja (0.8-1.0) ili izbjegavanje (9.8-10.0) | Rad na satelitu Rad na satelitu |

| Naziv | Operator | Pripreta | TABELICA NARUŠIVIĆA RADIONA REZERVIRANOG SPECTRA. | Dokument | Opcije objekta | Način izvođenja | Priprema objekta |
|--|----------|---|--|--|----------------|--|------------------|
| 0 650 - 0 700 MHz RADIODIFUSIJA | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 700 - 0 750 MHz RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-470 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-471 | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 750 - 0 800 MHz RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-473 | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 800 - 0 850 MHz RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-473 | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 850 - 0 900 MHz RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-473 | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 900 - 0 950 MHz RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-473 | Cir | Radni Započetna frekvencija UHF prijenos | RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0000-0000 MHz, Opcija spremne UHF-e Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | | Na radnju Na radnju | Opcije dostupne |
| 0 950 - 1 000 MHz RADIODIFUSIJA SATELITSKO određen SATRA S-474 S-475 RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-474 S-475 | Cir | RECO za obavljanje izložbi i uobičajeno Radni Započetna frekvencija Radni za radionavigaciju ili izložbe RECO za obavljanje izložbi i uobičajeno Radni Maksimalni radni Započetna frekvencija RECO za obavljanje izložbi i uobičajeno Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0200-0500 MHz 0200-0500 MHz | | Opcije dostupne Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju Na radnju | |
| 0 950 - 1 000 MHz RADIODIFUSIJA SATELITSKO određen SATRA S-474 S-475 RADIODIFUSIJA RADIONAVIGACIJA S-472 RADIODIFUSIJA Narudžbe servisa S-474 S-475 S-476 | Cir | RECO za obavljanje izložbi i uobičajeno Radni Maksimalni radni Započetna frekvencija RECO za obavljanje izložbi i uobičajeno Radni za radionavigaciju ili izložbe (30 MHz) 12,4 GHz Radni za reprezentaciju opremanja (0,5-10,5 GHz) | RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 RECARBC 70-03 RECARBC 70-03 RECARBC 09534 RECARBC 09536 | 0200-0500 MHz 0200-0500 MHz | | Opcije dostupne Na radnju Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju Na radnju Opcije dostupne Na radnju | |

| Raspis | Operater | Plaćanje | TABLOKA NALJUĆE RADIČI REINTERVENCIJSKOG SPECTRA: | | | |
|--|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | Dokument | Opis dijelova | Nadzor ulaganja | Prijevoz putnika |
| TE-45: 10.0 GHz NAPOMENA: POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Anomala Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Ne nadzor Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | SRD za reintervencijske preljeve | RCC/UBIC/09/09 SRR/UBIC/70-03 GHI | Radič za reintervenciju iz Utrice (30 MHz) 12,4 GHI Radič za reprezentaciju spremstva (8,5-15,5 GHz) | Opcija dozvole |
| | | | SRD za obveznu izolaciju i uključivanje | SRR/UBIC/70-03 | 10,5-11,6 GHz | Opcija dozvole |
| | | | SRD za reintervencijske preljeve | RCC/UBIC/09/09 SRR/UBIC/70-03 GHI | Radič za reintervenciju iz Utrice (30 MHz) 12,4 GHI Radič za reprezentaciju spremstva (8,5-15,5 GHz) | Opcija dozvole |
| TE-5: 10,5 GHz NAPOMENA: POKEŠTANJA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | SRD za obveznu izolaciju i uključivanje | SRR/UBIC/70-03 | 10,5-11,6 GHz | Opcija dozvole |
| | | | SRD za reintervencijske preljeve | RCC/UBIC/09/09 SRR/UBIC/70-03 GHI | Radič za reintervenciju iz Utrice (30 MHz) 12,4 GHI Radič za reprezentaciju spremstva (8,5-15,5 GHz) | Opcija dozvole |
| | | | | | | |
| TE-6: 11,0 GHz NAPOMENA: POKEŠTANJA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-7: 11,5 GHz NAPOMENA: POKEŠTANJA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-8: 12,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-9: 12,5 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-10: 13,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-11: 13,5 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-12: 14,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-13: 14,5 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-14: 15,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-15: 16,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| TE-16: 17,0 GHz NAPOMENA: ZIMLJE SATELITSKO (putnici) POKEŠTANJA POKEŠTANJA RADITZESTVOMA Radičevanje | Cir | Autonome Sekundarni satelitski putanja | BMW | | Javni prijevoz putnika | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |
| | | | | | Ne nadzor Radičevanje | DA |

| Frekvencija | Operater | Pločepisa | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | Opis rabe | Nivoi istezanja | Pojmove |
|---|----------|---|---|--|---|-----------------|---------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 12.75 - 14.0 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.002 5.300 | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | BRZBIC 73-03 | 12.4-14 GHz BRIS | Oprema dozvoljena bez adaptacije dozvoljena | Nivoi istezanja | Pojmove |
| | | Radiotelefonski radnik Prednji servisni radnik Srednji prednji radnik | | | Radiotelefonski radnik | Nivoi istezanja | |
| 14 - 14.25 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz 5.45GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.004 Polovina satelitske (2-4v) 5.50GHz 0.004 | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/05 | 10.70-12.75 GHz 18.70-20.25GHz 14.00-14.25 GHz | Oprema dozvoljena | Nivoi istezanja | Pojmove |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/02 | 10.70-12.75 GHz 18.70-20.25GHz 14.00-14.25 GHz | Oprema dozvoljena | | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/10 | 20.00-23.00 GHz | | | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/11 | AESL ESM, VSAT, BRIS | Oprema dozvoljena bez adaptacije dozvoljena | | |
| | | | ECDC/CA/98/13 | BRZBIC 13-03 | | | |
| 14.25 - 14.5 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz 5.45GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.004 Polovina satelitske (2-4v) 5.50GHz 0.004 | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/04 | AESL ESM, VSAT, BRIS | Oprema dozvoljena bez adaptacije dozvoljena | Nivoi istezanja | Pojmove |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/10 | ECDC/CA/98/11 | Oprema dozvoljena | | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/11 | BRZBIC 13-03 | | | |
| 14.5 - 14.8 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz 5.45GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.004 0.149 5.50GHz | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/04 | AESL ESM, VSAT, BRIS | Oprema dozvoljena bez adaptacije dozvoljena | Nivoi istezanja | Pojmove |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/10 | ECDC/CA/98/11 | Oprema dozvoljena | | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/11 | BRZBIC 13-03 | | | |
| 14.47 - 14.5 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz 5.45GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.004 0.149 5.50GHz | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/04 | AESL ESM, VSAT, BRIS | Oprema dozvoljena bez adaptacije dozvoljena | Nivoi istezanja | Pojmove |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/10 | ECDC/CA/98/11 | Oprema dozvoljena | | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | ECDC/CA/98/11 | BRZBIC 13-03 | | | |
| 14.5 - 14.6 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz 5.45GHz RADIOLOKACIJA radiotelefonije snimka 0.004 | Cr | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | BRZBIC 12-07 | VLB za obavljanje kompatibilnosti s primjenom radiotelefona | Nivoi istezanja | DA | |
| | | AKD za obavljanje funkcija i korištenje radiotelefonskih usluga | | | | | |

| Frekvencija | Operater | Pločepisa | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | Opis rabe | Nivoi istezanja | Pojmove |
|--|----------|---|---|--|-----------------|-------------------|---------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 14.62 - 14.8 GHz REPONETNA POSONETNA radiotelefonije 0.004 | VgCr | Radionarodno | | Nevezicivanje vođa pojasa | | Nivoi istezanja | |
| 14.8 - 15.25 GHz REPONETNA POSONETNA radiotelefonije 0.004 | VgCr | Radionarodno | | Nevezicivanje vođa pojasa | | Nivoi istezanja | |
| 15.25 - 15.4 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) POSONETNA radiotelefonije 0.004 | Cr | Voice tipa radija radija Radiotelefonije | BRZBIC 12-07 | VLB za obavljanje kompatibilnosti s primjenom radiotelefona | Nivoi istezanja | DA | |
| | | Radiotelefonije | | | | | |
| 15.35 - 15.4 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) POSONETNA radiotelefonije 0.004 | Cr | Prednji servisni radnik | | Prostiranje radiotelefona, VLB | Nivoi istezanja | | |
| | | Radiotelefonije | | | | | |
| 15.4 - 15.6 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA 0.0110 | Cr | Radioperatični Disperzni radnik Radij | | | Nivoi istezanja | | |
| 15.43 - 15.6 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA REPONETNA SATELITSKA (2-4v) METEOROLOGIČKA SATELITSKA 5.511B 5.511F 0.011C | Cr | Radioperatični Disperzni radnik Radij | | | Nivoi istezanja | | |
| | | Radioperatični Disperzni radnik Radij | | | | | |
| 15.65 - 15.7 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA RADIODOLINA RADIONARODNUĆA RADIODOLINA RADIONARODNUĆA 0.011F | Cr | Radioperatični Disperzni radnik Radij | | | Nivoi istezanja | | |
| | | Radioperatični Disperzni radnik Radij | | | | | |
| 15.7 - 15.8 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA RADIODOLINA radiotelefonije snimka (radijalni snimak) 0.004 | VgCr | Radionarodno | | | Nivoi istezanja | | |
| 16.8 - 17.1 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA RADIODOLINA radiotelefonije snimka (radijalni snimak) 0.004 | VgCr | Radionarodno | | | Nivoi istezanja | | |
| 17.1 - 17.2 GHz ZRAKDOLINA RADIONARODNUĆA RADIODOLINA Polovina | VgCr | Radionarodno Rađa preduzimanje radnik se slobodno obvezno | BRZBIC 73-03 | 17.1-17.2 GHz | Bac dozvoljena | Oprema dozvoljena | |

| Frekvencija | Operater | Pločepisa | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPECTRA | | Opis rabe | Nivoi istezanja | Pojmove |
|--|----------|---|---|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|
| | | | Dokument | Opis rabe | | | |
| 17.2 - 17.7 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.511B (v-2) 0.011A 5.511E Radiotelefonije | VgCr | Radionarodno Rađa preduzimanje radnik se slobodno obvezno | BRZBIC 73-03 | 17.3-17.5 GHz | Bac dozvoljena | Oprema dozvoljena | |
| | | | | | | | |
| 17.2 - 17.7 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.511B (v-2) 0.011B | Cr | Voice tipa radija radija Radiotelefonije | ECDC/CA/98/06 | HDF/33 | Nivoi istezanja | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/01 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/03 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/04 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/05 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/06 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | | | |
| 17.7 - 18.1 GHz REPONETNA SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz (2-4v) METEOROLOGIČKA SATELITSKA (2-4v) 0.011 | Cr | Voice tipa radija radija Radiotelefonije | BRZBIC 12-03 | | Nivoi istezanja | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/01 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/03 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/04 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/05 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/06 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |
| 18.1 - 18.5 GHz REPONETNA REPONETNA-SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz (2-4v) METEOROLOGIČKA SATELITSKA (2-4v) 0.011 | Cr | Voice tipa radija radija Radiotelefonije | BRZBIC 12-03 | | Nivoi istezanja | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/01 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/03 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/04 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/05 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/06 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |
| 18.5 - 18.8 GHz REPONETNA REPONETNA-SATELITSKA (2-4v) 5.4GHz (2-4v) METEOROLOGIČKA SATELITSKA (2-4v) 0.011 | Cr | Voice tipa radija radija Radiotelefonije | BRZBIC 12-03 | | Nivoi istezanja | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/01 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/03 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/04 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/05 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/06 | | | | |
| | | Radiotelefonije | ECDC/CA/98/07 | | | | |

| Napomena | Upravlj. | Prijedlog | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Ratificiranje | Prijenos Zakona | |
|---|----------|--|---|--|--------------|---|--|-----------------|
| | | | Dokument | Opis objekta | Ratificirano | | | |
| 164 - 165 GHz REPONZITARIA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.48NA | VojChv | Vozila s pojačala isključivo | BR208C/29057 BR208C/12-03 | | | Namjensko za komunikacije i radiodatalike zadnjeg podne. Prodajati za uljne saslušnike | Ne ratificirano | DA |
| | | radiotelefonije sateliti | BR208CA/29057 | | | | | |
| | | GSO ECOM Part 03M | BR208CA/1891 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | RSO ECOM Part 03M | BR208CA/1894 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | Prijenos radiotekničkih | BR208CA/29026 | RSOS u popisuve 2.4-4.2 GHz, 16.7-17.75 GHz GHz i 21.7-23.2 GHz | | | Opis dozvole | |
| 165 - 166 GHz REPONZITARIA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B 5.523A | Ch | Vozila s pojačala isključivo | BR208CA/29057 BR208C/12-03 | | | Namjensko za komunikacije i radiodatalike zadnjeg podne. Prodajati za uljne saslušnike | Ne ratificirano | DA |
| | | radiotelefonije sateliti | BR208CA/29057 | | | | | |
| | | Predst. servici radiotelef. | BR208CA/1891 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | GSO ECOM Part 03M | BR208CA/1894 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | RSO ECOM Part 03M | BR208CA/1895 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | Prijenos radiotekničkih | BR208CA/29026 | RSOS u popisuve 2.4-4.2 GHz, 16.7-17.75 GHz GHz i 21.7-23.2 GHz | | | Opis dozvole | |
| 166 - 168 GHz REPONZITARIA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523A 5.523C 5.523D 5.523E | Ch | Vozila s pojačala isključivo | BR208CA/29057 BR208C/12-03 | | | Namjensko za komunikacije i radiodatalike zadnjeg podne. Prodajati za uljne saslušnike | Ne ratificirano | DA |
| | | radiotelefonije sateliti | BR208CA/29057 | | | | | |
| | | Predst. servici radiotelef. | BR208CA/1891 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | GSO ECOM Part 03M | BR208CA/1894 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | RSO ECOM Part 03M | BR208CA/1895 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | Prijenos radiotekničkih | BR208CA/29026 | RSOS u popisuve 2.4-4.2 GHz, 16.7-17.75 GHz GHz i 21.7-23.2 GHz | | | Opis dozvole | |
| 167 - 201 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.48NA 5.018B 5.022A Prijenos sateliti (n-2) | Ch | radiotelefonije sateliti valovi gubitak HEMT | BR208CA/29058 BR208C/29058 | HEMT 20.00-33.00 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | | | | | 16.7-12.75 i 18.75-20.25/14.00-14.25 GHz | Opis dozvole | |
| | | LBBT | BR208CA/29052 | 16.7-12.75 i 18.75-20.25/14.00-14.25 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | GSO ECOM Part 03M | BR208CA/1891 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | RSO ECOM Part 03M | BR208CA/1894 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | radiotelefonije sateliti | BR208CA/29026 | Za međunarodne i regionalne postaje SIT | | | Opis dozvole | |
| | | Prijenos radiotekničkih | BR208CA/29026 | RSOS u popisuve 2.4-4.2 GHz, 16.7-17.75 GHz GHz i 21.7-23.2 GHz | | | Opis dozvole | |
| 201 - 202 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.48NA 5.018B 5.022A Prijenos sateliti (n-2) | Ch | radiotelefonije sateliti valovi gubitak HEMT | BR208CA/29058 BR208C/29058 | HEMT 20.00-33.00 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | | | | | 16.7-12.75 i 18.75-20.25/14.00-14.25 GHz | Opis dozvole | |
| 202 - 212 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B 5.523C Prijenos sateliti (n-2) | Ch | LBBT | BR208CA/29052 | 16.7-12.75 i 18.75-20.25/14.00-14.25 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | GSO ECOM Part 03M | BR208CA/1891 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | RSO ECOM Part 03M | BR208CA/1894 | 17.3-20.1 GHz i 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.0 GHz | | | Opis dozvole | |
| | | Prijenos radiotekničkih | BR208CA/29026 | RSOS u popisuve 2.4-4.2 GHz, 16.7-17.75 GHz GHz i 21.7-23.2 GHz | | | Opis dozvole | |
| 202 - 212 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B 5.523C Prijenos sateliti (n-2) | Vrf | radiotelefonije (n-2) | | | | namjenski vojni postaji | Ne dozvole | |
| 212 - 214 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Predst. servici sateliti | BR208C/29052 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano | |
| | | DAVOSI i HEMT | BR208C/29052 | | | | Ne ratificirano | |
| 214 - 22 GHz GSO ECOM Radiodifuzija 5.208A 5.208A 5.208B 5.208C 5.208D | Ch | radiotelefonije radiotelefonije donete | BR208CA/29050 BR208C/29050 | | | | Opis dozvole | |
| | | | | | | Opis dozvole | | |
| 22-22.1 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | DA |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 22.31 - 22.5 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo Predst. servici sateliti | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 22.5 - 22.6 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 23.15 - 23.5 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 23.55 - 23.6 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 24 - 24.6 GHz AMATEROSA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | radiotelefonije | | | | ulazni pojed. 24-24.6 GHz | Ne ratificirano | |
| | | | | | | | | |
| | | Avtomatska | | | | | | |
| | | radiotelefonije u jednoj mreži donete | BR208C/29-03 | | | ulazni pojed. 24-24.6 GHz | Opis dozvole | |
| | | | | | | | | |
| | | radiotelefonije donete | BR208C/29-03 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Avtomatska selektiva | | | | | | |

| Napomena | Upravlj. | Prijedlog | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Ratificiranje | Prijenos Zakona | |
|---|----------|---|---|--------------|--------------|---------------|--|-----------------|
| | | | Dokument | Opis objekta | Ratificirano | | | |
| 20.55 - 20.6 GHz REPONZITARIA Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | DA |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 21.1 - 21.2 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Predst. servici radiotelef. | BR208CA/29052 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29052 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 21.4 - 22 GHz GSO ECOM Radiodifuzija 5.208A 5.208A 5.208B 5.208C 5.208D | Ch | radiotelefonije radiotelefonije donete | BR208CA/29050 BR208C/29050 | | | | | Opis dozvole |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | | | | | Opis dozvole |
| 22-22.1 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | DA |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29058 BR208C/29058 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 22.31 - 22.5 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 22.5 - 22.6 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 23.15 - 23.5 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 23.55 - 23.6 GHz REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) RADIODISTANCIJA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | Vozila s pojačala isključivo radiotelefonije | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | upotreba do 2015. godine | Ne ratificirano |
| | | | | | | | | |
| | | Prijenos sateliti (n-2) | BR208CA/29050 BR208C/29050 | BR 13-02 | | | namjenske komunikacije i upotrebe u Istočnoj Vrbici | Opis dozvole |
| 24 - 24.6 GHz AMATEROSA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B Prijenos sateliti (n-2) | Ch | radiotelefonije | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Avtomatska | | | | | | |
| | | radiotelefonije u jednoj mreži donete | BR208C/29-03 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | radiotelefonije donete | BR208C/29-03 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Avtomatska selektiva | | | | | | |

| Napomena | Upravlj. | Prijedlog | TABLICA NAMJENI RADIOPRIMJENIČKOG SPEKTRA | | | Ratificiranje | Prijenos Zakona |
|---|----------|------------------------------|---|--------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | Dokument | Opis objekta | Ratificirano | | |
| 164 - 165 GHz REPONZITARIA REPONZITARIA-SATELITSKA (H) 5.523B 5.523A | Ch | Vozila s pojačala isključivo | BR208 | | | | |

| Raspored | Operater | Priprema | TEKUĆA RASPORA RASPORED RASPORA RASPORA | Dokument | Opcije rasporede | Nadzor i nadzora | Pojedinacni |
|--|----------|---|--|--|------------------|--------------------------------------|-------------|
| 24.05 - 24.25 OHD RADIODIFUSIJA Nematerijalna vrednost (potrošnja) | Cin | ISME Adresat usluge (potrošnja) Avantaz SIS za razdoblje izvlačenja i učinkovanja | Ustavaj papir 24-24.25 OHD Statistički radnici za MRE | | | Nadzor i nadzora | |
| Raspored Potrošnja 5.122 | | Priprema za razdoblje izvlačenja i učinkovanja SAMOVIĆ I BENOĆ Radni katalog domaćine | RRC2090C 70-03 RRC2090C 25-03 RRC2090C 04-03 | Ustavaj papir 24-24.25 OHD Ustavaj papir 24-24.25 OHD Ustavaj papir 24-24.25 OHD | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| | | SIS za razdoblje izvlačenja i učinkovanja | RRC2090C 11-02 RRC2090C 70-03 | Radijal za razdoblje izvlačenja i učinkovanja (24.05-07 01/01) radnici za razdoblje izvlačenja (24.05-05 01/01) | | Opcije rasporede | |
| | | Tekovnjava u pripremi i planiranju | RRC2090C 70-03 | Autorizovani radnici | | Opcije rasporede | |
| 24.05 - 24.45 OHD NEPOMIŠLJENA POZOREŠTVA | Cin | SAMOVIĆ I BENOĆ Radni katalog domaćine | RRC2090C 25-03 RRC2090C 04-03 | Ustavaj papir 24-24.45 OHD Statistički radnici za MRE Ustavaj papir 24-24.25-05 (01/01 do 20/05/01) | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| | | SIS za razdoblje izvlačenja i učinkovanja | RRC2090C 11-02 RRC2090C 70-03 | Radijal za razdoblje izvlačenja i učinkovanja (24.05-07 01/01) radnici za razdoblje izvlačenja (24.05-05 01/01) | | Opcije rasporede | |
| | | Rezervacija Tekovnjava u pripremi i planiranju | RR 13-02 RRC2090C 70-03 | Jednokratne i nejednokratne valice Autorizovani radnici | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| 24.45 - 24.5 OHD NEPOMIŠLJENA POZOREŠTVA | Cin | SAMOVIĆ I BENOĆ Radni katalog domaćine | RRC2090C 25-03 RRC2090C 04-03 | Ustavaj papir 24-24.45 OHD Statistički radnici za MRE Ustavaj papir 24-24.25-05 (01/01 do 20/05/01) | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| | | SIS za razdoblje izvlačenja i učinkovanja | RRC2090C 11-02 RRC2090C 70-03 | Radijal za razdoblje izvlačenja i učinkovanja (24.05-07 01/01) radnici za razdoblje izvlačenja (24.05-05 01/01) | | Opcije rasporede | |
| | | Rezervacija Tekovnjava u pripremi i planiranju | RR 13-02 RRC2090C 70-03 | Jednokratne i nejednokratne valice Autorizovani radnici | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| 24.5 - 24.05 OHD NEPOMIŠLJENA POZOREŠTVA | Cin | Rezervacija izvlačenja i učinkovanja Radni katalog domaćine | RRC2090C 11-02 RRC2090C 04-03 | CIN radnici za 25-25.5 OHD za PPD sisteme Javne prevozne kompanije Ustavaj papir 24-24.45 OHD Statistički radnici za MRE Ustavaj papir 24-24.25-05 (01/01 do 20/05/01) | | Nadzor i nadzora Opcije rasporede | |
| | | SIS za razdoblje izvlačenja i učinkovanja | RRC2090C 11-02 RRC2090C 70-03 | Radijal za razdoblje izvlačenja i učinkovanja (24.05-07 01/01) radnici za razdoblje izvlačenja (24.05-05 01/01) | | Opcije rasporede | |
| | | Rezervacija | RR 13-02 | | | Nadzor i nadzora | |

| Naziv | Operator | Prepozna | TABELICA NARUZNIH RADNOVREDNOSTI SPLITA | Dokument | Cjelo vrijeme | Nadzor izvještaj | Prijava potrošača |
|---|----------|---|---|---|----------------------|------------------|-------------------|
| 24.85 - 24.75 GHz HEPOZITIMA | Cir | Prepoznačeni bezdrži prenos Radni izlaznici domaći | REC/CIR/001/1001 | CRS spremna za 25,5-25,5 MHz od PDD uključen | Javni ponuđivač/član | DA | DA |
| | | | REC/CIR/003/0410 | Novi 3890 radni izlazni mrežni već u svrhu u CEPT | | | |
| | | | REC/CIR/003/70-03 | Ustavljanje u pogon 24,25-26,05-05,05 MHz | | | |
| | | | REC/CIR/003/1102 | Radijal za reprezentaciju spretnosti (24,05-27 | | | |
| 24.75 - 25,25 GHz HEPOZITIMA | Cir | Prepoznačeni bezdrži prenos Radni izlaznici domaći | REC/CIR/001/1001 | CRS spremna za 25,5-25,5 MHz od PDD uključen | Javni ponuđivač/član | DA | DA |
| | | | REC/CIR/003/0410 | Novi 3890 radni izlazni mrežni već u svrhu u CEPT | | | |
| | | | REC/CIR/003/70-03 | Ustavljanje u pogon 24,25-26,05-05,05 MHz | | | |
| | | | REC/CIR/003/1102 | Radijal za reprezentaciju spretnosti (24,05-27 | | | |
| 25,25 - 25,5 GHz HEPOZITIMA MEKONTELITIZA 5.536 POKESETA | Cir | Prepoznačeni bezdrži prenos Radni izlaznici domaći | REC/CIR/001/1001 | CRS spremna za 25,5-25,5 MHz od PDD uključen | Javni ponuđivač/član | DA | DA |
| | | | REC/CIR/003/0410 | Novi 3890 radni izlazni mrežni već u svrhu u CEPT | | | |
| | | | REC/CIR/003/70-03 | Ustavljanje u pogon 24,25-26,05-05,05 MHz | | | |
| | | | REC/CIR/003/1102 | Radijal za reprezentaciju spretnosti (24,05-27 | | | |
| 25,5 - 26 GHz HEPOZITIMA MEKONTELITIZA 5.536 POKESETA | Cir | Prepoznačeni bezdrži prenos Radni izlaznici domaći | REC/CIR/001/1001 | CRS spremna za 25,5-25,5 MHz od PDD uključen | Javni ponuđivač/član | DA | DA |
| | | | REC/CIR/003/0410 | Novi 3890 radni izlazni mrežni već u svrhu u CEPT | | | |
| | | | REC/CIR/003/70-03 | Ustavljanje u pogon 24,25-26,05-05,05 MHz | | | |
| | | | REC/CIR/003/1102 | Radijal za reprezentaciju spretnosti (24,05-27 | | | |
| 26,5 - 27 GHz HEPOZITIMA MEKONTELITIZA 5.536 POKESETA | Mjg/Cir | Radikal izlazni | | Radikalni izlazni već početkom rada | | DA | DA |
| | | | | neponuditi i postaviti na zastave | | | |
| | | | | Radikalni izlazni | | | |
| | | | | Novi 3890 radni izlazni mrežni već u svrhu u CEPT | | | |
| 27,5 - 28 GHz HEPOZITIMA MEKONTELITIZA 5.536 POKESETA | Mjg/Cir | Radikal izlazni | | Ustavljanje u pogon 24,25-26,05-05,05 MHz | | DA | DA |
| | | | | 20/05/2001. | | | |
| | | | | Radijal za reprezentaciju spretnosti (24,05-27 | | | |
| | | | | GHz) | | | |

| Razpon | Operater | Prijava | TABLICA NARAVNE RADIOPREPONKE IZ KODU ZPIRTEVA | Dokazani | Opcija izjave | Razlog istezanja | Prijevod Austrijski |
|--|----------|---|--|---|--|------------------|------------------------|
| 28,0 - 30 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.4840 5.5198 5.5235 5.5274 POZICIONALNI SATELITSKI (2-4) [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (2-4) 5.041 5.043 5.023 5.026 5.527 5.538 5.540 | Cir | Stratšni raspored satelita velike putanje | KC2CIRKA0308 KC2CIRKA0309 | HDP/33 10.79-12.75 i 18.79-20.25/4.99-14.25.B 20.99-22.00 GHz | Opcija dozvole Opcija dozvole | | |
| 31 - 31,5 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.239A POZICIONALNI SATELITSKI (2-4) | | LEIST | KC2CIRKA0302 | 10.79-12.70 i 18.79-20.25/4.99-14.25.B 20.99-22.00 GHz | Opcija dozvole | | |
| | | Stratšni raspored satelita | KD0-K33MP100M KD01-K33P100M | KC2CIRKA1301 | 17.3-20.2 27.5-30 GHz | Ni zadovoljen | |
| | | | | KC2CIRKA1304 | 17.3-20.2 GHz, 27.5-28.1 GHz i 28.5-30.2 GHz | Opcija dozvole | |
| 31 - 31 GHz | Vrh | Stratšni raspored (vh) VU | | | | Bac dozvole | |
| 31 - 31,5 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.239A POZICIONALNI SATELITSKI (2-4) | Cir | Vise tipa tehnika radijske komunikacije | KC2CIRKA0302 | | Procesiranje fotonutrijenata | Ni zadovoljen | DA |
| 31 - 31,5 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.239A POZICIONALNI SATELITSKI (2-4) | | Radiosatellitne | | | | | |
| 31,5 - 32 GHz [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.5440] RADIOSATELITNA KOMUNIKACIJA [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.5440] | Cir | Padavni seoski (satelitski) | KC2CIRKA1102 | Aferečna tehn. radnja preko radijske komunikacije, raspored frekvencija, preliv radnja, raspored, raspoređivanje putinja, zadržava geol. geop. aferečna, radnja preko 30.00 GHz | Ni zadovoljen | | |
| | | Radiosatellitne | | | Procesiranje fotonutrijenata | Ni zadovoljen | |
| 31,5 - 32 GHz [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.5440] RADIOSATELITNA KOMUNIKACIJA [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.5440] | Cir | Vise tipa tehnika (satelitski) | KC2CIRKA1102 KC2CIRKA1103 | Aferečna tehn. radnja, raspored frek. radijske komunikacije, raspored radnja, raspored, raspoređivanje putinja, zadržava geol. geop. aferečna, radnja preko 30.00 GHz | Ni zadovoljen | | DA |
| | | Padavni seoski (satelitski) | | | Procesiranje fotonutrijenata | Ni zadovoljen | |
| 31,5 - 32 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.545A RADIOSATELITNA KOMUNIKACIJA [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.547 5.548] | Cir | Vise tipa tehnika (satelitski) | KC2CIRKA1102 KC2CIRKA1103 | Aferečni sustav velike putanje | Ni zadovoljen | | DA |
| | | Radiosatellitne | | | Procesiranje fotonutrijenata | Ni zadovoljen | |
| 32,5 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.545A RADIOSATELITNA KOMUNIKACIJA [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.547 5.548] | Cir | Vise tipa tehnika (satelitski) | KC2CIRKA1102 KC2CIRKA1103 | Aferečni sustav velike putanje | Ni zadovoljen | | DA |
| | | Radiosatellitne | | | Procesiranje fotonutrijenata | Ni zadovoljen | |
| 33,5 - 34 GHz REPOZITORIJA SATELITSKA (2-4) 5.545A RADIOSATELITNA KOMUNIKACIJA [STRANCIJALNE ZEMLJE SATELITSKI (preliv) 5.547 5.548] | Cir | Vise tipa tehnika (satelitski) | KC2CIRKA1102 KC2CIRKA1103 | Aferečni sustav velike putanje | Ni zadovoljen | | DA |

| Naziv | Operator | Priprema | TABELA NAMJENAK RADIODIFUSIJSKOG SPUTNIKA | Dodatak | Opis objekta | Nadzorovanje | Prijenos podataka |
|---|----------|-------------------------|---|---|--------------|----------------|-------------------|
| 33 - 33,4 GHz RADIODIFUSIJA SATELITSKA RADIODIFUSIJSKA SATELITSKA | Cir | Vizualna sputnička luka | 801290010101 801290010202 | Prepoznavanje valnog polja | Na redatelj | DA | |
| 34,4 - 34,7 GHz RADIODIFUSIJA | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 34,7 - 35,7 GHz RADIODIFUSIJA RADIODIFUSIJA SVEMIRSKA (globalni snimci) (Z-ko) | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 34,7 - 35,2 GHz RADIODIFUSIJA RADIODIFUSIJA svemirska | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 35,2 - 35,5 GHz METEOROLOŠKI POMOĆ RADIODIFUSIJA | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 35,5 - 35 GHz RADIODIFUSIJA SATELITSKA (satelite) RADIODIFUSIJA SATELITSKA POMOĆ RADIODIFUSIJA RADIODIFUSIJA SVEMIRSKA (globalni S-ko) | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 36 - 37 GHz RADIODIFUSIJE ZEMLJE SATELITSKO (satelite) RADIODIFUSIJA POSKETNICA RADIODIFUSIJE SVEMIRSKA (globalni) RADIODIFUSIJA S-ko | Vojteh | Radarski oborin | 8020 radiodifuzijske prijenosne | Pravilno radjanje valnog polja nadziranjem je radiodifuzije (potrebno sačuvati) | Bez dozvole | Oprema dozvole | |
| 37 - 37,5 GHz RADIODIFUSIJA RADIODIFUSIJE SVEMIRSKA (sv-2) S-ko | Vojteh | Vizualna sputnička luka | 8012 01 | Pravilno radjanje | Na redatelj | DA | |
| 37,5 - 38 GHz RADIODIFUSIJA RADIODIFUSIJA SATELITSKA (sv-2) RADIODIFUSIJE SVEMIRSKA (sv-2) RADIODIFUSIJE ZEMLJE SATELITSKA (sv-2) S-ko | Cir | Vizualna sputnička luka | 8012 01 801200010303 | Prepoznavanje zemljopisne postolje-satelite prema zadatu od nadziranja sklopu | Na redatelj | DA | |

| Respon | Operador | Plataforma | TABLA NÚMEROS RADIOSISTEMAS SPECTRA | | Número Identificación | Número Identificación |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | Dominio | Opción | | |
| 38 - 39.5 GHz | Cir | Voice IP sobre satélite | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | Satélite: reporte satélite | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA: Zonas: satélite (ev-2) | | | | | | No válido |
| 5.847 | | | | | | |
| 38.5 - 40 GHz | Cir | Satélite: reporte satélite | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) 5.819B | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA: Zonas: satélite (ev-2) | | | | | | No válido |
| 5.847 | | | | | | |
| 40 - 40.5 GHz | Cir | Satélite: reporte satélite | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) 5.819B | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA: SATELITICA (ev-2) | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA: SATELITICA (ev-2) | | | | | | No válido |
| REPORTE TMA: Zonas: satélite (ev-2) | | | | | | No válido |
| 5.847 | | | | | | |
| 40.5 - 41 GHz | Cir | Multicapa: reporte satélite | BB-12-01 | | | Jarvis: posibilidad de usar |
| RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| RADIOTELÉFONIA RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 5.847 | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 41 - 42 GHz | Cir | Multicapa: reporte satélite | BB-12-01 | | | Jarvis: posibilidad de usar |
| RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| RADIOTELÉFONIA RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 5.847 | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 42 - 42.5 GHz | Cir | Multicapa: reporte satélite | BB-12-01 | | | Jarvis: posibilidad de usar |
| RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| RADIOTELÉFONIA RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 5.848 - 5.851 | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 43.5 - 45 GHz | Cir | Multicapa: reporte satélite | BB-12-01 | | | Jarvis: posibilidad de usar |
| REPORTE TMA | | | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA SATELITICA (ev-2) 5.832 | | | BB-12-01 | | | No válido |
| REPORTE TMA: Zonas: satélite | | | BB-12-01 | | | No válido |
| RADIODIFUSIÓN | | | BB-12-01 | | | No válido |
| 5.149 - 5.847 | | | BB-12-01 | | | No válido |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPREKOMUNIKACIJSKOG SPECTRA | Dokument | Opcija tablje | Nivoi obveznosti | Prijenos zaslužni |
|--|-----------|--|---|----------|---|------------------|-------------------|
| 42.5 - 43.0 GHz POREKELTA 5.533 POREKELTA SATELITSKA RADIODRŽAVLJACIJA RADIODRŽAVLJACIJA SATELITSKA 5.534 | VtP | Radost obvezne | | | Hrvatske državne radijske postaje za satelitsku komunikaciju Vozila i poslovne satelitne | Bez obvezne | |
| 43.5 - 47.0 GHz POREKELTA 5.533 POREKELTA SATELITSKA RADIODRŽAVLJACIJA RADIODRŽAVLJACIJA SATELITSKA 5.534 | Cir | | | | | Bez obvezne | |
| 47 - 47.2 GHz AMATEROSKA AMATEROSKA SATELITSKA | Cir | Analitička Analitička satelitna | | | | Bez obvezne | |
| 47.2 - 47.5 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 POREKELTA 5.532 | Cir | Satelitski komunikacijski satelit | | | Za prijenos u komunikaciji mreži. Prioritet je satelitske servisne | Bez obvezne | |
| 47.5 - 47.8 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 (nv-2) 5.538 POREKELTA | Cir | Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | Vozila za radarskih satelita na 40 GHz HAPS | Bez obvezne | |
| 47.8 - 48.2 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 POREKELTA 5.532 | Cir | Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | Vozila za radarskih satelita na 40 GHz | Bez obvezne | |
| 48.2 - 48.4 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 5.538 POREKELTA | Cir | Vozila tipa kvartet karta Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | Unutar pojasa 48.0-48.4 GHz HAPS | Bez obvezne | DA |
| 48.4 - 49.4 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 POREKELTA RADIODRŽAVLJACIJA 5.149-5.349 5.539 | Cir | Vozila tipa kvartet karta Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | Vozila za satelitske satelite Vozila za radarskih satelita na 40 GHz | Bez obvezne | DA |
| 49.4 - 50.4 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532 POREKELTA RADIODRŽAVLJACIJA 5.149-5.349 5.539 | Cir | Vozila tipa kvartet karta Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | 48.0-48.2 GHz na 40 GHz satelite radarskih satelite | Bez obvezne | |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPREKOMUNIKACIJSKOG SPECTRA | Dokument | Opcija tablje | Nivoi obveznosti | Prijenos zaslužni |
|---|-----------|--|---|---|--|---|-------------------|
| 50.44 - 50.7 GHz HEPOREKELTA HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.532-5.538 (nv-2) 5.538-5.539-5.5398 POREKELTA | Cir | Vozila tipa kvartet karta Satelitski komunikacijski satelit valjek gubitak SANSARI I kvartet | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | DA |
| 50.7 - 51.0 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA SISTEMNA (postrojivo) 5.545 | Cir | Predstavljanje radarske Radiotelekomunikacija | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | |
| 51.4 - 51.8 GHz HEPOREKELTA SATELITSKA (2-nv) 5.539A Poštova satelitna (2-nv) | Cir | | | | | Bez obvezne | |
| 51.8 - 52.0 GHz HEPOREKELTA 5.539A RADIODRŽAVLJACIJA 5.547 5.536 | Cir | Maksimalne nove valjek gubitak Radiotelekomunikacija | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | |
| 52.5 - 52.8 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA SISTEMNA (postrojivo) 5.548 5.536 | Cir | Predstavljanje radarske Radiotelekomunikacija | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | |
| 53.5 - 54.2 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA SISTEMNA (postrojivo) 5.547 5.536 | Cir | Predstavljanje radarske Radiotelekomunikacija | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | |
| 54.3 - 55.7 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA SISTEMNA (postrojivo) 5.547 5.536 | Cir | Predstavljanje radarske Radiotelekomunikacija | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | |
| 55.78 - 56.0 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA 5.539A HEPOREKELTA 5.539A HEPOREKELTA SISTEMNA (postrojivo) 5.547 5.536 | Cir | Maksimalne nove valjek gubitak Predstavljanje radarske | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | DA |
| 56.9 - 57.0 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir | Maksimalne nove valjek gubitak Predstavljanje radarske | ECC298C/25-13 | HEPSI | | Bez obvezne | DA |
| 58 - 59.3 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir/VtP | Bardot obvezne Predstavljanje radarske RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |

| Frekvencija | Upravljac | Priprema | TABLICA NAMJENI RADIOPREKOMUNIKACIJSKOG SPECTRA | Dokument | Opcija tablje | Nivoi obveznosti | Prijenos zaslužni |
|---|-----------|--|---|---|--|---|-------------------|
| 57 - 58.2 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir | Maksimalne nove valjek gubitak Predstavljanje radarske RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |
| 58.2 - 59.0 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir | Maksimalne nove valjek gubitak Predstavljanje radarske RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |
| 59 - 60.3 GHz HEPOREKELTA SATELITSKO (postrojivo) HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir/VtP | Bardot obvezne Predstavljanje radarske RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |
| 60 - 62 GHz HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir/VtP | Bardot obvezne HEPSI VZETAK Maksimalne nove valjek gubitak RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |
| 62 - 63 GHz HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir/VtP | Bardot obvezne HEPSI VZETAK Maksimalne nove valjek gubitak RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |
| 63 - 64 GHz HEPOREKELTA RADIODESTROJOMA 5.547 5.536 | Cir/VtP | Bardot obvezne HEPSI VZETAK Maksimalne nove valjek gubitak RADIODESTROJOMA HEPOREKELTA SATELITSKA 5.547 5.536 | ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 ECC298C/25-03 | HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI HEPSI | Radost obvezna implementacija optičke komunikacije optičke komunikacije Radost je implementacija radarske opreme i radiotele optičke komunikacije Unutar pojasa 57-58 GHz | Bez obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne Optičke obvezne | DA |

| TABLICA NAMJENSKE RADIJEKOMUNIKACIJSKE SPECTRA | | | | | | |
|--|----------|--|---|---|-----------------------------|-------------------|
| Namjena | Opisnica | Principi | Dokument | Oprema i oprema | Način izradjevanja | Prijava potrošača |
| 64 - 75 GHz REPOZITARIA MIKROKOMPUTERSKA RADIODATAKOMUNIKACIJA, poslovne sisteme 5.5GHz | Clin | Mikrotvrdinske valne godišnje SRD VASUMATI Radiodistribucija | EC/200/02/002 SRC/20C/73-03 | 57-66 GHz Proizvodnja i distribucija i upotreba u frekv. | Na rediljav Opće dozvole | DA |
| 85 - 96 GHz STRANOVNALE PREDMETE SATELITSKOG REPOZITARIA MIKROKOMPUTERSKA RADIODATAKOMUNIKACIJA, poslovne sisteme STRANOVNALE SISTEMIKA 5.8GHz | Clin | Mikrotvrdinske valne godišnje SRD VASUMATI | EC/200/02/002 SRC/20C/73-03 | 57-66 GHz | Na rediljav Opće dozvole | DA |
| 96 - 71 GHz MIKROKOMPUTERSKA POKRETNICA 5.555.058 MIKROKOMPUTERSKA RADIODATAKOMUNIKACIJA RADIODATAKOMUNIKACIJA SATELITSKA 5.858 | Clin | | | Radiododatak satelit | Na rediljav | DA |
| 71 - 74 GHz REPOZITARIA REPOZITARIA-SATELITSKA (m-2) POKRETNICA POKRETNICA-SATELITSKA (m-2) | Clin | Viseći tipa radijska luka | EC/200/02/007 | | Na rediljav | DA |
| 74 - 75.5 GHz RADIODESKOMUNIKACIJA SATELITSKA RADIODESKOMUNIKACIJA POKRETNICA REPOZITARIA-SATELITSKA (m-2) POKRETNICA NAPAKOMNI SISTEMI (m-2) SMM | Clin | Viseći tipa radijska luka Mikrotvrdinske SRD za radiododatak satelit preljevo | EC/200/02/007 SRC/20C/11/03 SRC/20C/73-03 | VLB Radiododatak način upotrebe i radijalni radiododatak način upotrebe i radijalni | Na rediljav Opće dozvole | DA |
| 75.5 - 76 GHz MIKROKOMPUTERSKA SATELITSKA RADIODESKOMUNIKACIJA REPOZITARIA POKRETNICA-SATELITSKA (m-2) Antenom Antenom satelitika SMM | Clin | Antenom Viseći tipa radijska luka Mikrotvrdinske SRD za radiododatak satelit preljevo | EC/200/02/007 SRC/20C/11/03 SRC/20C/73-03 | VLB Radiododatak način upotrebe i radijalni radiododatak način upotrebe i radijalni | Na rediljav Opće dozvole | DA |
| | | Antenom satelitika | | | Na rediljav | |

| Narpora | Operater | Prijenosna | TABLICA NARPORUZNIKODA RADIOPRISTROJNOG SPUTNIKA | | Dodatak | Opis objekta | Harta istezanja | Preporuka putovanja |
|---|----------|--|--|--|---------|---|-----------------|------------------------------------|
| | | | Datum | Vreme | | | | |
| 102 - 100.0 MHZ NEPOZITIVNA POKRETA RADIODRZONOMEGA 5.149 S.MT | Crn | Radiosatelite | | | | Prihvatanje sputnika i upis u listu | | Nije zadovoljivo |
| 103 - 100.5 MHZ NEPOZITIVNA POKRETA RADIODRZONOMEGA POZITIVNA SVEMERA (pasivno) 5.962B 5.149 S.MT | Crn | Radiosatelite | | | | Prihvatanje sputnika i upis u listu | | Nije zadovoljivo |
| 103.5 - 101.8 MHZ NEPOZITIVNE ZIMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIODRZONOMEGA NEPOZITIVNE SVEMERA (pasivno) 5.949 S.MT | Crn | Radiosatelite | | | | Prihvatanje sputnika i upis u listu | | Nije zadovoljivo |
| 110.5 - 114.35 MHZ NEPOZITIVNA POKRETA RADIODRZONOMEGA NEPOZITIVNE SVEMERA (pasivno) 5.962B 5.149 S.MT | Crn | Radiosatelite | | | | Prihvatanje sputnika i upis u listu | | Nije zadovoljivo |
| 114.20 - 119.0 MHZ NEPOZITIVNE ZIMLJE SATELITSKO (pasivno) RADIODRZONOMEGA NEPOZITIVNE SVEMERA (pasivno) 5.949 S.MT | Crn | Radiosatelite | | | | Prihvatanje sputnika i upis u listu | | Nije zadovoljivo |
| 119 - 119.03 MHZ NEPOZITIVNE ZIMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOZITIVNA SVEMERA 5.962C 5.941 | Crn | Prestavni satelit (satelite) | | | | Precizni satelit | | Nije zadovoljivo |
| 119.00 - 120.00 MHZ NEPOZITIVNE ZIMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOZITIVNA SVEMERA 5.962C 5.941 | Crn | Prestavni satelit (satelite) | | | | Precizni satelit | | Nije zadovoljivo |
| 120.00 - 120.25 MHZ NEPOZITIVNE ZIMLJE SATELITSKO (pasivno) NEPOZITIVNA SVEMERA 5.962C 5.941 | Crn | Nepristupljivi svetlostni kanali Prestavni satelit (satelite) | BR1200C 120-120.25 | Vreme prijave 120.00 MHZ Prestavni satelit (satelite) | | Ustavljanje 120.00 MHZ Prestavni satelit | | Oprema dozvola Nije zadovoljivo |

| Narupa | Operate | Properties | TABELA NARUPE RADIOPREINOSNIKOG SPECTRA | | Radarske funkcije | Preporučene funkcije |
|---|---------|---|---|---------------------------|--|--|
| | | | Dokument | Opcije | | |
| 122-123 GHz RADIOPRISTINA MIKROSATELITSKA RADIOSATRONOMIJA Antenice Antenice satelitske 5.128 | Ob | Antenice Antenice satelitske Radiosatellite reading console | RECIECIC 70-03 | Uzvod pripisa 122-123 GHz | Rezultati Rezultati Optički dijagram | Rezultati Rezultati Optički dijagram |
| 133-138 GHz RADIOPRISTINA SATELITSKA (n=2) PODNOŠENJE SATELITSKA (n=2) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radiosatellite 5.128 | CMWIC | Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati |
| 138-140 GHz RADIOPRISTINA SATELITSKA (n=2) PODNOŠENJE SATELITSKA (n=2) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radiosatellite 5.140-5.164 | CMWIC | Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati |
| 139-140 GHz RADIOPRISTINA SATELITSKA (n=2) PODNOŠENJE SATELITSKA (n=2) RADIONAVIGACIJA RADIONAVIGACIJA SATELITSKA Radiosatellite 5.140-5.164 | Ob | Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati |
| 144-148 GHz AMATERISKA AMATERISKA SATELITSKA Radiosatellite | Ob | Antenice Antenice satelitske Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati Rezultati Rezultati |
| 148-150 GHz RADIOPRISTINA RADIOSATRONOMIJA Antenice Antenice satelitske 5.148 | Ob | Antenice Antenice satelitske Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati Rezultati Rezultati |
| 149-151 GHz RADIOPRISTINA RADIOSATRONOMIJA Antenice Antenice satelitske 5.149 | Ob | Antenice Antenice satelitske Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati Rezultati Rezultati |
| 149-152 GHz RADIOPRISTINA RADIOSATRONOMIJA Radiosatellite 5.149 | Ob | Radiosatellite | | | Procadrage sredstvima i sporednim funkcijama | Rezultati |

| Raspres | Oznaka | Priprepa | TABELA NAMJENU RADIJSKIH REFERENCIJSKOG SPRETAJA. Dokument | Oznaka objekta | Nadzor ustanova | Prijenos potrošnja |
|--|--------|-------------------------|---|---|-----------------|-----------------------|
| 1443 - 1452 GHz IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKO (postivo) IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (negativ) IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (postivo) 5.345 | Ob | Paket satelit (satelit) | | Hrvatske telekomunikacije d.o.o. | Na nadzor | |
| | | Radiosprejt | | Povreda radijskog signala | Na nadzor | |
| 1553 - 158.5 GHz REPONETNA REPONETNA REPONETNA REPONETNA 5.149 | Ob | Radiosprejt | | Povreda radijskog signala i spoljnosti bilo | Na nadzor | |
| | | | | | | |
| 1553 - 158.5 GHz IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKO (postivo) IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (negativ) POKESETNA IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (postivo) 5.5058 5.149 5.5058 5.5058 | Ob | Paket satelit (satelit) | Zadovoljeo 2010. | | Na nadzor | |
| | | Radiosprejt | Povreda signala i spoljnosti bilo | Izgradnja i promjene konstrukcija | Na nadzor | |
| 158 - 164 GHz REPONETNA REPONETNA SATELITSKA (nr-2) POKESETNA POKESETNA SATELITSKA (nr-2) | Ob | | | | Na nadzor | |
| | | | | | | |
| 164 - 167 GHz IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKO (postivo) IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (negativ) IZRAZNAVLE SPLITER SATELITSKA (postivo) 5.345 | Ob | Paket satelit (satelit) | Paket satelit, nepovoljne geografske odstojanice | Na nadzor | | |
| | | Radiosprejt | Povreda radijskog signala i spoljnosti bilo | Na nadzor | | |
| 167 - 168 GHz REPONETNA REPONETNA SATELITSKA (nr-2) MERIKSATELITSKA POKESETNA 5.555 5.149 | Ob | | | | Na nadzor | |
| | | | | | | |
| 168 - 170 GHz REPONETNA REPONETNA SATELITSKA (nr-2) MERIKSATELITSKA POKESETNA 5.555 5.149 | Ob | Radiosprejt | Povreda radijskog signala i spoljnosti bilo | Na nadzor | | |

| Interval | Operater | Prijava | TABLOKA NAMJENI RACUNA REZERVACIJSKOG SPECTRA. | Opcija objektne | Nadzor slobodnosti | Prijenos podataka |
|---|----------|----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|
| 170 - 174,5 MHz REPOZITARIA REPOZITARIA SATELITSKA (nr-2) REPOZITARIA SATELITSKA POKESETNA 5,555 5,149 | Cir | Radiosatovnje | Pronadzavje slobodnosti i upotrebom frekvenci | | Na zadnjem | |
| 174,5 - 178,0 MHz REPOZITARIA REPOZITARIA SATELITSKA POKESETNA 5,555 | Cir | | | | Na zadnjem | |
| 178,0 - 182,0 MHz ISTRAŽNUĆE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) REPOZITARIA 5,555 ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA (prijev) | Cir | Prestavljanje (radiotelex) | Prestavljanje | | Na zadnjem | |
| 182 - 186,0 MHz ISTRAŽNUĆUE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) RADIOSATELITSKA ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA (prijev) 5,245 | Cir | Prestavljanje (radiotelex) | Prestavljanje | | Na zadnjem | |
| 186 - 190 MHz ISTRAŽNUĆUE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) REPOZITARIA 5,555 ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA (prijev) | Cir | Prestavljanje (radiotelex) | Prestavljanje | | Na zadnjem | |
| 190 - 194 MHz ISTRAŽNUĆUE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) REPOZITARIA SATELITSKA ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA (prijev) 5,249 | Cir | Prestavljanje (radiotelex) | Prestavljanje | | Na zadnjem | |
| 194,5 - 200 MHz REPOZITARIA REPOZITARIA SATELITSKA POKESETNA 5,555 REPOZITARIA SATELITSKA RADIOSATELITSKA ISTRAŽNUĆUE SATELITSKA 5,149 5,341 5,555 | Cir/Cir | Radiosatovnje | Pronadzavje slobodnosti i upotrebom frekvenci | | Na zadnjem | |
| 200 - 204 MHz ISTRAŽNUĆUE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) RADIOSATELITSKA ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA | Cir | Radiosatovnje (zvuk) | Ispitovanje pravaca emisije i slobodnosti dokazivanje oblasti od 201-204 MHz u zavisnosti Pronadzavje slobodnosti i upotrebom frekvenci | | Na zadnjem | |
| 204,5 - 208 MHz ISTRAŽNUĆUE ZIMLJE SATELITSKO (prijev) RADIOSATELITSKA ISTRAŽNUĆUE ZIVIHERA | Cir | Radiosatovnje (zvuk) | Ispitovanje pravaca emisije i slobodnosti dokazivanje oblasti od 201-204 MHz u zavisnosti Pronadzavje slobodnosti i upotrebom frekvenci | | Na zadnjem | |

| Naravna osoba | Upravlj. Organ | Principa | TABLICA NARAVNE RADIJSKE INSTRUMENCIJE SPECTRA | | | Pravne postase |
|---|-------------------|---|--|---|--------------------------|-------------------|
| | | | Dokument | Cilj objekta | Nadzorevanje | |
| 202 - 205 GHz IZRADA IZMJEŠAČE SATELITSKOG (satelite) RADIODIJEVNIKOMA IZRADA/IZMJEŠAČ SATELITSKOG (satelite) 5.345-5.345 5.555 | Ob | Nadzorevanje Zemlje | | Ispitivanje geomske akcenčnosti i izmjeravanje polja na 255,4 GHz i izmjeravanje na 265,5 GHz u slikevici | Na zadovolj. izvješće | |
| 209 - 217 GHz REPOZITARIA REPOZITARIA-SATELITSKA (2-4) POKRETNA RADIODIJEVNIKOMA 5.149-5.341 | Ob | Radioelektronika | | Pronadzivanje konstrukcije i spiskovanje kapa | Na zadovolj. izvješće | |
| 217 - 228 GHz REPOZITARIA REPOZITARIA-SATELITSKA (2-4) POKRETNA RADIODIJEVNIKOMA IZRADA/IZMJEŠAČ SATELITSKOG (satelite) 5.5628-5.5638 5.149-5.341 | Ob | Radioelektronika | | Pronadzivanje konstrukcije i spiskovanje kapa | Na zadovolj. izvješće | |
| 228 - 235 GHz IZRADA IZMJEŠAČE SATELITSKOG (satelite) RADIODIJEVNIKOMA IZRADA/IZMJEŠAČ SATELITSKOG (satelite) 5.345 | Ob | Povredni senzori (radiotest) | | Ispitivanje geomske akcenčnosti, Referencija za izmjeravanje polja na 255,4 GHz i izmjeravanje polja na 265,5 GHz u slikevici, VLSI | Na zadovolj. izvješće | |
| 235,5 - 232 GHz REPOZITARIA POKRETNA | Ob | | | | Na zadovolj. izvješće | |
| 232 - 235 GHz REPOZITARIA REPOZITARIA-SATELITSKA (2-2) POKRETNA | Ob | | | | Na zadovolj. izvješće | |
| 235 - 238 GHz IZRADA/IZMJEŠAČE SATELITSKOG (satelite) REPOZITARIA-SATELITSKA (2-2) POKRETNA IZRADA/IZMJEŠAČ 5.5628-5.5638 | Ob | Povredni senzori (radiotest), Radioelektronika | | Pronadzivanje konstrukcije i spiskovanje kapa | Na zadovolj. izvješće | |
| 238 - 240 GHz REPOZITARIA REPOZITARIA-SATELITSKA (2-2) POKRETNA IZRADA/IZMJEŠAČ RADIODIJEVNIKOMA | Ob | | | | Na zadovolj. izvješće | |

| Raspres | Operator | Proses | TABELA NARAVLJENJE RADNOVIMENOVANJU OSPESTRA Dokument | Opcije objedina | Radni odnosnici | Potencijalni korisnici |
|--|----------|---|--|---|--|---------------------------|
| 243 - 241 GHz REPONET/NETA POKESET/NETA RADIODOMENICA | CWNE | | | | Ne zadovolj | |
| 244 - 248 GHz RADIODOMENICA RADIODOMENICA AMATERISA AMATERISA SATELITNA S.148 S.148 | CW | Anametria Anametria satelitna Inspekcija sredstava mrežne komunikacije Radiodomenica | BRKOMIC 73-03 | Ustvari pojave 244-248 GHz Povezivanje sredstava mrežne komunikacije | Ne zadovolj Ne zadovolj Opcije dozvoljene Ne zadovolj | |
| 248 - 250 GHz AMATERISA AMATERISA SATELITNA Radiodomenica S.148 | CW | Anametria Anametria satelitna Radiodomenica | | Povezivanje sredstava mrežne komunikacije | Ne zadovolj Ne zadovolj Ne zadovolj | |
| 253 - 262 GHz REPONET/NETA POKESET/NETA POKESET/NETA SATELITNA (2-a) RADIODOMENICA RADIODOMENICA RADIONET/NETA RADIODOMENICA S.148 S.148 | CW | Radiodomenica | | Uppotreba radiotonika učlanjenih sredstava 253-262 GHz Povezivanje sredstava mrežne komunikacije | Ne zadovolj | |
| 262 - 265 GHz REPONET/NETA POKESET/NETA POKESET/NETA SATELITNA (2-a) POKESET/NETA RADIODOMENICA | CW | Radiodomenica | | Povezivanje sredstava mrežne komunikacije | Ne zadovolj | |
| 265 - 275 GHz REPONET/NETA REPONET/NETA SATELITNA (2-a) POKESET/NETA RADIODOMENICA | CW | Radiodomenica | | Povezivanje sredstava mrežne komunikacije | Ne zadovolj | |

Dodatak 3.

MEĐUNARODNE NAPOMENE IZ RADIJSKIH PROPISA ITU-a

koje se primjenjuju u Republici Hrvatskoj
(ITU Radio Regulations, Volume 1, Chapter II, Article 5)

| RR br. | NAPOMENA |
|--------|---|
| 5.53 | Uprave, koje odobravaju uporabu radijskih frekvencija ispod 8,3 kHz, moraju osigurati rad bez štetnih smetnja radiokomunikacijskim službama kojima su namijenjeni radiofrekvencijski pojasi iznad 9 kHz. |
| 5.54 | Uprave, koje vode znanstvena istraživanja uz uporabu radijskih frekvencija ispod 8,3 kHz, moraju na vrijeme izvijestiti druge Uprave, na koje se to odnosi, kako bi se takva istraživanja mogla zaštiti od štetnih smetnja svim praktičnim mjerama. |
| 5.54A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8,3-11,3 kHz u službi meteorološke pomoći ograničena je samo za pasivnu uporabu. U radiofrekvencijskom pojusu 9-11,3 kHz postaje meteorološke pomoći ne mogu tražiti zaštitu od postaja u radionavigacijskoj službi za koje je podnesena obavijest Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 1. siječnja 2013. Kod dijeljenja između postaja službe meteorološke pomoći i postaja u radionavigacijskoj službi, za koje je podnesena obavijest nakon tog nadnevka, treba se primijeniti najnovije izdanje preporuke ITU-R RS.1881. |
| 5.56 | Radijske postaje radiokomunikacijskih služba, kojima su namijenjeni radiofrekvencijski pojasi 14-19,95 kHz i 20,05-70 kHz, i u Regiji 1 također pojasi 72-84 kHz i 86-90 kHz, mogu odašiljati frekvencijsku normu i vremenski signal. Takvim radijskim postajama potrebno je osigurati zaštitu od štetnih smetnja. U Armeniji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Kazahstanu, Kirgistanu, Tadžikistanu i Turkmenistanu radijske frekvencije od 25 kHz i 50 kHz koristit će se za tu namjenu uz iste uvjete. |
| 5.57 | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz i 70-90 kHz (u Regiji 1 pojasi 72-84 kHz i 86-90 kHz) u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na obalne radiotelegrafske postaje (samo A1A i F1B). Iznimno, uporaba emisija razreda J2B ili J7B odobrećena je uz uvjet da potrebna širina pojasa nije veća od one koja se redovito upotrebljava za emisije razreda A1A ili F1B u tom pojusu. |
| 5.60 | U radiofrekvencijskim pojasima 70-90 kHz (70-86 kHz u Regiji 1) i 110-130 kHz (112-130 kHz u Regiji 1) impulsni radionavigacijski sustavi mogu se upotrebljavati uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje drugim službama kojima su namijenjeni ti radiofrekvencijski pojasi. |
| 5.62 | Uprave, koje upotrebljavaju postaje u radionavigacijskoj službi radiofrekvencijskom pojusu 90-110 kHz, pozvane su uskladivati tehničke i radne značajke na način da se izbjegnu štetne smetnje u radiokomunikacijskim službama tih postaja. |
| 5.64 | Za postaje nepokretnе službe u radiofrekvencijskim pojasima namijenjenima toj službi, između 90 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1), te za postaje pomorske pokretnе službe u radiofrekvencijskim pojasima namijenjenima toj službi, između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1) odobrene su samo emisije razreda A1A ili F1B, A2C, A3C, F1C ili F3C. Iznimno, emisije razreda J2B ili J7B također su odobrene u radiofrekvencijskim pojasima između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regiji 1) za postaje pomorske pokretnе službe. |
| 5.67A | Postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojasi 135,7-137,8 kHz, ne smiju premašiti najveću izračenu snagu od 1 W (e.i.r.p.) i ne smiju stvarati štetne smetnje postajama radionavigacijske službe u državama navedenima u točki 5.67 RR-a. |
| 5.67B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 135,7-137,8 kHz u Alžiru, Egiptu, Iranu, Iraku, Libanonu, Siriji, Sudanu, Južnom Sudanu i Tunisu ograničena je na nepokretnu i pomorsku pokretnu službu. Amaterska služba neće se upotrebljavati u gore navedenim državama u pojusu 135,7-137,8 kHz, i to se mora uzeti u obzir u državama koje dopuštaju takvu uporabu. |
| 5.73 | U radiofrekvencijskom pojusu 285-325 kHz (283,5-325 kHz u Regiji 1), u pomorskoj radionavigacijskoj službi mogu se odašiljati dodatne navigacijske obavijesti uporabom uskopoljasnih tehnika, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiofarovima koji rade u radionavigacijskoj službi. |
| 5.74 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 285,3-285,7 kHz u Regiji 1 također je namijenjen pomorskoj radionavigacijskoj službi (osim radiofarova) na primarnoj osnovi. |
| 5.76 | Radijska frekvencija od 410 kHz određena je za radiogoniometriju u pomorskoj radionavigacijskoj službi. Druge radionavigacijske službe, kojima je namijenjen radiofrekvencijski pojasi 405-415 kHz, ne smiju stvarati štetne smetnje radiogoniometriji u radiofrekvencijskom pojusu 406,5-413,5 kHz. |
| 5.79 | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 415-495 kHz i 505-526,5 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radiotelegrafiju. |
| 5.79A | Kada postavljaju obalne postaje u NAVTEX službi na radijskim frekvencijama od 490 kHz, 518 kHz i 4209,5 kHz, Uprave obvezno moraju usuglasiti radne značajke u skladu s postupkom Međunarodne pomorske organizacije (IMO) (vidjeti Rezoluciju 339 (Rev. WRC-07)). |
| 5.80 | U Regiji 2 uporaba radiofrekvencijskog pojasa 435-495 kHz za zrakoplovnu radionavigacijsku službu ograničena je na neusmjereni radiofarove koji se ne koriste za prijenos govora. |
| 5.80A | Najveća ekvivalentna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.) postaja u amaterskoj službi u radiofrekvencijskom pojusu 472-479 kHz ne smije premašiti 1W. Uprave mogu povećati e.i.r.p. razinu na 5 W u dijelovima njihova područja koji su udaljeni više od 800 km od granica Alžira, Saudijske Arabije, Azerbajdžana, Bahreina, Bjelarusa, Kine, Komora, Džibutija, Egipta, Ujedinjenih Arapskih Emirata, Ruske Federacije, Irana, Iraka, Jordana, Kazahstana, Kuvajta, Libanona, Libije, Maroka, Mauritanije, Omana, Uzbekistana, Katara, Sirije, Kirgistana, Somalije, Sudana, Tunisa, Ukrajine i Jemena. U tom radiofrekvencijskom pojusu postaje u amaterskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje ili zahtijevati zaštitu od postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi. |
| 5.80B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 472-479 kHz u Alžиру, Saudijskoj Arabiji, Azerbajdžanu, Bahreinu, Bjelarusu, Kini, Komorima, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Ruskoj Federaciji, Iranu, Iraku, Jordanu, Kazahstanu, Kuvajtu, Libanonu, Libiji, Maroku, Mauritaniji, Omanu, Uzbekistana, Kataru, Siriji, Kirgistanu, Somaliji, Sudunu, Tunisu, Ukrayini i Jemuenu ograničena je na pomorsku pokretnu i zrakoplovnu radionavigacijsku službu. Amaterska služba ne smije se koristiti u gore navedenim državama u tom radiofrekvencijskom pojusu, što se mora uzeti u obzir u državama koje dopuštaju takvu uporabu. |
| 5.82 | U pomorskoj pokretnoj službi radijska frekvencija od 490 kHz može se upotrebljavati isključivo u obalnim postajama za odašiljanje meteoroloških i navigacijskih upozorenja i za hitne obavijesti plovilima, uz uporabu uskopoljasne telegrafije s izravnim ispisom. Uvjeti uporabe radijske frekvencije od 490 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a. Pri uporabi radiofrekvencijskog pojasa 415-495 kHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi Uprave moraju osigurati nesmetani rad na radijskoj frekvenciji od 490 kHz. |
| 5.84 | Uvjeti uporabe radijske frekvencije od 518 kHz u pomorskoj pokretnoj službi propisani su člancima 31. i 52. RR-a. |
| 5.90 | U radiofrekvencijskom pojusu 1605-1705 kHz, ako se radi o radiodifuzijskoj postaji u Regiji 2, zemljopisno područje uporabe postaja pomorske pokretnе službe u Regiji 1 ograničuje se na područje koje osigurava površinsko širenje radijskih valova. |
| 5.92 | Pojedine države u Regiji 1 upotrebljavaju za radiolokacijske sustave radiofrekvencijske pojase 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz i 3500-3800 kHz prema sporazumu iz točke 9.21 RR-a. Izračena srednja snaga ovih radijskih postaja ne smije biti veća od 50 W. |

| | |
|--------|--|
| 5.96 | U Njemačkoj, Armeniji, Austriji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Hrvatskoj, Danskoj, Estoniji, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Mađarskoj, Irskoj, Islandu, Izraelu, Kazahstanu, Latviji, Lihtenstajnu, Litvi, Malti, Moldovi, Norveškoj, Uzbekistanu, Poljskoj, Kirgistanu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Švedskoj, Švicarskoj, Tadžikistanu, Turkmenistanu i Ukrajini Uprave mogu namijeniti do 200 kHz svojoj amaterskoj službi u radiofrekvencijskim pojasima 1715-1800 kHz i 1850-2000 kHz. Međutim, kod namjene radiofrekvencijskih pojasa unutar tog radiofrekvencijskog raspona amaterskoj službi Uprave će, nakon obavljenog savjetovanja s Upravama susjednih država, poduzeti potrebne korake za sprječavanje štetnih smetnja amaterske službe prema nepokretnim i pokretnim službama drugih država. Srednja snaga bilo koje amaterske postaje ne smije biti veća od 10 W. |
| 5.100 | U Regiji 1, u državama smještenim potpuno ili djelomično sjeverno od 40°N, dopustit će se uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1810-1830 kHz u amaterskoj službi samo nakon obavljenog dogovora s državama navedenima u točkama 5.98 i 5.99 RR-a o poduzimanju potrebnih koraka za sprječavanje štetnih smetnja između postaja amaterske službe i postaja drugih služba, koje rade u skladu s točkama 5.98 i 5.99 RR-a. |
| 5.103 | U Regiji 1, pri dodjeli radijskih frekvencija radijskim postajama u nepokretnim i pokretnim službama u radiofrekvencijskim pojasima 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz i 2650-2850 kHz, Uprave moraju uzeti u obzir posebne zahtjeve pomorske pokretnе službe. |
| 5.104 | U Regiji 1 uporaba radiofrekvencijskog pojasa 2025-2045 kHz u službi meteorološke pomoći ograničena je na postaje na oceanografskim plutačama. |
| 5.108 | Radijska frekvencija nositelja od 2182 kHz međunarodna je radijska frekvencija za slučaj opasnosti i poziv u pomoć radiotelefonijom. Uvjeti uporabe radiofrekvencijskih pojasa 2173,5-2190,5 kHz propisani su u člancima 31. i 52. RR-a. |
| 5.109 | Radijske frekvencije od 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz i 16804,5 kHz međunarodne su radijske frekvencije u slučaju opasnosti za digitalni selektivni poziv. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a. |
| 5.110 | Radijske frekvencije od 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz 12520 kHz i 16695 kHz međunarodne su radijske frekvencije u slučaju opasnosti za uskopojasnu telegrafiju s izravnim ispisom. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a. |
| 5.111 | Radijske frekvencije nositelja od 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz i radijske frekvencije od 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz i 243 MHz mogu se također upotrebljavati, u skladu s važećim postupcima za zemaljske radiokomunikacijske službe, u djelatnostima potrage i spašavanja svemirskih plovila s posadom. Uvjeti uporabe ovih radijskih frekvencija propisani su člankom 31. RR-a. Isto se primjenjuje na radijske frekvencije od 10 003 kHz, 14 993 kHz i 19 993 kHz, ali u svakom od ovih slučajeva emisije moraju biti ograničene u pojasu od 3 kHz oko radijske frekvencije. |
| 5.115 | Radijske frekvencije (referentne) nositelja od 3023 kHz i 5680 kHz mogu se također upotrebljavati, u skladu s člankom 31. RR-a, za radijske postaje pomorske pokretnе službe koje rade u uskladenim djelatnostima potrage i spašavanja. |
| 5.116 | Uprave su pozvane odobriti uporabu radiofrekvencijskog pojasa 3155-3195 kHz u svrhu osiguranja zajedničkog radiofrekvencijskog kanala na svjetskoj razini za bežična slušna pomagala male snage. Uprave mogu dodijeliti dodatne radiofrekvencijske kanale za takve naprave u radiofrekvencijskim pojasima između 3155 kHz i 3400 kHz za lokalne potrebe. Treba napomenuti da su radijske frekvencije u radiofrekvencijskom pojasu od 3000 kHz do 4000 kHz pogodne za slušna pomagala predviđena za rad na malim udaljenostima unutar indukciskog polja. |
| 5.127 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 4000-4063 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radijske postaje na plovilu koje upotrebljavaju radiotelefoniju (vidjeti točku 5.220 i Dodatak 17 RR-a). |
| 5.130 | Uvjeti uporabe radijskih frekvencija nositelja od 4125 kHz i 6215 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a. |
| 5.131 | Radijska frekvencija od 4209,5 kHz upotrebljava se isključivo u obalnim postajama za odašiljanje meteoroloških i navigacijskih upozorenja i za hitne obavijesti plovilima, uz uporabu uskopojasne telegrafije s izravnim ispisom. |
| 5.132 | Radijske frekvencije od 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680 kHz, 22 376 kHz i 26 100,5 kHz međunarodne su radijske frekvencije za odašiljanje informacija o sigurnosti pomorskog prometa (MSI) (vidjeti Dodatak 17 RR-a). |
| 5.133B | Postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojaz 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izraženu snagu od 1 W (e.i.r.p.). Međutim, u Regiji 2 u Meksiku, postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojaz 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izraženu snagu od 20 W (e.i.r.p.). U sljedećim državama Regije 2: Antigua i Barbuda, Argentina, Bahami, Barbados, Belize, Bolivijska, Brazil, Čile, Kolumbija, Kostarika, Kuba, Dominikanska Republika, Dominika, El Salvador, Ekvador, Grenada, Gvatemala, Gvajana, Haiti, Honduras, Jamajka, Nikaragva, Panama, Paragvaj, Peru, Sveti Lucija, Sveti Kristofor i Nevis, Sveti Vincent i Grenadini, Surinam, Trinidad i Tobago, Urugvaj, Venezuela, kao i u nizozemskim prekomorskim područjima u Regiji 2 postaje u amaterskoj službi, koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojaz 5351,5-5366,5 kHz, ne smiju premašiti najveću izraženu snagu od 25 W (e.i.r.p.). |
| 5.134 | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11 600-11 650 kHz, 12 050-12 100 kHz, 13 570-13 600 kHz, 13 800-13 870 kHz, 15 600-15 800 kHz, 17 480-17 550 kHz i 18 900-19 020 kHz u radiodifuzijskoj službi podliježe postupku iz članka 12. RR-a. Uprave se potiču na uporabu ovih pojasa kako bi se olakšalo uvođenje digitalno moduliranih emisija u skladu s odredbama Rezolucije 517 (Rev. WRC-07). |
| 5.137 | Radijske postaje nepokretnе službe, koje komuniciraju samo unutar granica države u kojoj se nalaze, iznimno mogu upotrebljavati radiofrekvencijske pojase 6200-6213,5 kHz i 6220,5-6525 kHz, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje pomorskoj pokretnoj službi i da im srednja snaga nije veća od 50 W. |
| 5.138 | Sljedeći radiofrekvencijski pojazi: 6765-6795 kHz (središnja frekvencija od 6780 kHz), 433,05-434,790 MHz (središnja frekvencija od 433,92 MHz), 61-61,5 GHz (središnja frekvencija od 61,25 GHz), 122-123 GHz (središnja frekvencija od 122,5 GHz) i 244-246 GHz (središnja frekvencija od 245 GHz) određeni su za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene. Nadležne Uprave izdaju, u dogovoru s drugim Upravama na području kojih radiokomunikacijske službe mogu biti ometane, posebno odobrenje za ISM primjenu, imajući u vidu najnovije odgovarajuće ITU-R preporuke. |
| 5.138A | Do 29. ožujka 2009. radiofrekvencijski pojaz 6765-7000 kHz namijenjen je nepokretnoj službi na primarnoj osnovi i kopnenoj pokretnoj službi na sekundarnoj osnovi. Nakon tog dana ovaj se pojaz namjenjuje za nepokretnu službu i pokretnu službu osim zrakoplovne pokretnе službe na primarnoj osnovi. |

| | |
|--------|---|
| 5.141C | U Regijama 1 i 3 radiofrekvenčni pojas 7100-7200 kHz namijenjen je radiodifuzijskoj službi do 29. ožujka 2009. na primarnoj osnovi. |
| 5.143 | Radiofrekvenčni pojas 7300-7350 kHz može se upotrebljavati za postaje u nepokretnoj službi i kopnenoj pokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalazi te postaje, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija navedenim službama Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencijskih postaj u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a. |
| 5.143B | U Regiji 1 radiofrekvenčni pojas 7350-7450 kHz je do 29. ožujka 2009. namijenjen nepokretnoj službi na primarnoj osnovi i kopnenoj pokretnoj službi na sekundarnoj osnovi. Nakon tog nadnevka, ako ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi, taj pojas mogu upotrebljavati postaje u nepokretnoj službi i kopnenoj pokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalazi, uz uvjet da ukupna izračena snaga svake pojedine radijske postaje nije veća od 24 dBW. |
| 5.145 | Uvjeti uporabe radijskih frekvencija nositelja od 8291 kHz, 12 290 kHz i 16 420 kHz propisani su člancima 31. i 52. RR-a. |
| 5.146 | Radiofrekvenčne pojase 9400-9500 kHz, 11 600-11 650 kHz, 12 050-12 100 kHz, 15 600-15 800 kHz, 17 480-17 550 kHz i 18 900-19 020 kHz mogu upotrebljavati radijske postaje u nepokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija u nepokretnoj službi Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a. |
| 5.147 | Radiofrekvenčne pojase 9775-9900 kHz, 11 650-11 700 kHz i 11 975-12 050 kHz mogu upotrebljavati radijske postaje u nepokretnoj službi isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje radiodifuzijskoj službi, te da ukupna izračena snaga svake pojedine radijske postaje nije veća od 24 dBW. |
| 5.149 | Pri dodjeli radijskih frekvencija radijskim postajama drugih služba, kojima su namijenjeni radiofrekvenčni pojasi 13360-13410 kHz, 25550-25670 kHz, 37,5-38,25 MHz, 73-74,6 MHz, 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz*, 406,1-410 MHz, 608-614 MHz, 1330-1400 MHz*, 1610,6-1613,8 MHz*, 1660-1670 MHz, 1718,8-1722,2 MHz*, 2655-2690 MHz, 3260-3267 MHz*, 3332-3339 MHz*, 3345,8-3352,5 MHz*, 4825-4835 MHz*, 4950-4990 MHz, 4990-5000 MHz, 6650-6675,2 MHz*, 10,6-10,68 GHz, 14,47-14,5 GHz*, 22,01-22,21 GHz*, 22,21-22,5 GHz, 22,81-22,86 GHz*, 23,07-23,12 GHz*, 31,2-31,3 GHz, 31,5-31,8 GHz, 36,43-36,5 GHz*, 42,5-43,5 GHz, 42,77-42,87 GHz*, 43,07-43,17 GHz*, 43,37-43,47 GHz*, 48,94-49,04 GHz, 76-86 GHz*, 92-94 GHz*, 94,1-100 GHz*, 102-109,5 GHz*, 111,8-114,25 GHz*, 128,33-128,59 GHz*, 129,23-129,49 GHz*, 130-134 GHz*, 136-148,5 GHz*, 151,5-158,5 GHz*, 168,59-168,93 GHz*, 171,11-171,45 GHz*, 173,52-173,85 GHz*, 195,75-196,15 GHz*, 209-226 GHz*, 241-250 GHz i 252-275 GHz* (gdje »*« označuje radioastronomска проматранја спектралних линија), Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera radi zaštite radioastronomске službe od štetnih smetnja. Emisije svemirskih ili zrakoplovnih postaja mogu biti osobito ozbiljni izvori smetnja radioastronomskoj službi (vidjeti točke 4.5 i 4.6 i članak 29. RR-a). |
| 5.150 | Sljedeći radiofrekvenčni pojasi također su određeni za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene: 13 533-13 567 kHz (središnja frekvencija od 13 560 kHz), 26 957-27 283 kHz (središnja frekvencija od 27 120 kHz), 40,66-40,70 MHz (središnja frekvencija od 40,68 MHz), 902-928 MHz (središnja frekvencija od 915 MHz), 2400-2500 MHz (središnja frekvencija od 2450 MHz), 5725-5875 MHz (središnja frekvencija od 5800 MHz) i 24-24,25 GHz (središnja frekvencija od 24,125 GHz) Radiokomunikacijske službe, koje rade u ovim radiofrekvenčnim pojasmima, moraju prihvati štetne smetnje koje mogu stvarati ove primjene. ISM oprema, koja radi u ovim radiofrekvenčnim pojasmima, podliježe odredbama točke 15.13 RR-a. |
| 5.151 | Radiofrekvenčne pojase 13 570-13 600 kHz i 13 800-13 870 kHz mogu upotrebljavati postaje u nepokretnoj službi i u pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretnе (R) službe, isključivo unutar granica države u kojoj se nalaze, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje službi radiodifuzijskoj službi. Pri uporabi radijskih frekvencija u ovim službama Uprave će zahtijevati primjenu najmanje potrebne snage te voditi računa o sezonskoj uporabi radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj službi, objavljenoj u skladu s Radijskim propisima ITU-a. |
| 5.155B | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 21 870-21 924 kHz u nepokretnoj službi namijenjena je za pružanje usluga vezanih uz sigurnost zrakoplovstva. |
| 5.156A | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 23 200-23 350 kHz u nepokretnoj službi ograničena je na pružanje usluga vezanih uz sigurnost zrakoplovstva. |
| 5.157 | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 23 350-24 000 kHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na medubrodsku radiotelegrafiju. |
| 5.161B | Dodata na namjena – u Albaniji, Njemačkoj, Armeniji, Austriji, Bjelarusu, Belgiji, Bosni i Hercegovini, Bugarskoj, Cipru, Vatikanu, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Grčkoj, Madarskoj, Irskoj, Islandu, Italiji, Latviji, Makedoniji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Malti, Moldovi, Monaku, Crnoj Gori, Norveškoj, Uzbekistanu, Nizozemskoj, Portugalu, Kirgistanu, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, San Marinu, Sloveniji, Švedskoj, Švicarskoj, Turskoj i Ukrajini radiofrekvenčni pojas 42-42,5 MHz namijenjen je za nepokretnu i pokretnu službu na primarnoj osnovi. |
| 5.164 | Dodata na namjena – u Albaniji, Alžiru, Njemačkoj, Austriji, Belgiji, Bosni i Hercegovini, Bocvani, Bugarskoj, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Grčkoj, Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jordanu, Libanonu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Madagaskaru, Maliju, Malti, Maroku, Mauritaniji, Monaku, Crnoj Gori, Nigeriji, Norveškoj, Nizozemskoj, Poljskoj, Siriji, Slovačkoj, Češkoj Republici, Rumunjskoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Srbiji, Sloveniji, Švedskoj, Švicarskoj, Svaziju, Čadu, Togou, Tunisu i Turskoj radiofrekvenčni pojas 47-68 MHz, u Južnoj Africi radiofrekvenčni pojas 47-50 MHz, i u Latviji radiofrekvenčni pojas 48,5-56,5 MHz također su namijenjeni kopnenoj pokretnoj službi na primarnoj osnovi. Međutim, postaje kopnene pokretnе službe u navedenim državama, u vezi sa svakim pojedinim radiofrekvenčnim pojmom navedenim u ovoj napomeni, ne smiju stvarati štetne smetnje postojećim ili planiranim radiodifuzijskim postajama, ili zahtijevati zaštitu od tih postaja, u državama koje nisu navedene u vezi s tim radiofrekvenčnim pojmom. |
| 5.180 | Radijska frekvencija od 75 MHz dodijeljena je marker-radiofarovima. Uprave neće dodjeljivati radijske frekvencije blizu granica zaštitnog pojasa radijskih postajama drugih služba, koje bi zbog svoje snage ili zemljopisnog položaja mogle stvarati štetne smetnje ili druga ograničenja marker-radiofarovima. Potrebno je poduzeti sve napore radi poboljšanja značajki prijamnika na zrakoplovima te ograničiti snagu odašiljačkih postaja u blizini graničnih radijskih frekvencija od 74,8 MHz i 75,2 MHz. |

| | |
|---------|---|
| 5.197A | Dodatna dodjela – radiofrekvencijski pojas 108-117,975 MHz također je dodijeljen zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi na primarnoj osnovi, i to isključivo sustavima koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 413 (Rev. WRC-07). Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 108-112 MHz od strane zrakoplovne pokretnje (R) službe moguća je isključivo za odašiljače smještene na kopnu i pripadajuće prijamnike koji osiguravaju navigacijsku obavijest kao dodatnu funkciju zrakoplovnoj navigaciji, u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. |
| 5.200 | U radiofrekvencijskom pojasu 117,975-136 MHz radijska frekvencija od 121,5 MHz zrakoplovna je frekvencija za nuždu, dok je radijska frekvencija od 123,1 MHz, gdje je to potrebno, pomoćna zrakoplovna frekvencija uz radijsku frekvenciju od 121,5 MHz. Pokretnje postaje pomorske pokretnje službe mogu komunicirati na ovim radijskim frekvencijama s postajama zrakoplovne pokretnje službe u slučaju nesreće i u svrhu sigurnosti, uz uvjete propisane člankom 31. RR-a. |
| 5.208 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 137-138 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladištanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.208A | Uprave će, pri dodjeli radijskih frekvencija svemirskim postajama pokretnje satelitske službe u radiofrekvencijskim pojasima 137-138 MHz, 387-390 MHz i 400,15-401 MHz, poduzeti sve praktične mjere u svrhu zaštite radioastronomске službe od štetnih smetnje neželjenih emisija u radiofrekvencijskim pojasima 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz i 608-614 MHz. Pragovi razina štetnih smetnja za radioastronomsku službu utvrđeni su odgovarajućom ITU-R preporukom. |
| 5.208B | U radiofrekvencijskim pojasima 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1559 MHz, 1559-1610 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2655-2670 MHz, 2670-2690 MHz i 21,4-22 GHz primjenjuje se Rezolucija 739 (Rev. WRC-07). |
| 5.209 | Uporaba radiofrekvencijskih pojava 137-138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9-400,05 MHz, 400,15-401 MHz, 454-456 MHz i 459-460 MHz u pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na negeostacionarne satelitske sustave. |
| 5.218 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojas 148-149,9 MHz namijenjen je i službi djelovanja u svemiru (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi. |
| 5.219 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 148-149,9 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladištanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.220 | Uporaba radiofrekvencijskih pojava 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladištanju u skladu s točkom 9.11A RR-a. |
| 5.221 | Radijske postaje u pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 148-149,9 MHz ne smiju stvarati štetne smetnje postajama ili zahtijevati zaštitu od postaja nepokretni ili pokretni službe, koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra, u sljedećim državama: Albanija, Alžir, Njemačka, Saudijska Arabija, Austrija, Bahrein, Bangladeš, Barbados, Bjelarus, Belgija, Benin, Bosna i Hercegovina, Bovana, Brunej Darussalam, Bugarska, Kamerun, Kina, Cipar, Kongo, Republika Koreja, Côte d'Ivoire, Hrvatska, Kuba, Danska, Džibuti, Egipat, Ujedinjeni Arapski Emirati, Eritreja, Španjolska, Estonija, Etiopija, Ruska Federacija, Finska, Francuska, Gabon, Gruzija, Gana, Grčka, Gvineja, Gvineja Bisau, Mađarska, Indija, Iran, Irska, Island, Izrael, Italija, Jamajka, Japan, Jordan, Kazahstan, Kenija, Kuvajt, Makedonija, Lesoto, Latvija, Libanon, Libija, Lichtenštajn, Litva, Luksemburg, Malezija, Mali, Malta, Mauritanija, Moldova, Mongolija, Crna Gora, Mozambik, Namibija, Norveška, Novi Zeland, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Nizozemska, Filipini, Poljska, Portugal, Katar, Sirija, Kirgistan, Demokratska Narodna Republika Koreja, Slovačka, Rumunjska, Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske, Senegal, Srbija, Sijera Leone, Singapur, Slovenija, Sudan, Šri Lanka, Južna Afrika, Švedska, Švicarska, Svazi, Tanzanija, Čad, Togo, Tonga, Trinidad i Tobago, Tunis, Turska, Ukrajina, Vijetnam, Jemen, Zambija i Zimbabve. |
| 5.222 | Emisije radionavigacijske satelitske službe u radiofrekvencijskim pojasima 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz također mogu upotrebljavati prijamne postaje na Zemlji u službi istraživanja svemira. |
| 5.223 | Budući da uporaba radiofrekvencijskog pojasa 149,9-150,05 MHz u nepokretnoj i pokretnoj službi može stvarati štetne smetnje radionavigacijskoj satelitskoj službi, Uprave su pozvane da ne odobravaju takvu uporabu kroz primjenu točke 4.4. RR-a. |
| 5.224A | Uporaba radiofrekvencijskih pojava 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na kopnenu pokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) do 1. siječnja 2015. |
| 5.224B | Namjena radiofrekvencijskih pojava 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz za radionavigacijsku satelitsku službu vrijedi do 1. siječnja 2015. |
| 5.226 | Radijska frekvencija od 156,8 MHz međunarodna je radijska frekvencija u pomorskoj pokretnoj VHF radiotelefonskoj službi za slučaj nesreće, ugrožene sigurnosti i poziva u pomoć. Uvjeti uporabe ove radijske frekvencije propisani su člankom 31. i Dodatkom 18 RR-a. Radijska frekvencija od 156,525 MHz međunarodna je radijska frekvencija u pomorskoj pokretnoj VHF radiotelefonskoj službi koja upotrebljava digitalno selektivno pozivanje (DSC). Uvjeti uporabe ove radijske frekvencije i radiofrekvencijskog pojasa 156,4875-156,5625 MHz propisani su člancima 31. i 52. te Dodatkom 18 RR-a. U radiofrekvencijskim pojasima 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz i 161,475-162,05 MHz Uprave moraju dati prednost pomorskoj pokretnoj službi isključivo na radijskim frekvencijama koje su dodijelile radijskim postajama u pomorskoj pokretnoj službi (vidjeti članek 31. i 52. te Dodatak 18 RR-a). Bilo kakvu uporabu radijskih frekvencija u ovim radiofrekvencijskim pojasima za radijske postaje drugih služba, kojima su ovi pojni namijenjeni, treba izbjegavati u područjima gdje bi takva uporaba mogla stvarati štetne smetnje pomorskoj pokretnoj VHF službi. Medutim, radijske frekvencije od 156,8 MHz i 156,525 MHz te radiofrekvencijski pojasi u kojima je prednost dana pomorskoj pokretnoj službi mogu se upotrebljavati za radijske komunikacije u plovidbi unutarnjim vodama, prema sporazumu između zainteresiranih Uprava, uzimajući u obzir postojeću uporabu radijskih frekvencija i važeće sporazume. |
| 5.228 | Uporaba radiofrekvencijskih pojava 156,7625-156,7875 MHz i 156,8125-156,8375 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na prijam odašiljanja radiodifuzijskih poruka velikog dometa iz automatskog sustava prepoznavanja (AIS) (vidjeti najnovije izdanie preporuke ITU-R M.1371). Uz iznimku AIS odašiljanja, odašiljanja komunikacijskih sustava u pomorskoj pokretnoj službi u ovim radiofrekvencijskim pojasima ne smiju prelaziti 1 W. |
| 5.228AA | Uporaba radiofrekvencijskih pojava 161,9375-161,9625 MHz i 161,9875-162,0125 MHz u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na sustave koji rade u skladu s Dodatkom 18 RR-a. |
| 5.254 | Radiofrekvencijski pojasi 235-322 MHz i 335,4-399,9 MHz mogu se upotrebljavati u pokretnoj satelitskoj službi, u skladu sa sporazumom sklopljениm u postupku iz točke 9.21 RR-a, uz uvjet da radijske postaje ove službe ne stvaraju štetne smetnje radijskim postajama drugih služba koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra. |
| 5.255 | Radiofrekvencijske pojase 312-315 MHz (Zemlja-svemir) i 387-390 MHz (svemir-Zemlja) u pokretnoj satelitskoj službi mogu upotrebljavati i satelitski negeostacionarni sustavi. Ova uporaba je podliježe uskladištanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.256 | Radijsku frekvenciju od 243 MHz u ovom radiofrekvencijskom pojusu upotrebljavaju postaje plovila za preživljavanje te oprema koja se upotrebljava u svrhu preživljavanja. |
| 5.257 | Radiofrekvencijski pojas 267-272 MHz Uprave mogu upotrebljavati u svojim državama za svemirsku telemetriju na primarnoj osnovi, a prema sporazumu iz točke 9.21 RR-a. |

| | |
|---------|--|
| 5.258 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 328,6-335,4 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na sustave za instrumentalno slijetanje (kosina slijetanja (glide path)). |
| 5.260 | Budući da uporaba radiofrekvencijskog pojasa 399,9-400,05 MHz u nepokretnoj i pokretnoj službi može stvarati štetne smetnje radionavigacijskoj satelitskoj službi, Uprave su pozvane da ne odobravaju takvu uporabu kroz primjenu točke 4.4. RR-a. |
| 5.261 | Emisije se moraju ograničiti u pojasu od ±25 kHz oko standardne radijske frekvencije od 400,1 MHz. |
| 5.263 | Radiofrekvencijski pojas 400,15-401 MHz također je namijenjen službi istraživanja svemira (svemir-svemir) za komunikaciju svemirskih plovila s ljudskom posadom. Pri ovoj primjeni služba istraživanja svemira neće se smatrati sigurnosnom službom. |
| 5.264 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 400,15-401 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. Granica gustoće toka snage dana u Prilogu 1 Dodatka 5 RR-a primjenjuje se tako dugo dok mjerodavna svjetska radiokomunikacijska konferencija ne odluči drukčije. |
| 5.265 | U radiofrekvencijskom pojusu 403-410 MHz primjenjuje se Rezolucija 205 (Rev. WRC-15). |
| 5.266 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 406-406,1 MHz u pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na satelitske radiofarove malih snaga za prikaz položaja u nuždi (vidjeti članak 31. RR-a). |
| 5.267 | Zabranjena je svaka emisija koja u radiofrekvencijskom pojusu 406-406,1 MHz može stvarati štetne smetnje odobrenim uporabama. |
| 5.280 | U Njemačkoj, Austriji, Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj, Makedoniji, Lihtenštajnu, Crnoj Gori, Portugalu, Sloveniji i Švicarskoj radiofrekvencijski pojas 433,05-434,79 MHz (središnja frekvencija od 433,92 MHz) namijenjen je za industrijske, znanstvene i medicinske (ISM) primjene. Radiokomunikacijske službe u tim državama, koje rade unutar tog radiofrekvencijskog pojasa, moraju prihvati moguće štetne smetnje tih primjena. ISM oprema koja radi u tom radiofrekvencijskom pojusu podliježe točki 15.13 RR-a (WRC-07). |
| 5.282 | U radiofrekvencijskim pojasima 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz, 3400-3410 MHz (samo za Regije 2 i 3) i 5650-5670 MHz može raditi amaterska satelitska služba ako ne stvara štetne smetnje drugim službama koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra (vidjeti točku 5.43 RR-a). Uprave koje odobre takvu uporabu moraju osigurati da se bez odgode ukloni svaka štetna smetnja koju je stvorila radijska postaja u amaterskoj satelitskoj službi, u skladu s odredbama točke 25.11 RR-a. Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 1260-1270 MHz i 5650-5670 MHz u amaterskoj satelitskoj službi ograničena je na smjer Zemlja-svemir. |
| 5.287 | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 457,5125-457,5875 MHz i 467,5125-467,5875 MHz u pomorskoj pokretnoj službi ograničena je na radijske postaje za komunikaciju na plovilu (palubne komunikacijske postaje). Značajke uporabljene opreme i kanalni raspored moraju odgovarati značajkama utvrđenima prepukom ITU-R RM.1174-3. Uporaba ovih radijskih frekvencija u teritorijalnim vodama može podlijeti nacionalnim propisima koji se odnose na određenu Upravu. |
| 5.289 | U radiofrekvencijskim pojasima 460-470 MHz i 1690-1710 MHz može se također upotrebljavati odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje, osim onih u meteorološkoj satelitskoj službi, uz uvjet da ne stvara štetne smetnje radijskim postajama koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra. |
| 5.296 | Dodata načina – u Albaniji, Njemačkoj, Angoli, Saudijskoj Arabiji, Austriji, Bahreinu, Belgiji, Beninu, Bosni i Hercegovini, Bocvani, Bugarskoj, Burkini Faso, Burundiju, Kamerunu, Kongu, Côte d'Ivoire, Hrvatskoj, Danskoj, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Španjolskoj, Estoniji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Gruziji, Gani, Madarskoj, Iraku, Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Lesotu, Latviji, Makedoniji, Libanonu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Malaviju, Maliju, Malti, Maroku, Mauricijusu, Moldovu, Monaku, Mozambiku, Namibiji, Nigeru, Nigeriji, Norveškoj, Omanu, Ugandi, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Slovačkoj, Češkoj Republici, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Ruandi, San Marinu, Srbiji, Sudanu, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Svaziju, Tanzaniji, Čadu, Togou, Tunisu, Turskoj, Ukrajini, Zambiji i Zimbabveu radiofrekvencijski pojas 470-790 MHz također je dodijeljen na sekundarnoj osnovi za kopnenu pokretnu službu i namijenjen za pomoćne primjene u radiodifuziji i proizvodnji programa. Postaje u kopnenoj pokretnoj službi u navedenim državama ne smiju stvarati štetne smetnje postojećim ili planiranim postajama, koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra u državama koje nisu navedene u ovoj napomeni. |
| 5.306 | Dodata namjena – u Regiji 1, osim Afričkog radiodifuznog područja (vidjeti točke 5.10 do 5.13 RR-a), radiofrekvencijski pojas 608-614 MHz također je namijenjen radioastronomskoj službi na sekundarnoj osnovi. |
| 5.317A | Dijelovi radiofrekvencijskog pojasa 698-960 MHz u Regiji 2 i radiofrekvencijski pojasi 694-790 MHz u Regiji 1 i 790-960 MHz u Regijama 1 i 3, koji su namijenjeni pokretnoj službi na primarnoj osnovi, određeni su za uporabu u Upravama koje namjeravaju upotrebljavati sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT) (vidjeti Rezoluciju 224 (Rev. WRC-15), Rezoluciju 760 (WRC-15) i Rezoluciju 749 (Rev. WRC-15)). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasova za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a. |
| 5.327A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 960-1164 MHz u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi ograničena je na sustave koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 417 (Rev. WRC-15). |
| 5.328 | Radiofrekvencijski pojas 960-1215 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi rezerviran je na svjetskoj razini za rad i razvoj zrakoplovnih elektroničkih pomagala u zračnoj navigaciji i za svaku izravno povezanu opremu smještenu na tlu. |
| 5.328A | Radijske postaje u radionavigacijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojusu 1164-1215 MHz mogu raditi u skladu s odredbama Rezolucije 609 (Rev. WRC-07) i ne mogu tražiti zaštitu od radijskih postaja zrakoplovne radionavigacijske službe u radiofrekvencijskom pojusu 960-1215 MHz. Pritom se ne primjenjuje točka 5.43 RR-a, nego odredbe točke 21.18 RR-a. |
| 5.328AA | Radiofrekvencijski pojas 1087,7-1092,3 MHz također je namijenjen zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi, uz svemirske postaje ograničene na prijam emisija od automatski ovisnog nadzora – radiodifuzije (ADS-B) od zrakoplovnih odašiljača koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Postaje koje rade u zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi ne mogu tražiti zaštitu od postaja u radionavigacijskoj službi. Primjenjuje se Rezolucija 425 (WRC-15). |
| 5.328B | Uporaba radiofrekvencijskih pojasova 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz i 5010-5030 MHz u sustavima i mrežama radionavigacijske satelitske službe, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju ili podatke o prijavi nakon 1. siječnja 2005., podliježe odredbama točaka 9.12, 9.12A i 9.13 RR-a te Rezoluciji 610 (WRC-03). Međutim, u slučaju sustava i mreža radionavigacijske satelitske službe (svemir-svemir) Rezolucija 610 (WRC-03) primjenjuje se samo za odašiljačke svemirske postaje. U skladu s točkom 5.329A RR-a za sustave i mreže radionavigacijske satelitske službe (svemir-svemir), u radiofrekvencijskim pojasima 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz, odredbe točaka 9.7, 9.12, 9.12A i 9.13 RR-a primjenjuju se u odnosu na druge sustave i mreže u radionavigacijskoj satelitskoj službi (svemir-svemir). |
| 5.329 | Uporaba u radionavigacijskoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojusu 1215-1300 MHz moguća je uz uvjet da se ne stvaraju štetne smetnje i ne zahtijeva zaštitu od radijskih postaja u radionavigacijskoj službi koja je odobrena u skladu s točkom 5.331 RR-a (vidjeti Rezoluciju 606 (WRC-2000)). |
| 5.329A | Uporaba sustava u radionavigacijskoj satelitskoj službi (svemir-svemir), koji rade u radiofrekvencijskim pojasima 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz, nije namijenjena za primjene u sigurnosnim službama i ne unosi dodatna ograničenja za radionavigacijsku satelitsku službu (svemir-Zemlja) ili za druge službe koje rade u skladu s Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra. |

| | |
|--------|--|
| 5.331 | Dodatna namjena – u Alžiru, Njemačkoj, Saudijskoj Arabiji, Australiji, Austriji, Bahreinu, Bjelarusu, Belgiji, Beninu, Bosni i Hercegovini, Brazilu, Burkini Faso, Burundiju, Kamerunu, Kini, Republići Koreji, Hrvatskoj, Danskoj, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Estoniji, Ruskoj Federaciji, Finskoj, Francuskoj, Gani, Grčkoj, Gvineji, Ekvatorskoj Gvineji, Madarskoj, Indiji, Indoneziji, Iranu, Iraku, Irskoj, Izraelu, Jordanu, Keniji, Kuvajtu, Makedoniji, Lesotu, Latviji, Libanom, Lihtenštajnu, Litvi, Luksemburgu, Madagaskaru, Maliju, Mauritaniji, Crnoj Gori, Nigeriji, Norveškoj, Omanu, Nizozemskoj, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Siriji, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Slovačkoj, Ujedinjenoj Kraljevini Velike Britanije i Sjeverne Irske, Srbiji, Sloveniji, Somaliji, Sudanu, Šri Lanki, Južnoj Africi, Švedskoj, Švicarskoj, Tajlandu, Togou, Turkoj, Venezueli i Vijetnamu radiofrekvenčni pojas 1215-1300 MHz također je namijenjen radionavigacijskoj službi na primarnoj osnovi. U Kanadi i Sjedinjenim Američkim Državama radiofrekvenčni pojas 1240-1300 MHz također je namijenjen radionavigacijskoj službi, a uporaba radionavigacijske službe ograničena je na zrakoplovnu radionavigacijsku službu. |
| 5.332 | U radiofrekvenčnom pojasu 1215-1260 MHz aktivni senzori u svemiru u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama, niti zahtijevati zaštitu od štetnih smetnja, niti na koji drugi način ograničavati rad i razvoj radiolokacijske službe, radionavigacijske satelitske službe i drugih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi. |
| 5.335A | U radiofrekvenčnom pojasu 1260-1300 MHz aktivni senzori u svemiru u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama, niti zahtijevati zaštitu od štetnih smetnja, niti na koji drugi način ograničavati rad i razvoj radiolokacijske službe i drugih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi. |
| 5.337 | Uporaba radiofrekvenčnih pojava 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz i 9000-9200 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na radare na tlu i pripadajuće zrakoplovne transpondere koji odašilju isključivo na radijskim frekvencijama u ovim pojasmima, i to samo kada ih aktiviraju radari koji rade u istom pojusu. |
| 5.337A | U radiofrekvenčnom pojasu 1300-1350 MHz postaje na Zemlji u radionavigacijskoj satelitskoj službi i radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati rad i razvoj zrakoplovne radionavigacijske službe. |
| 5.338A | U radiofrekvenčnim pojasmima 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,6 GHz, 81-86 GHz i 92-94 GHz primjenjuje se Rezolucija 750 (Rev. WRC-15). |
| 5.339 | Radiofrekvenčni pojasi 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz i 15,20-15,35 GHz također su namijenjeni službi istraživanja svemira (pasivno) i satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno) na sekundarnoj osnovi. |
| 5.340 | Zabranjene su sve emisije u radiofrekvenčnim pojasmima 1400-1427 MHz, 2690-2700 MHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.422 RR-a), 10,68-10,7 GHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.483 RR-a), 15,35-15,4 GHz (osim emisija omogućenih prema točki 5.511 RR-a), 23,6-24 GHz, 31,3-31,5 GHz, 48,94-49,04 GHz od zrakoplovnih postaja, 50,2-50,4 GHz, 52,6-54,25 GHz, 86-92 GHz, 100-102 GHz, 109,5-111,8 GHz, 114,25-116 GHz, 148,5-151,5 GHz, 164-167 GHz, 182-185 GHz, 190-191,8 GHz, 200-209 GHz, 226-231,5 GHz i 250-252 GHz. |
| 5.341 | U radiofrekvenčnim pojasmima 1400-1727 MHz, 101-120 GHz i 197-220 GHz pojedine države provode pasivna istraživanja putem programa potrage za namjerno izazvanim emisijama izvanzemaljskog podrijetla. |
| 5.345 | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 1452-1492 MHz u radiodifuzijskoj satelitskoj službi i u radiodifuzijskoj službi ograničena je na digitalnu radiodifuziju zvuka te podliježe odredbama Rezolucije 528 (WARC-92). |
| 5.348 | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 1492-1525 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.348A | U radiofrekvenčnom pojusu 1518-1525 MHz prag uskladivanja u vezi s razinom gustoće toka snage na površini Zemlje, pri primjeni točke 9.11A RR-a za svemirske postaje u pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), uzimajući u obzir uporabu u kopnenoj pokretnoj službi za posebni pokretni radio ili uporabu vezanu uz javnu komutiranu telekomunikacijsku mrežu (PSTN), koja radi na području Japana, iznosi -150 dB(W/m ²) u bilo kojem pojusu od 4 kHz za sve kutove prihvata, umjesto vrijednosti utvrđene u Tablici 5-2 Dodatka 5 RR-a. U radiofrekvenčnom pojusu 1518-1525 MHz radijske postaje pokretnе satelitske službe ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja pokretnе službe na području Japana. Točka 5.43A RR-a se ne primjenjuje. |
| 5.351 | Radiofrekvenčni pojasi 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz i 1646,5-1660,5 MHz neće se upotrebljavati za napojne linkove bilo koje radiokomunikacijske službe. U iznimnim okolnostima, pojedina Uprava može postati na Zemlji, na određenoj nepokretnoj točki u bilo kojoj od pokretnih satelitskih služba, odobriti komunikaciju putem svemirske postaje u ovim pojasmima. |
| 5.351A | Na uporabu radiofrekvenčnih pojasa 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1626,5 MHz, 1626,5-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-2500 MHz, 2500-2520 MHz i 2670-2690 MHz u pokretnoj satelitskoj službi primjenjuju se Rezolucija 212 (Rev. WRC-07) i Rezolucija 225 (WRC-07). |
| 5.353A | U primjeni postupaka iz odjeljka II. članka 9. RR-a na pokretnu satelitsku službu u radiofrekvenčnim pojasmima 1530-1544 MHz i 1626,5-1645,5 MHz mora se dati prvenstvo zadovoljavanju zahtjeva za radiokomunikacijskim spektrom za komunikacije u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti u sklopu Globalnog sustava za sigurnost pomorskog prometa (GMDSS). Pomorske pokretnе satelitske komunikacije u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti moraju imati prednost u pristupu i trenutačnu raspoloživost u odnosu na sve druge pokretnе satelitske komunikacije koje se obavljaju unutar pojedine mreže. Pokretni satelitski sustavi ne smiju stvarati neprihvatljive smetnje, niti zahtijevati zaštitu od komunikacija u slučaju nesreće, hitnih situacija i sigurnosti u sklopu GMDSS sustava. Također se mora voditi računa o prednosti komunikacija, koje se odnose na sigurnost, u drugim pokretnim satelitskim službama (primjenjuju se odredbe Rezolucije 222 (WRC-2000)). |
| 5.354 | Uporaba radiofrekvenčnih pojasa 1525-1559 MHz i 1626,5-1660,5 MHz u pokretnim satelitskim službama podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.356 | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 1544-1545 MHz za pokretnu satelitsku službu (svemir-Zemlja) ograničena je na komunikaciju u slučaju opasnosti i sigurnosne komunikacije. |
| 5.357 | Odašiljanje u radiofrekvenčnom pojusu 1545-1555 MHz sa zemaljskih zrakoplovnih postaja izravno do postaja na zrakoplovu, ili između postaja na zrakoplovu, u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi također je odobreno u slučajevima kada služi u svrhu produljenja ili nadopune linkova satelit-zrakoplov. |
| 5.357A | U primjeni postupaka iz odjeljka II. članka 9. RR-a na pokretnu satelitsku službu u radiofrekvenčnim pojasmima 1545-1555 MHz i 1646,5-1656,5 MHz, prvenstvo se mora dati zadovoljavanju zahtjeva zrakoplovne pokretnе satelitske (R) službe, radi osiguranja prijenosa poruka s prvenstvom od 1 do 6 prema članku 44. RR-a. Komunikacije zrakoplovne pokretnе satelitske (R) službe s prvenstvom od 1 do 6 prema članku 44. RR-a imaju prvenstvo pristupa i neposrednu raspoloživost, ako je potrebno i prethodnim »oslobadanjem zauzete veze«, nad svim drugim pokretnim satelitskim komunikacijama koje se obavljaju unutar određene mreže. Pokretni satelitski sustavi ne smiju stvarati neprihvatljive smetnje niti zahtijevati zaštitu od zrakoplovne pokretnе satelitske (R) službe s prvenstvom komunikacije od 1 do 6 u članku 44. RR-a. Prvenstvo komunikacija vezanih uz sigurnost u drugim pokretnim satelitskim službama mora se uzeti u obzir (primjenjuju se odredbe Rezolucije 222 (WRC-12)). |

| | |
|--------|---|
| 5.364 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1610-1626,5 u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) i u radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. Pokretna postaja na Zemlji u bilo kojoj radiokomunikacijskoj službi u ovom pojasu ne smije stvarati vršnu e.i.r.p. gustoću veću od -15 dB(W/4kHz) u dijelu pojasa koji upotrebljavaju sustavi što rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a (na koju se primjenjuje točka 4.10 RR-a), ako to nisu odobrile nadležne Uprave. U dijelu radiofrekvencijskog pojasa, u kojem ne rade takvi sustavi, srednja e.i.r.p. gustoća od pokretnе zemaljske postaje ne smije biti veća od -3 dB(W/4kHz). Postaje pokretnе satelitske službe ne mogu zahtijevati zaštitu od postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, od postaja koje rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a te od postaja koje rade u skladu s točkom 5.359 RR-a. Uprave odgovorne za uskladivanje pokretnih satelitskih mreža poduzet će sve praktične mjere u svrhu osiguranja zaštite radijskih postaja koje rade u skladu s odredbama točke 5.366 RR-a. |
| 5.365 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 1613,8-1626,5 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.366 | Radiofrekvencijski pojaz 1610-1626,5 MHz rezerviran je na svjetskoj razini za rad i razvoj zrakoplovnih elektroničkih pomagala u zračnoj navigaciji i za svaku izravno povezanu opremu smještenu na tlu. |
| 5.367 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojazi 1610-1626,5 MHz i 5000-5150 MHz također su namijenjeni zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj (R) službi na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema odredbama točke 9.21 RR-a. |
| 5.368 | Odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se na radiodeterminacijske satelitske službe i pokretnе satelitske službe u radiofrekvencijskom pojazu 1610-1626,5 MHz, uz iznimku zrakoplovne radionavigacijske satelitske službe. |
| 5.371 | Dodatna namjena – u Regiji 1 radiofrekvencijski pojaz 1610-1626,5 MHz (Zemlja-svemir) također je namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema odredbama točke 9.21 RR-a. |
| 5.372 | Radijske postaje radiodeterminacijske satelitske službe i pokretnе satelitske službe ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u radioastronomskoj službi koje upotrebljavaju radiofrekvencijski pojaz 1610,6-1613,8 MHz (primjenjuje se točka 29.13 RR-a). |
| 5.374 | Pokretnе postaje na Zemlji u satelitskoj pokretnoj službi, koje rade u radiofrekvencijskim pojasima 1631,5-1634,5 MHz i 1656,5-1660 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u nepokretnoj službi koja radi u državama navedenim u točki 5.359 RR-a. |
| 5.375 | Uporaba radiofrekvencijskog pojaza 1645,5-1646,5 MHz u pokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) i za međusatelitske linkove ograničena je na komunikaciju u slučaju nesreće i za sigurnosne potrebe (vidjeti članak 31. RR-a). |
| 5.376 | Odašiljanje u radiofrekvencijskom pojazu 1646,5-1656,5 MHz s postaja na zrakoplovu u zrakoplovnoj pokretnoj (R) službi izravno prema zemaljskim zrakoplovnim postajama, ili između postaja na zrakoplovu, također je odobreno u slučajevima kada služi u svrhu produljenja ili nadopune linkova zrakoplov-satelite. |
| 5.376A | Pokretnе postaje na Zemlji, koje rade u radiofrekvencijskom pojazu 1660-1660,5 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u radioastronomskoj službi (WRC-97). |
| 5.379A | Uprave se potiču na poduzimanje svake moguće zaštite u radiofrekvencijskom pojazu 1660,5-1668,4 MHz za buduća istraživanja u radioastronomiji, osobito na način da ukidaju odašiljanje u smjeru zrak-tlo u službi meteorološke pomoći u radiofrekvencijskom pojazu 1664,4-1668,4 MHz što je brže praktično moguće. |
| 5.379B | Uporaba radiofrekvencijskog pojaza 1668-1675 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. U radiofrekvencijskom pojazu 1668-1668,4 MHz primjenjuje se Rezolucija 904 (WRC-07). |
| 5.379C | Kako bi se zaštitala radioastronomска služba u radiofrekvencijskom pojazu 1668-1670 MHz, ukupne vrijednosti gustoće toka snage (pfд) pokretnih postaja na Zemlji u mreži pokretnе satelitske službe, koje rade u ovom pojazu, ne smiju biti veće od -181 dB(W/m ²) u pojazu od 10 MHz i -194 dB(W/m ²) u bilo kojem pojazu od 20 kHz, na lokaciji svake radioastronomiske postaje koja je upisana u Glavni međunarodni upisnik radijskih frekvencija, za više od 2% integracijskih perioda od 2000 s. |
| 5.379D | Na zajedničku uporabu radiofrekvencijskog pojaza 1668,4-1675 MHz pokretnoj satelitskoj službi te nepokretnoj i pokretnoj službi primjenjuje se Rezolucija 744 (Rev. WRC-07). |
| 5.379E | U radiofrekvencijskom pojazu 1668,4-1675 MHz postaje u pokretnoj satelitskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje postajama u službi meteorološke pomoći u Kini, Iranu, Japanu i Uzbekistanu. Uprave se pozivaju da u radiofrekvencijskom pojazu 1668,4-1675 MHz ne primjenjuju nove sustave u službi meteorološke pomoći te se potiču na prelazak postojećih sustava meteorološke pomoći u druge radiofrekvencijske pojase, čim to bude moguće. |
| 5.380A | U radiofrekvencijskom pojazu 1670-1675 MHz postaje u pokretnoj satelitskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ograničavati razvoj postojećih postaja na Zemlji u meteorološkoj satelitskoj službi, koje su prijavljene prije 1. siječnja 2004. Bilo koja nova dodjela tim postajama na Zemlji u ovom pojazu također će biti zaštićena od štetnih smetnja koje stvaraju postaje u pokretnoj satelitskoj službi. |
| 5.384A | Radiofrekvencijski pojazi 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz i 2500-2690 MHz, ili dijelovi tih pojasa, određeni su za uporabu u Upravama koje namjeravaju uvoditi sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT), u skladu s Rezolucijom 223 (Rev. WRC-15). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a. |
| 5.385 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojaz 1718,8-1722,2 MHz također je namijenjen je radioastronomskoj službi na sekundarnoj osnovi za promatranje spektralnih linija. |
| 5.388 | Radiofrekvencijski pojazi 1885-2025 MHz i 2110-2200 MHz određeni su na svjetskoj razini za uporabu u Upravama koje namjeravaju uvoditi sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne sprječava uporabu ovih pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje su namijenjeni. Radiofrekvencijski pojazi moraju biti raspoloživi za sustave IMT u skladu s Rezolucijom 212 (Rev. WRC-15) (vidjeti i Rezoluciju 223 (Rev. WRC-15)). |
| 5.388A | U Regijama 1 i 3 radiofrekvencijski pojazi 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz i 2110-2170 MHz mogu se upotrebljavati za postaje na platformama velikih visina (20-50 km), kao osnovne (bazne) postaje za sustav međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT-2000), u skladu s Rezolucijom 221 (WRC-2000). |
| 5.389A | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 1980-2010 MHz i 2170-2200 MHz u pokretnoj satelitskoj službi podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a i odredbama Rezolucije 716 (Rev. WRC-2000). |
| 5.391 | Pri dodjelama pokretnoj službi u radiofrekvencijskim pojazima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz Uprave ne mogu uvoditi pokretnе sustave velike gustoće, kao što je utvrđeno u preporuci ITU-R SA.1154-0, te moraju uzeti u obzir tu preporuku pri uvođenju bilo koje druge vrste pokretnog sustava (WRC-15). |
| 5.392 | Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi osigurale da odašiljanje u smjeru svemir-svemir između dvaju ili više negeostacionarnih satelita, u službi istraživanja svemira, službi djelovanja u svemiru i satelitskoj službi istraživanja Zemlje, u radiofrekvencijskim pojazima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz, ne nameće bilo kakva ograničenja u smjerovima Zemlja-svemir, svemir-Zemlja i drugim odašiljanjima u smjeru svemir-svemir u tim službama i u tim pojazima između geostacionarnih i negeostacionarnih satelita. |
| 5.398 | Na radiodeterminacijsku satelitsku službu u radiofrekvencijskom pojazu 2483,5-2500 MHz ne primjenjuju se odredbe točke 4.10 RR-a. |

| | |
|--------|--|
| 5.402 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 2483,5-2500 MHz u pokretnoj satelitskoj službi i radiodeterminacijskoj satelitskoj službi podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi se spriječile štetne smetnje prema radioastronomskoj službi, koje stvaraju emisije u radiofrekvenčijskom pojusu 2483,5-2500 MHz, osobito smetnje koje stvaraju drugi harmonici takvih emisija što ulaze u radiofrekvenčni pojas 4990-5000 MHz, a koji je namijenjen radioastronomskoj službi na svjetskoj razini. |
| 5.418B | Na uporabu radiofrekvenčijskog pojasa 2630-2655 MHz za negeostacionarne satelitske sustave, za koje su potpuni podaci o uskladivanju ili podaci o prijavi prema Dodatku 4 RR-a bili zaprimljeni nakon 2. lipnja 2000., primjenjuju se odredbe točke 9.12 RR-a. Također se primjenjuje i Rezolucija 539 (WRC-2000). |
| 5.418C | Na uporabu radiofrekvenčijskog pojasa 2630-2655 MHz za geostacionarne satelitske sustave, za koje su potpuni podaci o uskladivanju ili podaci o prijavi prema Dodatku 4 RR-a bili zaprimljeni nakon 2. lipnja 2000., primjenjuju se odredbe točke 9.13 RR-a, uz uvažavanje negeostacionarnih satelitskih sustava u radiodifuzijskoj satelitskoj službi (zvuk), dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje. Također se primjenjuje i Rezolucija 539 (WRC-2000). |
| 5.423 | U radiofrekvenčijskom pojusu 2700-2900 MHz meteorološki radari na tlu mogu na ravnopravno osnovi raditi s radijskim postajama zrakoplovne radionavigacijske službe. |
| 5.424A | U radiofrekvenčijskom pojusu 2900-3100 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u radionavigacijskoj službi. |
| 5.425 | U radiofrekvenčijskom pojusu 2900-3100 MHz uporaba sustava »interrogator-transponder« na plovilu (SIT) ograničena je na radiofrekvenčni potpojas 2930-2950 MHz. |
| 5.426 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 2900-3100 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na radare na tlu. |
| 5.427 | U radiofrekvenčijskim pojasmima 2900-3100 MHz i 9300-9500 MHz odziv radarskih transpondera mora se razlikovati od odziva radarskih farova (racon), te ne smije stvarati smetnje radarima na plovilu ili zrakoplovu u radionavigacijskoj službi, uzimajući u obzir i odredbe točke 4.9 RR-a. |
| 5.430A | Namjena radiofrekvenčijskog pojasa 3400-3600 MHz za pokretnu službu osim zrakoplovne pokretne službe podliježe sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. Taj radiofrekvenčni pojas određen je za sustave međunarodnih pokretnih telekomunikacija (IMT). Ovo određivanje ne ograničuje uporabu ovoga pojasa za potrebe bilo kojih drugih primjena u službama za koje je namijenjen, te ne uspostavlja red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a. U postupku uskladivanja također se primjenjuju odredbe točaka 9.17 i 9.18 RR-a. Prije nego Uprava započne upotrebljavati osnovnu (baznu) postaju ili pokretnu postaju pokretnе službe u ovom pojusu, mora osigurati da gustoća toka snage (pfд), izračena 3 m iznad tla, ne prelazi -154,5 dB(W/(m ² · 4 kHz)) za više od 20% vremena na granici područja bilo koje druge Uprave. Ovo ograničenje može biti premašeno na području bilo koje države uz suglasnost njezine nadležne Uprave. Kako bi se osiguralo pridržavanje ograničenja gustoće toka snage (pfд) na granici područja bilo koje druge Uprave, moraju se provesti izračuni i potvrđivanje, uzimajući u obzir sve bitne podatke, uz obostrani pristank objiju Uprava (Uprave nadležne za zemaljsku postaju i Uprave nadležne za postaju na Zemljiji), uz pomoć Radiokomunikacijskog ureda ITU-a, ako je ta pomoć zatražena. U slučaju spora izračune i potvrđivanje gustoće toka snage (pfд) provodi Radiokomunikacijski ured ITU-a, uzimajući u obzir navedene podatke. Radijske postaje u pokretnoj službi u radiofrekvenčijskom pojusu 3400-3600 MHz ne mogu zahtijevati veću zaštitu od svemirskih postaja, nego što je to određeno Tablicom 21-4 Radijskih propisa ITU-a (Izdanje 2004.). |
| 5.436 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 4200-4400 MHz od strane postaja zrakoplovne pokretne (R) službe rezervirana je isključivo za sustave bežičnih komunikacija unutar zrakoplova, koji rade u skladu s međunarodno priznatim zrakoplovnim normama. Takva uporaba mora biti u skladu s Rezolucijom 424 (WRC-15). |
| 5.437 | Uporaba pasivnih senzora u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i službi istraživanja svemira može se odobriti u radiofrekvenčijskom pojusu 4200-4400 MHz na sekundarnoj osnovi. |
| 5.438 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 4200-4400 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi rezervirana je isključivo za radiovisinomjere postavljene na zrakoplovu i za pripadajuće odzivnike (transpondere) na tlu. |
| 5.440 | Satelitskoj službi frekvenčne norme i vremenskog signala može se odobriti uporaba radijske frekvencije od 4202 MHz za odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja i radijske frekvencije od 6427 MHz za odašiljanje u smjeru Zemlja-svemir. Takva odašiljanja ograničena su unutar 2 MHz ovih radijskih frekvencija i podliježu sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. |
| 5.441 | Uporaba radiofrekvenčijskih pojasa 4500-4800 MHz (svemir-Zemlja) i 6725-7025 MHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi mora biti u skladu s odredbama Dodatka 30B RR-a. Uporaba radiofrekvenčijskih pojasa 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75 – 13,25 GHz (Zemlja-svemir) kod geostacionarnih satelitskih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi mora biti uskladena s odredbama Dodatka 30B RR-a. Uporaba radiofrekvenčijskih pojasa 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) u negeostacionarnom sustavu u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za uskladivanje s drugim negeostacionarnim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovim radiofrekvenčijskim pojismima moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvataljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada. |
| 5.443B | Kako se ne bi stvarale štetne smetnje mikrovalnim sustavima za slijetanje iznad 5030 MHz, gustoća toka snage na površini Zemlje u radiofrekvenčijskom pojusu 5030-5150 MHz, koju stvaraju sve svemirske postaje unutar bilo kojeg sustava radionavigacijske satelitske službe (svemir-Zemlja), što rade u radiofrekvenčijskom pojusu 5010-5030 MHz, ne smije biti veća od -124,5 dB(W/m ²) u pojusu od 150 kHz. Kako se ne bi stvarale štetne smetnje radioastronomskoj službi u radiofrekvenčijskom pojusu 4990-5000 MHz, sustavi radionavigacijske satelitske službe, koji rade u radiofrekvenčijskom pojusu 5010-5030 MHz, moraju se pridržavati ograničenja u radiofrekvenčijskom pojusu 4990-5000 MHz, utvrđenih Rezolucijom 741 (Rev. WRC-15). |
| 5.444 | Radiofrekvenčni pojasi 5030-5150 MHz mora se upotrebljavati za međunarodni standardni sustav preciznog prilaza i slijetanja (mikrovalni sustav za slijetanje). U radiofrekvenčijskom pojusu 5030-5091 MHz zahtjevi ovoga sustava moraju imati prednost pred drugim uporabama ovoga pojasa. Na uporabu ovoga pojasa primjenjuju se točka 5.444A RR-a i Rezolucija 114 (Rev. WRC-15). |
| 5.444A | Uporaba za nepokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) u radiofrekvenčijskom pojusu 5091-5150 MHz ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi te podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 5091-5150 MHz za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni Rezolucije 114 (Rev. WRC-15). Dodatno, kako bi se osigurala zaštita zrakoplovne radionavigacijske službe od štetnih smetnja, potrebno je uskladivanje za postaje na Zemlji koje se upotrebljavaju za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi, koji su udaljeni manje od 450 km od područja Uprave nadležne za rad zemaljskih postaja u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi. |

| | |
|--------|--|
| 5.446 | Dodatna namjena – u državama navedenima u točki 5.369 RR-a radiofrekvenčni pojas 5150-5216 MHz također je namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema točki 9.21. U Regiji 2 (osim Meksika) ovaj je pojas također namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. U Regijama 1 i 3, osim u državama navedenima u točki 5.369 RR-a i u Bangladešu, ovaj je pojas također namijenjen radiodeterminacijskoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na sekundarnoj osnovi. Uporaba u radiodeterminacijskoj satelitskoj službi ograničena je na napojne linkove zajedno s radiodeterminacijskom satelitskom službom koja radi u radiofrekvenčnim pojasima 1610-1626,5 MHz i/ili 2483,5-2500 MHz. Ukupna gustoća toka snage na površini Zemlje ne smije ni u kojem slučaju biti veća od -159 dB(W/m ²) u bilo kojem pojasu od 4 kHz pri svim upadnim kutovima. |
| 5.446A | Uporaba radiofrekvenčnih pojasa 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz za radijske postaje u pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretnе službe mora biti uskladena s Rezolucijom 229 (WRC-12). |
| 5.446B | U radiofrekvenčnom pojasu 5150-5250 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od postaja na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi. Točka 5.43A RR-a ne primjenjuje se na pokretnu službu u odnosu na postaje nepokretnе satelitske službe. |
| 5.446C | U Regiji 1 (osim u Alžиру, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Jordanu, Kuvajtu, Libanonu, Maroku, Omanu, Kataru, Siriji, Sudaru, Južnom Sudanu i Tunisu) te u Brazilu radiofrekvenčni pojas 5150-5250 MHz također je namijenjen zrakoplovnoj pokretnoj službi na primarnoj osnovi, uz ograničenje na odašiljanje zrakoplovne telemetrije s postaja na zrakoplovu (vidjeti točku 1.83 RR-a), u skladu s Rezolucijom 418 (WRC-07). Ove postaje ne mogu zahtijevati zaštitu od drugih postaja koje rade u skladu s člankom 5. RR-a, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. |
| 5.447A | Namjena za nepokretnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi i podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. |
| 5.447B | Dodatna namjena – radiofrekvenčni pojas 5150-5216 MHz također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Ova namjena ograničena je na napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi i podliježe odredbama točke 9.11A RR-a. Gustoća toka snage na površini Zemlje, koju stvaraju svemirske postaje nepokretnе satelitske službe što rade u smjeru svemir-Zemlja u radiofrekvenčnom pojasu 5150-5216 MHz, ne smije ni u kojem slučaju biti veća od -164 dB(W/m ²) u bilo kojem pojasu od 4 kHz pri svim upadnim kutovima. |
| 5.447C | Uprave nadležne za mreže u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvenčnom pojasu 5150-5250 MHz, koje rade u skladu s točkama 5.447A i 5.447B RR-a, provode uskladivanje na ravnopravnoj osnovi u skladu s točkom 9.11a RR-a s Upravama nadležnim za negeostacionarne satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a i bile su u uporabi do 17. studenoga 1995. Satelitske mreže, koje rade u skladu s točkom 5.446 RR-a, a u uporabi su nakon 17. studenoga 1995., na mogu zahtijevati zaštitu, niti smiju stvarati štetne smetnje postajama u nepokretnoj satelitskoj službi koje rade u skladu s točkama 5.447A i 5.447B RR-a. |
| 5.447D | Namjena radiofrekvenčnog pojasa 5250-5255 MHz za službu istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na aktivne senzore na svemirskom plovilu. Druge uporabe ovoga pojasa u službi istraživanja svemira na sekundarnoj su osnovi (WRC-97). |
| 5.447F | U radiofrekvenčnom pojasu 5250-5350 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od radiolokacijske službe, satelitske službe istraživanja Zemlje (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno). Ove službe ne smiju nametati strožu mjerila zaštite za pokretnu službu, na temelju značajka sustava i mjerila smetnja, od mjerila utvrđenih u preporukama ITU-R M.1638-0 i ITU-R RS.1632-0. |
| 5.448A | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 5250-5350 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smije ograničavati budući razvoj i primjenu radiolokacijske službe. |
| 5.448B | Satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) u radiofrekvenčnom pojasu 5350-5460 MHz ne smije stvarati štetne smetnje niti ograničavati uporabu i razvoj zrakoplovne radionavigacijske službe. |
| 5.448C | Služba istraživanja svemira (aktivna) u radiofrekvenčnom pojasu 5350-5750 MHz ne smije stvarati štetne smetnje niti zahtijevati zaštitu od drugih radiokomunikacijskih službi kojima je taj pojas namijenjen (WRC-03). |
| 5.448D | U radiofrekvenčnom pojasu 5350-5470 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, koji rade u skladu s točkom 5.449 RR-a. |
| 5.449 | Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 5350-5470 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na zrakoplovne radare i pripadajuće radiofarove. |
| 5.450A | U radiofrekvenčnom pojasu 5470-5725 MHz radijske postaje u pokretnoj službi ne smiju zahtijevati zaštitu od radiodeterminacijskih službi. Radiodeterminacijske službe ne smiju nametati strožu mjerila zaštite za pokretnu službu, na temelju značajka sustava i mjerila smetnja, od mjerila utvrđenih u preporuci ITU-R M.1638-0. |
| 5.450B | U radiofrekvenčnom pojasu 5470-5650 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi, osim radara na Zemlji koji se upotrebljavaju u meteorološke svrhe u radiofrekvenčnom pojasu 5600-5650 MHz, ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sustava u pomorskoj radionavigacijskoj službi. |
| 5.452 | Između 5600 MHz i 5650 MHz radari postavljeni na tlu, koji se koriste za meteorološke svrhe, smiju raditi na ravnopravnoj osnovi s postajama u pomorskoj radionavigacijskoj službi. |
| 5.457A | U radiofrekvenčnim pojasmima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz zemaljske postaje na plovilima mogu komunicirati sa svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba mora biti uskladena s Rezolucijom 902 (WRC-03). U radiofrekvenčnom pojasu 5925-6425 MHz zemaljske postaje na plovilima, koje komuniciraju sa svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi, mogu uporabiti odašiljačke antene promjera 1,2 m i raditi bez prethodna dogovora s bilo kojom Upravom, ako su udaljene najmanje 330 km od crte najniže oseke koju je službeno priznala priobalna država. Sve se druge odredbe Rezolucije 902 (WRC-03) primjenjuju. |
| 5.457B | U radiofrekvenčnim pojasmima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz zemaljske postaje na plovilima mogu raditi sa značajkama i uz uvjete utvrđene Rezolucijom 902 (WRC-03) u Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Komorima, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Jordanu, Kuvajtu, Libiji, Maroku, Mauritaniji, Omanu, Kataru, Siriji, Sudaru, Tunisu i Jemenu, u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi. Takva uporaba mora biti uskladena s Rezolucijom 902 (WRC-03). |
| 5.458 | U radiofrekvenčnom pojasu 6425-7075 MHz provode se mjerena pasivnim mikrovalnim senzorima iznad oceana. U radiofrekvenčnom pojasu 7075-7250 MHz provode se mjerena pasivnim mikrovalnim senzorima. Uprave moraju uzeti u obzir potrebe satelitske službe istraživanja Zemlje (pasivno) i službe istraživanja svemira (pasivno) pri budućem planiranju uporabe ovih pojasa. |
| 5.458A | Pri dodjelama svemirskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvenčnom pojasu 6700-7075 MHz, Uprave moraju poduzeti sve praktične mjere u svrhu zaštite promatranja spektralnih linija od štetnih smetnja neželjenih emisija u radioastronomskoj službi u radiofrekvenčnom pojasu 6650-6675,2 MHz. |
| 5.458B | Namjena za nepokretnu satelitsku službu (svemir-Zemlja) u radiofrekvenčnom pojasu 6700-7075 MHz ograničena je na napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi te podliježe uskladivanju prema točki 9.11A RR-a. Uporaba radiofrekvenčnog pojasa 6700-7075 MHz (svemir-Zemlja) za napojne linkove negeostacionarnih satelitskih sustava u pokretnoj satelitskoj službi ne podliježe točki 22.2 RR-a. |

| | |
|---------|--|
| 5.458C | Uprave, koje podnose zahtjeve u radiofrekvencijskom pojasu 7025-7075 MHz (Zemlja-svemir) za geostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi nakon 17. studenoga 1995., moraju se savjetovati, u skladu s odgovarajućim ITU-R preporukama, s Upravama koje su prijavile i pustile u rad negeostacionarne satelitske sustave u ovom pojasu prije 18. studenoga 1995., na temelju zahtjeva tih Uprava. Svrha je tog savjetovanja olakšati zajednički rad obaju sustava – geostacionarnih satelitskih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi i negeostacionarnih satelitskih sustava u ovom pojasu. |
| 5.460 | U radiofrekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz ne smije biti nikakvih emisija od službe istraživanja svemira (Zemlja-svemir) namijenjene za duboki svemir. Geostacionarni sateliti u službi istraživanja svemira, koji rade u radiofrekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih ili budućih postaja nepokretnе i pokretnе službe, a točka 5.43A RR-a nije primjenjiva. |
| 5.460A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7190-7250 MHz (Zemlja-svemir) u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ograničena je na praćenje, udaljeno mjerjenje i upravljanje radom svemirske letjelice. Svemirske postaje, koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (Zemlja-svemir) u radiofrekvencijskom pojasu 7190-7250 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih i budućih postaja u nepokretnoj i pokretnoj službi te se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. Primjenjuje se točka 9.17 RR-a. Dodatno, kako bi se osigurala zaštita postojećeg i budućeg razvoja pokretnih i nepokretnih služba, lokacija postaja na Zemlji koje podržavaju svemirske letjelice u satelitskoj službi istraživanja Zemlje u geostacionarnoj i negeostacionarnoj orbiti, održavat će međusobnu udaljenost od najmanje 10 km, odnosno 50 km od odgovarajućih granica susjednih država, osim ako kraće udaljenosti nisu dogovorene između odgovarajućih Uprava. |
| 5.460B | Svemirske postaje u geostacionarnoj orbiti, koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (Zemlja-svemir) u frekvencijskom pojasu 7190-7235 MHz, ne mogu tražiti zaštitu od postojećih i budućih postaja službe istraživanja svemira te se ne primjenjuje točka 5.43A RR-a. |
| 5.461 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 7250-7350 MHz (svemir-Zemlja) i 7900-8025 MHz (Zemlja-svemir) također su namijenjeni pokretnoj satelitskoj službi na primarnoj osnovi, u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. |
| 5.461A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7450-7550 MHz u meteorološkoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je negeostacionarne satelitske sustave. Negeostacionarni meteorološki satelitski sustavi u ovom pojasu, koji su prijavljeni prije 30. studenoga 1997., mogu nastaviti s radom na primarnoj osnovi do kraja njihova roka uporabe. |
| 5.461AA | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7375-7750 MHz u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne satelitske mreže. |
| 5.461AB | U radiofrekvencijskom pojasu 7375-7750 MHz postaje na Zemlji u pomorskoj pokretnoj satelitskoj službi ne mogu tražiti zaštitu, niti ogranicavati uporabu i razvoj postaja u nepokretnoj i pokretnoj službi, osim zrakoplovne pokretnе službe. Ne primjenjuje se točka 5.43A RR-a. |
| 5.461B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 7750-7850 MHz u meteorološkoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je na negeostacionarne satelitske sustave. |
| 5.462A | U Regijama 1 i 3 (osim Japana) u radiofrekvencijskom pojasu 8025-8400 MHz satelitska služba istraživanja Zemlje uz uporabu geostacionarnih satelita ne smije, bez suglasnosti Uprave na koju se to odnosi, stvarati gustoću toka snage za pripadajuće upadne kuteve (θ) veću od sljedećih vrijednosti: -135 dB(W/m ²) u pojasu od 1 MHz za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ -135 + 0,5 ($\theta - 5$) dB(W/m ²) u pojasu od 1 MHz za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ -125 dB(W/m ²) u pojasu od 1 MHz za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ |
| 5.463 | Nije dopušteno odašiljanje postajama na zrakoplovu u radiofrekvencijskom pojasu 8025-8400 MHz. |
| 5.465 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8400-8450 MHz u službi istraživanja svemira ograničena je na duboki svemir. |
| 5.469A | U radiofrekvencijskom pojasu 8550-8650 MHz radijske postaje satelitske službe istraživanja Zemlje (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti ogranicavati uporabu i razvoj radijskih postaja radiolokacijske službe. |
| 5.470 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 8750-8850 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na Dopplerova navigacijska pomagala na zrakoplovu, sa središnjom radijskom frekvencijom od 8800 MHz. |
| 5.471 | Dodatna namjena – u Alžiru, Njemačkoj, Bahreinu, Belgiji, Kini, Egipatu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Francuskoj, Grčkoj, Indoneziji, Iranu, Libiji, Nizozemskoj, Kataru i Sudanu radiofrekvencijski pojasi 8825-8850 MHz i 9000-9200 MHz također su namijenjeni za pomorsku radionavigacijsku službu na primarnoj osnovi, isključivo za rad obalnih radara. |
| 5.472 | U radiofrekvencijskim pojasima 8850-9000 i 9200-9225 MHz pomorska radionavigacijska služba ograničena je na obalne radare. |
| 5.473 | Dodatna namjena – u Armeniji, Austriji, Azerbajdžanu, Bjelarusu, Kubi, Ruskoj Federaciji, Gruziji, Madarskoj, Mongoliji, Uzbekistanu, Poljskoj, Kirgistanu, Rumunjskoj, Tadžikistanu, Turkmenistanu i Ukrajini radiofrekvencijski pojasi 8850-9000 MHz i 9200-9300 MHz također su namijenjeni za radionavigacijsku službu na primarnoj osnovi (WRC-07). |
| 5.473A | U radiofrekvencijskom pojasu 9000-9200 MHz radijske postaje u radiolokacijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od sustava utvrđenih u točki 5.337 RR-a, koji rade u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, ili od radarskih sustava u pomorskoj radionavigacijskoj službi, koji rade u ovom pojasu na primarnoj osnovi u državama navedenima u točki 5.471 RR-a. |
| 5.474 | U radiofrekvencijskom pojasu 9200-9500 MHz transponderi za potragu i spašavanje (SART) mogu se upotrebljavati u skladu s odgovarajućom ITU-R preporukom (vidjeti također članak 31. RR-a). |
| 5.474A | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 9200-9300 MHz i 9900-10400 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju širinu pojasa veću od 600 MHz, što se ne može u potpunosti smjestiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9300-9900 MHz. Takva uporaba podliježe sporazumu koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a između Alžira, Saudijske Arabije, Bahreina, Egipta, Indonezije, Irana, Libanona i Tunisa. Smatra se da Uprava, koja nije odgovorila u skladu s točkom 9.52 RR-a, nije prihvatala zahtjev za usklajivanjem. U tom slučaju, Uprava koja prijavljuje satelitski sustav u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) može zahtijevati pomoć Radiokomunikacijskog ureda ITU-a u skladu s pododjeljkom II.D članka 9. RR-a. |
| 5.474B | Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) moraju zadovoljiti odredbe preporuke ITU-R RS.2066-0. |
| 5.474C | Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) moraju zadovoljiti odredbe preporuke ITU-R RS.2065-0. |
| 5.474D | Postaje koje rade u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje ili tražiti zaštitu od postaja pomorske radionavigacijske službe ili radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 9200-9300 MHz, radionavigacijske ili radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 9900-10000 MHz i radiolokacijske službe u radiofrekvencijskom pojasu 10,0-10,4 GHz. |
| 5.475 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9300-9500 MHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na zrakoplovne meteorološke radare i radare na tlu. Nadalje, radarski farovi na tlu dopušteni su u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 9300-9320 MHz, uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje pomorskoj radionavigacijskoj službi. |

| | |
|--------|--|
| 5.475A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9300-9500 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju potrebnu širinu pojasa veću od 300 MHz, što se ne može u potpunosti zadovoljiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9500-9800 MHz. |
| 5.476A | U radiofrekvencijskom pojusu 9300-9800 MHz radijske postaje u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja koje rade u radionavigacijskoj službi i radiolokacijskoj službi. |
| 5.478A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 9800-9900 MHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na sustave koji zahtijevaju potrebnu širinu pojasa veću od 500 MHz, što se ne može u potpunosti zadovoljiti unutar radiofrekvencijskog pojasa 9300-9800 MHz. |
| 5.478B | U radiofrekvencijskom pojusu 9800-9900 MHz radijske postaje u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u nepokretnoj službi kojima je ovaj pojas dodijeljen na sekundarnoj osnovi. |
| 5.479 | Radiofrekvencijski pojas 9975-10025 MHz također je namijenjen meteorološkoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi za uporabu meteoroloških radara. |
| 5.482 | U radiofrekvencijskom pojusu 10,6-10,68 GHz snaga privredna anteni kod radijskih postaja u nepokretnoj službi i pokretnoj službi osim zrakoplovne pokretne službi ne smije biti veća od -3 dBW. Ovo ograničenje može se prekoracići u skladu sa sporazumom koji se sklapa prema postupku iz točke 9.21 RR-a. |
| 5.482A | Za dijeljenje radiofrekvencijskog pojasa 10,6-10,68 GHz između satelitske (pasivne) službe istraživanja Zemlje te nepokretnе i pokretnе službe, osim zrakoplovne pokretne službe, primjenjuje se Rezolucija 751 (WRC-07). |
| 5.484 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 10,7-11,7 GHz u Regiji 1 u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove radiodifuzijske satelitske službe. |
| 5.484A | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 12,5-12,75 (svemir-Zemlja), 13,75-14,5 GHz (Zemlja-svemir), 17,8-18,6 GHz (svemir-Zemlja), 19,7-20,2 GHz (svemir-Zemlja), 27,5-28,6 GHz (Zemlja-svemir) i 29,5-30 GHz (Zemlja-svemir) za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za uskladivanje s drugim negeostacionarnim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovim radiofrekvencijskim pojasima moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvativljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada. |
| 5.487 | U radiofrekvencijskom pojusu 11,7-12,5 GHz u Regijama 1 i 3 nepokretna služba, nepokretna satelitska služba, pokretna služba osim zrakoplovne pokretne službe i radiodifuzijska služba, u skladu s njihovim namjenama, ne smiju stvarati štetne smetnje, niti zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s odredbama plana za Regije 1 i 3 iz Dodatka 30 RR-a. |
| 5.487A | Dodata načina – radiofrekvencijski pojas 11,7-12,5 GHz u Regiji 1 također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, uz ograničenje na negeostacionarne sustave, te podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za uskladivanje s drugim negeostacionarnim satelitskim sustavima u nepokretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za negeostacionarne satelitske sustave u nepokretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o uskladivanju ili prijavi za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u nepokretnoj satelitskoj službi u ovom radiofrekvencijskom pojusu moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvativljiva smetnja koja može nastati tijekom njihova rada. |
| 5.492 | Dodjele radijskim postajama u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje su uskladene s odgovarajućim regionalnim planom ili su unesene na popis za Regije 1 i 3 iz Dodatka 30 RR-a, mogu se također upotrebljavati za odašiljanje u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), uz uvjet da takvo odašiljanje ne stvara više smetnja, ili ne zahtijeva veću zaštitu od smetnja, nego odašiljanje u radiodifuzijskoj satelitskoj službi koje se obavlja u skladu s navedenom planom ili popisom. |
| 5.497 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 13,25-13,4 GHz u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi ograničena je na Dopplerova navigacijska pomagala. |
| 5.498A | Satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno), koje rade u radiofrekvencijskom pojusu 13,25-13,4 GHz, ne smiju stvarati štetne smetnje zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi, niti ograničavati njezinu uporabu i razvoj. |
| 5.501A | Namjena radiofrekvencijskog pojasa 13,65-13,75 GHz za službu istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na aktivne senzore na svemirskom plovilu. Druge su uporabe ovoga pojusa u službi istraživanja svemira na sekundarnoj osnovi. |
| 5.501B | U radiofrekvencijskom pojusu 13,4-13,75 GHz satelitska služba istraživanja Zemlje (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno) ne smiju stvarati štetne smetnje radiolokacijskoj službi, niti ograničavati njezinu uporabu i razvoj. |
| 5.502 | U radiofrekvencijskom pojusu 13,75-14 GHz postaja na Zemlji u geostacionarnoj mreži nepokretne satelitske službe mora imati najmanji antenski promjer od 1,2 m, a postaja na Zemlji u negeostacionarnom sustavu nepokretnе satelitske službe mora imati najmanji antenski promjer od 4,5 m. Nadalje, ekvivalentna izotropno izražena snaga (e.i.r.p.), prosječno u tijeku jedne sekunde, od radijske postaje u radiolokacijskoj ili radionavigacijskoj službi ne smije biti veća od 59 dBW za elevacijske kutove veće od 2° te 65 dBW za manje elevacijske kutove. Prije nego što bilo koja Uprava započne upotrebljavati postaju na Zemlji u geostacionarnoj satelitskoj mreži u nepokretnoj satelitskoj službi u ovom pojusu s antenskim promjerom manjim od 4,5 m, mora osigurati da gustoća toka snage, koju stvara ta postaja na Zemlji, nije veća od sljedećih vrijednosti: - -115 dB(W/(m ² .10 MHz)) za više od 1% vremena, izračenog na 36 m iznad morske razine u vrijeme oseke, u skladu sa službenim podacima nadležnog državnog tijela - -115 dB(W/(m ² .10 MHz)) za više od 1% vremena, izračenog na 3 m iznad površine tla na granici područja određene Uprave koja upotrebljava ili planira uporabu kopnenih pokretnih radara u ovom pojusu, osim ako nije sklopljen prethodni sporazum. Za postaje na Zemlji u nepokretnoj satelitskoj službi, kojima je antenski promjer jednak ili veći od 4,5 m, ekvivalentna izotropno izražena snaga (e.i.r.p.) bilo koje emisije mora iznositi najmanje 68 dBW te ne smije biti veća od 85 dBW. |

| | |
|--------|---|
| 5.503 | <p>U radiofrekvencijskom pojasu 13,75-14 GHz geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke za prethodnu objavu prije 31. siječnja 1992., moraju raditi na ravnopravnoj osnovi s radijskim postajama u neprekretnoj satelitskoj službi. Nakon tog dana nove geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira radit će na sekundarnoj osnovi. Dok ove geostacionarne svemirske postaje u službi istraživanja svemira, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke za prethodnu objavu prije 31. siječnja 1992., ne prestanu s radom u ovom pojasu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - e.i.r.p. gustoća emisija bilo koje postaje na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, koja radi sa svemirskom postajom na geostacionarnoj satelitskoj orbiti, u radiofrekvencijskom pojasu 13,770-13,780 GHz ne smije biti veća od: <p>1. 4,7D + 28 dB(W/40 kHz), gdje je »D« antenski promjer (m) postaje na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, za antenske promjere koji su jednaki ili veći od 1,2 m i manji od 4,5 m</p> |
| 5.504 | <p>2. $49,2 + 20 \log(D/4,5)$ dB(W/40 kHz), gdje je »D« antenski promjer (m) postaje na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, za antenske promjere koji su jednaki ili veći od 4,5 m i manji od 31,9 m</p> <p>3. $66,2 \text{ dB}(W/40 \text{ kHz})$ za bilo koju postaju na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, kojoj je antenski promjer (m) jednak ili veći od 31,9 m</p> <p>4. $56,2 \text{ dB}(W/4 \text{ kHz})$ za uskopojasne emisije (manje od 40 kHz potrebne širine pojasa) postaja na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, kojima je antenski promjer jednak ili veći od 4,5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - e.i.r.p. gustoća emisija bilo koje postaje na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi, koja radi sa svemirskom postajom na negeostacionarnoj satelitskoj orbiti, ne smije biti veća od 51 dBW u pojasu od 6 MHz između 13,772 GHz i 13,778 GHz. <p>Može se upotrebljavati automatsko upravljanje snagom kako bi se povećala e.i.r.p. gustoća u ovim radiofrekvencijskim pojasima i nadomjestilo slabljenje uslijed kiše, u mjeri u kojoj gustoća toka snage svemirske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi ne premašuje vrijednost što se dobije uporabom postaje na Zemlji, kojoj e.i.r.p. ispunjava navedena ograničenja u uvjetima vedrog vremena.</p> |
| 5.504A | <p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 14-14,3 GHz u radionavigacijskoj službi mora osigurati dostatnu zaštitu za svemirske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi.</p> |
| 5.504B | <p>U radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz postaje na Zemlji smještene na zrakoplovu u sekundarnoj zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj službi mogu također komunicirati sa svemirskim postajama u neprekretnoj satelitskoj službi, pri čemu se primjenjuju odredbe točke 5.29, 5.30 i 5.31 RR-a.</p> |
| 5.506A | <p>Postaje na Zemlji smještene na zrakoplovu, koje rade u zrakoplovnoj pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz, moraju zadovoljavati odredbe preporuke ITU-R M.1643-0 (Prilog 1, Dio C), u odnosu na bilo koju radijsku postaju radioastronomске službe koja obavlja promatranja u radiofrekvencijskom pojasu 14,47-14,5 GHz na području Španjolske, Francuske, Indije, Italije, Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske te Južne Afrike.</p> |
| 5.511C | <p>U radiofrekvencijskom pojasu 14-14,5 GHz brodskе postaje na Zemlji, kojima je vrijednost e.i.r.p. veća od 21 dBW, moraju raditi uz iste uvjete kao i brodskе postaje na Zemlji, kao što je utvrđeno Rezolucijom 902 (WRC-03). Ova napomena ne primjenjuje se na brodskе postaje na Zemlji za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke iz Dodatka 4 RR-a prije 5. srpnja 2003.</p> |
| 5.511D | <p>Radijske postaje u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi moraju ograničiti efektivni e.i.r.p. u skladu s preporukom ITU-R S.1340-0. Najmanja udaljenost uskladivanja u svrhu zaštite zrakoplovnih radionavigacijskih postaja (primjenjuje se točka 4.10 RR-a) od štetnih smetnja, koje stvaraju napojni linkovi postaja na Zemlji, kao i najveći e.i.r.p. koji napojni link postaje na Zemlji odašilje u lokalnoj vodoravnoj ravnini, moraju biti uskladjeni s preporukom ITU-R S.1340-0.</p> |
| 5.511E | <p>Sustavi neprekretnе satelitske službe, za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke za prethodnu objavu do 21. studenoga 1997., mogu raditi u radiofrekvencijskim pojasima 15,4-15,43 GHz i 15,63-15,7 GHz u smjeru svemir-Zemlja te u radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 u smjeru Zemlja-svemir. U radiofrekvencijskim pojasima 15,4-15,43 GHz i 15,65-15,7 GHz emisije negeostacionarnih svemirskih postaja ne smiju premašiti ograničenja gustoće toka snage na površini Zemlje od $-146 \text{ dB}(W/(m}^2\text{-MHz})$ za bilo koji upadni kut. U radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 GHz, u kojem određena Uprava planira emisije negeostacionarnih svemirskih postaja koje su veće od $-146 \text{ dB}(W/(m}^2\text{-MHz})$ za bilo koji upadni kut, mora provesti uskladivanje s drugim Upravama na koje se to odnosi, u skladu s točkom 9.11A RR-a. Radijske postaje u neprekretnoj satelitskoj službi, koje rade u radiofrekvencijskom pojasu 15,63-15,65 GHz u smjeru Zemlja-svemir, ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u zrakoplovnoj radionavigacijskoj službi (primjenjuje se točka 4.10 RR-a).</p> |
| 5.511F | <p>Gustoća toka snage pri radu radiolokacijskih postaja u radiofrekvencijskom pojasu 15,4-15,7 GHz ne smije prijeći razinu od $-156 \text{ dB}(W/m}^2$ u pojasu širine 50 MHz u radiofrekvencijskom pojasu od 15,35 GHz do 15,4 GHz za više od 2% vremena, radi zaštite radioastronomski sluzbe na bilo kojoj lokaciji radioastronomskog opservatorija.</p> |
| 5.513A | <p>Aktivni senzori na svemirskim plovilima u radiofrekvencijskom pojasu 17,2-17,3 GHz ne smiju stvarati štetne smetnje. niti ograničavati razvoj radiolokacijske službe i drugih radiokomunikacijskih služba kojima je ovaj pojas namijenjen na primarnoj osnovi.</p> |
| 5.516 | <p>Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 17,3-18,1 GHz za geostacionarne satelitske sustave u neprekretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove za radiodifuzijsku satelitsku službu. Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 17,3-18,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1 i 3 za negeostacionarne satelitske sustave u neprekretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.12 RR-a za uskladivanje s drugim negeostacionarnim satelitskim sustavima u neprekretnoj satelitskoj službi. Negeostacionarni satelitski sustavi u neprekretnoj satelitskoj službi ne mogu zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u neprekretnoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s Radijskim propisima ITU-a, bez obzira na dan kada je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju ili prijavu za negeostacionarne satelitske sustave u neprekretnoj satelitskoj službi, te potpune podatke o uskladivanju ili prijavu za geostacionarne satelitske mreže, pri čemu se točka 5.43A RR-a ne primjenjuje. Negeostacionarni satelitski sustavi u neprekretnoj satelitskoj službi u ovom radiofrekvencijskom pojasu moraju raditi na način da se bez odgode uklanja svaka neprihvataljiva sметnja koja može nastati tijekom njihova rada.</p> |
| 5.516A | <p>U radiofrekvencijskom pojasu 17,3-17,7 GHz postaje na Zemlji u neprekretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u Regiji 1 ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja napojnih linkova u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koji rade u skladu s Dodatkom 30A RR-a, niti ograničavati zemljopisni položaj radijskih postaja napojnih linkova u radiodifuzijskoj satelitskoj službi unutar područja rada tih napojnih linkova.</p> |

| | |
|---------------|---|
| 5.516B | <p>Sljedeći radiofrekvencijski pojasi određeni su za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj satelitskoj službi (HDFSS):</p> <p>17,3-17,7 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1 18,3-19,3 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 2 19,7-20,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regijama 1, 2 i 3 39,5-40 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1 40-40,5 GHz (svemir-Zemlja) u Regijama 1, 2 i 3 40,5-42 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 2 47,5-47,9 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1 48,2-48,54 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1 49,44-50,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regiji 1</p> |
| i | <p>27,5-27,82 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 1 28,35-28,45 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2 28,45-28,94 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1, 2 i 3 28,94-29,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 2 i 3 29,25-29,46 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2 29,46-30 GHz (Zemlja-svemir) u Regijama 1, 2 i 3 48,2-50,2 GHz (Zemlja-svemir) u Regiji 2</p> <p>Ovo određenje ne isključuje uporabu ovih pojasa za druge primjene u nepokretnoj satelitskoj službi ili za druge radiokomunikacijske službe kojima su ovi pojasi namijenjeni na su-primarnoj osnovi, te ne određuje red prvenstva u Radijskim propisima ITU-a između korisnika tih pojasa, o čemu Uprave moraju voditi računa pri razmatranju regulatornih odredaba vezanih uz ove pojase (vidjeti Rezoluciju 143 (WRC-03)).</p> |
| 5.519 | Dodatna namjena – radiofrekvencijski pojasi 18,0-18,3 GHz u Regiji 2 i 18,1-18,4 GHz u Regiji 1 i 3 također su namijenjeni za meteorološku satelitsku službu (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Uporaba navedenih pojasa ograničena je na geostacionarne satelite (WRC-07). |
| 5.520 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 18,1-18,4 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) ograničena je na napojne linkove geostacionarnih satelitskih sustava u radiodifuzijskoj satelitskoj službi. |
| 5.522A | Emisije nepokretno službe i nepokretne satelitske službe u radiofrekvencijskom pojusu 18,6-18,8 GHz ograničene su na vrijednosti utvrđene u točkama 21.5A i 21.16.2 RR-a. |
| 5.522B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 18,6-18,8 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne sustave i na sustave kojima je apogej orbite veći od 20.000 km. |
| 5.523A | Uporaba radiofrekvencijskih pojasa 18,8-19,3 GHz (svemir-Zemlja) i 28,6-29,1 GHz (Zemlja-svemir) u geostacionarnim i negeostacionarnim mrežama nepokretne satelitske službe podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje. |
| 5.523B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 19,3-19,6 GHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba predmet podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, dok se točka 22.2 RR-a ne primjenjuje. |
| 5.523C | Točka 22.2 RR-a i nadalje se primjenjuje u radiofrekvencijskim pojasima 19,3-19,6 GHz i 29,1-29,4 GHz, između napojnih linkova negeostacionarnih mreža pokretne satelitske službe i onih mreža nepokretne satelitske službe za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju prema Dodatku 4 RR-a, ili podatke o prijavi do 18. studenoga 1995. |
| 5.523D | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 19,3-19,7 GHz (svemir-Zemlja) za geostacionarne sustave u nepokretnoj satelitskoj službi i napojne linkove za negeostacionarne satelitske sustave u pokretnoj satelitskoj službi podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, ali ne i odredbama točke 22.2 RR-a. |
| 5.523E | Točka 22.2 RR-a i nadalje se primjenjuje u radiofrekvencijskim pojasima 19,6-19,7 GHz i 29,4-29,5 GHz, između napojnih linkova negeostacionarnih mreža pokretne satelitske službe i onih mreža nepokretne satelitske službe za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio potpune podatke o uskladivanju prema Dodatku 4 RR-a, ili podatke o prijavi do 21. studenoga 1997. |
| 5.524 | Dodatna namjena – u Afganistanu, Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Bruneju Darussalamu, Kamerunu, Kini, Kongu, Kostarici, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Gabonu, Gvatemali, Gvineji, Indiji, Iranu, Iraku, Izraelu, Japanu, Jordanu, Kuvajtu, Libanonu, Maleziji, Maliju, Maroku, Mauritaniji, Nepalu, Nigeriji, Omanu, Pakistalu, Filipinima, Kataru, Siriji, Demokratskoj Republici Kongu, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Singapuru, Somaliji, Sudanu, Južnom Sudanu, Čadu, Togou i Tunisu radiofrekvencijski pojas 19,7-21,2 GHz također je namijenjen za nepokretnu i pokretnu službu na primarnoj osnovi. Ova dodatna uporaba ne smije nametnuti ograničenja na razinu gustoće toka snage svemirske postaje u nepokretnoj satelitskoj službi u pojusu 19,7-21,2 GHz i svemirske postaje u pokretnoj satelitskoj službi u pojusu 19,7-20,2 GHz, gdje je pokretna satelitska služba dodijeljena na primarnoj osnovi. |
| 5.525 | Kako bi se olakšalo međuregionalno uskladivanje između mreža u pokretnoj satelitskoj službi i nepokretnoj satelitskoj službi, radijske frekvencije nositelja u pokretnoj satelitskoj službi, koje su najosjetljivije na smetnje, moraju biti smještene, u najvećoj mogućoj mjeri, u gornjim dijelovima radiofrekvencijskih pojasa 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz. |
| 5.526 | U radiofrekvencijskim pojasima 20,1-20,2 GHz i 29,9-30 GHz u Regijama 1 i 3 mreže koje se upotrebljavaju i u nepokretnoj satelitskoj službi, i u pokretnoj satelitskoj službi, mogu sadržavati linkove između postaja na Zemlji na određenim ili neodređenim točkama, ili dok su u pokretu, putem jednog ili više satelita, za komunikacije točka-točka i točka-više točaka. |
| 5.527 | U radiofrekvencijskim pojasima 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se na pokretnu satelitsku službu. |
| 5.527A | Rad postaja na Zemlji u pokretu koje komuniciraju s nepokretnom satelitskom službom podliježe odredbama Rezolucije 156 (WRC-15). |

| | |
|--------|---|
| 5.528 | Namjena za pokretnu satelitsku službu predviđena je za mreže koje upotrebljavaju antene s uskim snopom pokrivanja i druge napredne tehnologije na svemirskim postajama. Uprave, koje upravljaju sustavima u pokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvenčijskom pojasu 19,7-20,1 GHz u Regiji 2 i u radiofrekvenčijskom pojasu 20,1-20,2 GHz, moraju poduzeti sve praktične mjeru kako bi osigurale neprekinutu raspoloživost ovih pojasa za Uprave koje upravljaju nepokretnim i pokretnim sustavima u skladu s odredbama točke 5.524 RR-a. |
| 5.530A | Ako nije drukčije dogovoreno između odgovarajućih Uprava, bilo koja postaja u nepokretnoj ili pokretnoj službi pojedine Uprave ne smije stvarati gustoću toka snage veću od -120,4 dB ($W/(m^2 \cdot MHz)$) 3 metra iznad tla u bilo kojoj točki područja druge Uprave u Regiji 1 i Regiji 3 za više od 20% vremena. U provedbi izračuna Uprave trebaju primjenjivati najnovije izdanie preporuke ITU-R P.452 (također vidjeti najnovije izdanie preporuke ITU-R BO.1898). |
| 5.530B | U radiofrekvenčijskom pojasu 21,4-22 GHz, u svrhu omogućivanja razvoja radiodifuzijske satelitske službe, Uprave u Regiji 1 i Regiji 3 potiču se da ne postavljaju radijske postaje u pokretnoj službi te da ograniče postavljanje radijskih postaja u nepokretnoj službi za veze točka-točka. |
| 5.530C | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 21,4-22 GHz podliježe odredbama Rezolucije 755 (WRC-12). |
| 5.530D | Vidjeti Rezoluciju 555 (WRC-12). |
| 5.532 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 22,21-22,5 GHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno) i službi istraživanja svemira (pasivno) ne smije nametati ograničenja nepokretnoj službi i pokretnoj službi, osim zrakoplovne pokretnе službe. |
| 5.535A | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir) u nepokretnoj satelitskoj službi ograničena je na geostacionarne satelitske sustave i napojne linkove prema negeostacionarnim satelitskim sustavima u pokretnoj satelitskoj službi. Takva uporaba podliježe primjeni odredaba točke 9.11A RR-a, ali ne i odredbama točke 22.2 RR-a, osim u slučajevima navedenima u točkama 5.523C i 5.523E RR-a, gdje takva uporaba ne podliježe odredbama točke 9.11A RR-a, ali i nadalje podliježe primjeni postupaka iz članka 9. (osim točke 9.11A) i članka 11. RR-a, kao i odredbama točke 22,2 RR-a. |
| 5.536 | Uporaba radiofrekvenčijskog pojasa 25,25-27,5 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na primjene vezane uz istraživanje svemira i satelitsko istraživanje Zemlje, kao i na prijenos podataka koji potječu od industrijskih i medicinskih aktivnosti u svemiru. |
| 5.536A | Uprave, koje upravljaju postajama na Zemlji u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ili službi istraživanja svemira, ne mogu zahtijevati zaštitu od radijskih postaja u nepokretnim i pokretnim službama, kojima upravljaju druge Uprave. Nadalje, postaje na Zemlji u satelitskoj službi istraživanja Zemlje ili službi istraživanja svemira moraju raditi u skladu s preporukom ITU-R SA.1862. |
| 5.538 | Dodatna namjena – radiofrekvenčni pojasi 27,500-27,501 GHz i 29,999-30,000 GHz također su namijenjeni nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, za odašiljanje radiofarova koje je namijenjeno za upravljanje snagom uzlaznog linka. Takvo odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja ne smije premašiti ekvivalentnu izotropnu izraženu snagu (e.i.r.p.) od +10 dBW u smjeru susjednih satelita na geostacionarnoj satelitskoj orbiti. |
| 5.539 | Radiofrekvenčni pojasi 27,5-30 GHz može se upotrebljavati u nepokretnoj satelitskoj službi (Zemlja-svemir) za rad napojnih linkova za radiodifuzijsku satelitsku službu. |
| 5.540 | Dodatna namjena – radiofrekvenčni pojasi 27,501-29,999 GHz također je namijenjen nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na sekundarnoj osnovi za odašiljanje radiofarova, koje je namijenjeno za upravljanje snagom uzlaznog linka. |
| 5.541 | U radiofrekvenčijskom pojasu 28,5-30 GHz satelitska služba istraživanja Zemlje ograničena je na prijenos podataka između radijskih postaja, a ne na primarno prikupljanje podataka uz pomoć aktivnih ili pasivnih senzora. |
| 5.541A | Napojni linkovi negeostacionarnih mreža u pokretnoj satelitskoj službi i geostacionarnih mreža u nepokretnoj satelitskoj službi, koje rade u radiofrekvenčijskom pojasu 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir), moraju primjenjivati prilagodljivo upravljanje snagom uzlaznog linka ili druge postupke nadomeštanja fedinga koji omogućuju da se odašiljanje postaja na Zemlji odvija na razini snage potrebne za osiguranje traženih značajka linka, uz istodobno smanjenje razine uzajamnih smetnja između obje mreže. Ovi postupci primjenjuju se na mreže za koje je Radiokomunikacijski ured ITU-a zaprimio podatke o uskladivanju prema Dodatku 4 RR-a nakon 17. svibnja 1996., pa sve dok ih ne izmjeni buduća mjerodavna svjetska radiokomunikacijska konferencija. Uprave, koje su podnijele podatke o uskladivanju prema Dodatku 4 RR-a prije navedenog dana, potiču se na uporabu ovih postupaka u najvećoj mogućoj mjeri. |
| 5.543 | Radiofrekvenčni pojasi 29,95-30 GHz može se upotrebljavati za linkove svemir-svemir u satelitskoj službi istraživanja Zemlje na sekundarnoj osnovi, za potrebe telemetrije, praćenja staze i upravljanja. |
| 5.547 | Radiofrekvenčni pojasi 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz i 64-66 GHz na raspolažanju su za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj službi (vidjeti Rezoluciju 75 (WRC-2000)), o čemu Uprave moraju voditi računa pri razmatranju regulatornih odredaba u vezi s ovim pojasmima. Uprave također moraju voditi računa, na prikidan način, o mogućim ograničenjima za primjene sustava visoke gustoće u nepokretnoj službi, zbog moguće uporabe tih sustava u nepokretnoj satelitskoj službi u radiofrekvenčijskim pojasmima 39,5-40 GHz i 40,5-42 GHz (vidjeti točku 5.516B RR-a). |
| 5.547A | Uprave moraju poduzeti praktične mjeru kako bi svele na najmanju mjeru moguće smetnje između radijskih postaja u nepokretnoj službi i postaja na zrakoplovu u radionavigacijskoj službi u radiofrekvenčijskom pojusu 31,8-33,4 GHz, vodeći pritom računa o operativnim potrebama radarskih sustava na zrakoplovu. |
| 5.548 | Pri projektiranju sustava za međusatelitsku službu u radiofrekvenčijskom pojusu 32,3-33 GHz, za radionavigacijsku službu radiofrekvenčijskom pojusu 32-33 GHz te za službu istraživanja svemira (duboki svemir) u radiofrekvenčijskom pojusu 31,8-32,3 GHz, Uprave moraju poduzeti sve potrebne mjeru kako bi spriječile štetne smetnje između tih službi, imajući pritom u vidu sigurnosna obilježja radionavigacijske službe (vidjeti Preporuku 707 (WRC-03)). |
| 5.549A | U radiofrekvenčijskom pojusu 35,5-36,0 GHz srednja gustoća toka snage na površini Zemlje, koju stvara bilo koji senzor na svemirskom plovilu u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) ili službi istraživanja svemira (aktivno) za svaki kut veći od 0,8° od središta snopa, ne smije biti veća od -73,3 dB(W/m²) u ovom pojusu. |
| 5.550A | Na zajedničku uporabu radiofrekvenčijskog pojusa 36-37 GHz za satelitsku službu istraživanja Zemlje (pasivno) te nepokretni i pokretni službe primjenjuje se Rezolucija 752 (WRC-07). |

| | |
|--------|---|
| 5.551H | <p>Ekvivalentna gustoća toka snage (epfd) u radiofrekvenčijskom pojasu 42,5-43,5 GHz, koju stvaraju sve svemirske postaje u bilo kojem negeostacionarnom satelitskom sustavu u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja), ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi u radiofrekvenčijskom pojasu 42-42,5 GHz, ne smije biti veća od sljedećih vrijednosti na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje za više od 2% vremena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -230 dB(W/m²) u pojasu od 1GHz i -246 dB(W/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvenčijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje prijavljene kao teleskop s jednom paraboličnom antenom - -209 dB(W/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvenčijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje prijavljene kao postaja s vrlo dugom temeljnom linijom interferometrije. <p>Ove epfd vrijednosti ocjenjuju se metodologijom koja je utvrđena preporukom ITU-R S.1586-1, i uz primjenu referentnog antenskog dijagrama i najvećeg dobitka antene u radioastronomskoj službi, koji su utvrđeni preporukom ITU-R RA.1631-0, te se primjenjuju na cijelo nebo i za elevacijske kutove veće od najmanjega radnog kuta θ_{\min} radioteleskopa (za koji se kao osnovna vrijednost uzima 5°, u nedostatku prijavljene vrijednosti).</p> <p>Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomsku postaju koja je bila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u radu prije 5. srpnja 2003. i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. ili - prijavljena prije dana zaprimanja potpunih podataka o uskladištanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja. <p>Za druge radioastronomске postaje, koje su prijavljene nakon navedenih rokova, može se tražiti suglasnost Uprava koje su odobrile svemirske postaje. U Regiji 2 primjenjuje se Rezolucija 743 (WRC-03). Ograničenja navedena u ovoj napomeni mogu se premašiti na lokaciji radioastronomске postaje u bilo kojoj državi, uz suglasnost njezine Uprave.</p> |
| 5.551I | <p>Gustoća toka snage u radiofrekvenčijskom pojasu 42,5-43,5 GHz, koju stvara bilo koja geostacionarna svemirska postaja u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi u radiofrekvenčijskom pojasu 42-42,5 GHz, ne smije biti veća od sljedećih vrijednosti na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -137 dB(W/m²) u pojasu od 1 GHz i -153 dB(W/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvenčijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje prijavljene kao teleskop s jednom paraboličnom antenom - -116 dB(W/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz unutar radiofrekvenčijskog pojasa 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radioastronomске postaje prijavljene kao postaja s vrlo dugom temeljnom linijom interferometrije. |
| | <p>Ove vrijednosti primjenjuju se na svaku radioastronomsku postaju koja je bila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u radu prije 5. srpnja 2003. i prijavljena Radiokomunikacijskom uredu ITU-a prije 4. siječnja 2004. ili - prijavljena prije dana zaprimanja potpunih podataka o uskladištanju ili prijavi, prema Dodatku 4 RR-a, za svemirsku postaju na koju se primjenjuju navedena ograničenja. <p>Za druge radioastronomске postaje, koje su prijavljene nakon navedenih rokova, može se tražiti suglasnost Uprava koje su odobrile svemirske postaje. U Regiji 2 primjenjuje se Rezolucija 743 (WRC-03). Ograničenja navedena u ovoj napomeni mogu se premašiti na lokaciji radioastronomске postaje u bilo kojoj državi, uz suglasnost njezine Uprave.</p> |
| 5.552 | <p>Radiofrekvenčni spektar većim je dijelom namijenjen za nepokretnu satelitsku službu u radiofrekvenčijskim pojasima 42,5-43,5 GHz i 47,2-50,2 GHz za odašiljanje u smjeru Zemlja-svemir, nego za odašiljanje u smjeru svemir-Zemlja u radiofrekvenčijskom pojasu 37,5-39,5 GHz, kako bi se zadovoljile potrebe napojnih linkova do radiodifuzijskih satelita. Uprave se potiču na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi se očuvao radiofrekvenčni pojas 47,2-49,2 GHz za napojne linkove za radiodifuzijsku satelitsku službu, koja radi u radiofrekvenčijskom pojasu 40,5-42,5 GHz.</p> |
| 5.552A | <p>Namjena u nepokretnoj službi u radiofrekvenčijskim pojasima 47,2-47,5 GHz i 47,9-48,2 GHz određena je za radijske postaje na visokim platformama. Uporaba ovih pojasova podliježe odredbama Rezolucije 122 (Rev. WRC-07).</p> |
| 5.553 | <p>U radiofrekvenčijskim pojasima 43,5-47 GHz i 66-71 GHz radijske postaje u kopnenoj pokretnoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje svemirskim radiokomunikacijskim službama kojima su namijenjeni ovi pojasi (vidjeti točku 5.43 RR-a).</p> |
| 5.554 | <p>U radiofrekvenčijskim pojasima 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz i 252-265 GHz satelitski linkovi, koji spajaju kopnene postaje na određenim nepokretnim točkama, mogu također raditi kada se upotrebljavaju zajedno s pokretnom satelitskom službom ili radionavigacijskom satelitskom službom.</p> |
| 5.554A | <p>Uporaba radiofrekvenčijskih pojasova 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,2 GHz u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ograničena je na geostacionarne satelite.</p> |
| 5.555 | <p>Dodatna namjena – radiofrekvenčni pojas 48,94-49,04 GHz također je namijenjen radioastronomskoj službi na primarnoj osnovi.</p> |
| 5.555B | <p>Gustoća toka snage u radiofrekvenčijskom pojasu 48,94-49,04 GHz, koju stvara bilo koja geostacionarna svemirska postaja u nepokretnoj satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u radiofrekvenčijskim pojasima 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,2 GHz, ne smije biti veća od -151 dB(W/m²) u bilo kojem pojasu od 500 kHz na lokaciji radioastronomске postaje.</p> |
| 5.556 | <p>U radiofrekvenčijskim pojasima 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz i 64-65 GHz mogu se provoditi radioastronomski promatranja u skladu s važećim hrvatskim propisima.</p> |
| 5.556A | <p>Uporaba radiofrekvenčijskih pojasova 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz i 59-59,3 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, ne smije biti veća od -147 dB(W/(m²·100 MHz)) za sve upadne kutove.</p> |
| 5.557A | <p>U radiofrekvenčijskom pojasu 55,78-56,26 GHz, u svrhu zaštite radijskih postaja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (pasivno), najveća gustoća snage, koju odašiljač predaje anteni radijske postaje u nepokretnoj službi, ograničena je na -26 dB(W/MHz).</p> |
| 5.558 | <p>U radiofrekvenčijskim pojasima 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz i 191,8-200 GHz radijske postaje u zrakoplovnoj pokretnoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje međusatelitskoj službi (vidjeti točku 5.43 RR-a).</p> |

| | |
|--------|--|
| 5.558A | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 56,9-57 GHz u međusatelitskim sustavima ograničena je na linkove između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti i na odašiljanja s negeostacionarnih satelita u visokoj orbiti prema satelitima u niskoj orbiti. Za linkove između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti jednokratna gustoća toka snage na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, ne smije biti veća od -147 dB(W/(m ² .100 MHz)) za sve upadne kuteve. |
| 5.559 | U radiofrekvencijskom pojusu 59-64 GHz radari na zrakoplovu u radiolokacijskoj službi mogu raditi uz uvjet da ne stvaraju štetne smetnje međusatelitskoj službi (vidjeti točku 5.43 RR-a). |
| 5.559B | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 77,5-78 GHz u radiolokacijskoj službi ograničena je na radare malog dometa za primjene na tlu, uključujući automobiličke radare. Tehničke značajke tih radara utvrđene su u najnovijem izdanju preporuke ITU-R M.2057. Odredbe točke 4.10 RR-a ne primjenjuju se. |
| 5.560 | U radiofrekvencijskom pojusu 78-79 GHz radari smješteni na svemirskim postajama mogu raditi na primarnoj osnovi u satelitskoj službi istraživanja Zemlje i u službi istraživanja svemira. |
| 5.561 | U radiofrekvencijskom pojusu 74-76 GHz radijske postaje u nepokretnoj službi, pokretnoj službi i radiodifuzijskoj službi ne smiju stvarati štetne smetnje radijskim postajama u nepokretnoj satelitskoj službi ili u radiodifuzijskoj satelitskoj službi, koje rade u skladu s odlukama odgovarajuće konferencije za planiranje dodjele radijskih frekvencija u radiodifuzijskoj satelitskoj službi. |
| 5.561A | Radiofrekvencijski pojas 81-81,5 GHz također je namijenjen amaterskoj službi i amaterskoj satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi. |
| 5.562 | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 94-94,1 GHz u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i u službi istraživanja svemira (aktivno) ograničena je na radare za otkrivanje oblaka na svemirskim plovilima. |
| 5.562A | U radiofrekvencijskim pojasima 94-94,1 GHz i 130-134 GHz odašiljanje sa svemirskih postaja u satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno), koje je usmjereni u glavni snop radioastronomiske antene, može oštetići pojedine radioastronomiske prijamnike. Svemirske agencije, koje upravljaju takvim odašiljačima, i radioastronomiske postaje, na koje se to odnosi, moraju zajednički planirati svoje aktivnosti kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri izbjegle takve pojave. |
| 5.562B | Uporaba radiofrekvencijskih pojasova 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz, 155,5-158,5 GHz i 217-226 GHz ograničena je isključivo na svemirsku radioastronomiju. |
| 5.562C | Uporaba radiofrekvencijskog pojasa 116-122,25 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satellite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, te u blizini svih geostacionarnih orbitalnih položaja koje zauzimaju pasivni senzori, ne smije biti veća od -148 dB(W/(m ² .MHz)) za sve upadne kuteve. |
| 5.562E | Namjena za satelitsku službu istraživanja Zemlje (aktivno) ograničena je na radiofrekvencijski pojas 133,5-134 GHz. |
| 5.562F | U radiofrekvencijskom pojusu 155,5-158,5 GHz namjena za satelitsku službu istraživanja Zemlje (pasivno) i službu istraživanja svemira (pasivno) prestaje 1. siječnja 2018. |
| 5.562G | Namjena radiofrekvencijskog pojasa 155,5-158,5 GHz za nepokretnu i pokretnu službu primjenjuje se od 1. siječnja 2018. |
| 5.562H | Uporaba radiofrekvencijskih pojasova 174,8-182 GHz i 185-190 GHz u međusatelitskoj službi ograničena je na satellite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Jednokratna gustoća toka snage pojedine radijske postaje u međusatelitskoj službi na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uvjete i sve modulacijske postupke, te u blizini svih geostacionarnih orbitalnih položaja koje zauzimaju pasivni senzori, ne smije biti veća od -144 dB(W/(m ² .MHz)) za sve upadne kuteve. |
| 5.563A | U radiofrekvencijskim pojasima 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz i 265-275 GHz provode se pasivna atmosferska očitavanja na tlu u svrhu praćenja atmosferskih sastavnica. |
| 5.563B | Radiofrekvencijski pojas 237,9-238 GHz također je namijenjen satelitskoj službi istraživanja Zemlje (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) isključivo za radare za otkrivanje oblaka na svemirskim plovilima. |
| 5.565 | <p>Navedeni radiofrekvencijski pojasi u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz namijenjeni su za uporabu od strane Uprava za pasivne primjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - radioastronomска služba: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz i 926-945 GHz - satelitska služba istraživanja Zemlje (pasivno) i služba istraživanja svemira (pasivno): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz i 985-990 GHz. <p>Uporaba u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz za pasivne primjene ne isključuje uporabu tog raspona za aktivne primjene. Uprave, koje žele omogućiti aktivne primjene u rasponu od 275 GHz do 1000 GHz, pozivaju se na poduzimanje svih praktičnih mjera kako bi zaštitile pasivne primjene od štetnih smetnja do dana namjene tog frekvencijskog raspona u Tablici namjene radiofrekvencijskog spektra.</p> <p>Sve radijske frekvencije u rasponu od 1000 GHz do 3000 GHz mogu se upotrebljavati za aktivne i pasivne primjene.</p> |

Dodatak 5.

KRATICE

| Kratica | Izvorni NAZIV | Prijevod |
|---------|--|---|
| AES | Aircraft Earth Station | Postaja na Zemlji smještena na zrakoplovu |
| AIS | Automatic Identification System | Automatski sustav prepoznavanja |
| ALD | Assistive Listening Devices | Pomagala za osobe oštećena sluha |
| BMA | Building Material Analysis | Analiza građevnog materijala |
| BWA | Broadband Wireless Access | Širokopojasni bežični pristup |
| CB | Citizens Band | Gradanski radiofrekvenčijski pojas |
| CEPT | Conférence Européenne des administrations des Postes et des Télécommunications | Europska konferencija poštanskih i telekomunikacijskih uprava |
| CGC | Complementary Ground Component | Komplementarna zemaljska sastavnica |
| CRS | Central Radio Station | Središnja radijska postaja |
| DCF | D (Deutschland) C (Long Wave Signal) F (Frankfurt) | Signal za vremensku sinkronizaciju (odašilje se s odašiljača u Mainflingenu kod Frankfurta) |
| DECT | Digital Enhanced Cordless Telecommunications | Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije |
| D-GPS | Differential Global Positioning System | Diferencijalni globalni sustav određivanja položaja |
| DME | Distance Measuring Equipment | Oprema za mjerjenje udaljenosti |
| DMO | Direct Mode Operation | Izravni način rada |
| DSC | Digital Selective Calling | Digitalno selektivno pozivanje |
| DTV | Digital Television | Digitalna televizija |
| EAS | Electronic Article Surveillance | Elektronički nadzor proizvoda |
| ECC | Electronic Communications Committee | CEPT-ov Odbor za elektroničke komunikacije |
| E-GSM | Extended GSM | Prošireni radiofrekvenčijski pojas za GSM |
| ENG/OB | Electronic News Gathering/Outside Broadcast | Elektroničko prikupljanje vijesti/Vanjska radiodifuzija |
| EPIRB | Emergency Position-Indicating Radio Beacon | Radiofar za označivanje položaja u nuždi |
| ERC | European Radiocommunications Committee | CEPT-ov Europski radiokomunikacijski odbor (prednik ECC-a) |
| ESIM | Earth Stations in Motion | Postaje na Zemlji u pokretu |
| ESOMP | Earth Stations on Mobile Platforms | Postaje na Zemlji na pokretnim platformama |
| ESV | Earth Stations on board Vessels | Postaje na Zemlji smještene na plovilima |
| FDD | Frequency Division Duplex | Dupleks s frekvencijskom podjelom |
| GALILEO | GALILEO | Globalni europski navigacijski satelitski sustav |
| GE75 | Geneva 1975 Agreement | Sporazum Ženeva 1975. |
| GE84 | Geneva 1984 Agreement | Sporazum Ženeva 1984. |
| GE06 | Geneva 2006 Agreement | Sporazum Ženeva 2006. |
| GMDSS | Global Maritime Distress and Safety System | Globalni sustav za sigurnost pomorskog prometa |
| GNSS | Global Navigation Satellite System | Globalni navigacijski satelitski sustav |
| GPR | Ground Probing Radar | Radar za ispitivanje tla |
| GPS | Global Positioning System | Globalni sustav određivanja položaja |
| GSM | Global System for Mobile Communications | Globalni sustav pokretnih komunikacija |
| GSM-R | Global System for Mobile Communications on Railways | Globalni sustav pokretnih komunikacija za željeznički promet |
| GSO | Geostationary Satellite Orbit | Geostacionarna satelitska orbita |
| HAPS | High Altitude Platform Systems | Sustavi na platformama na velikim visinama |
| HDFSS | High Density Fixed Satellite Service | Nepokretna satelitska služba velike gustoće |
| HDTV | High Definition Television | Televizija visoke kakvoće |
| HEST | High e.i.r.p. Satellite Terminal | Satelitski terminal s visokom vrijednosti e.i.r.p. |
| HF | High Frequencies | Visoke radijske frekvencije |
| ILS | Instrument Landing System | Sustav za instrumentalno slijetanje |
| IMT | International Mobile Telecommunications | Međunarodne pokretnе telekomunikacije |
| ISM | Industrial, Scientific and Medical (applications) | Industrijske, znanstvene i medicinske (primjene) |
| ITU-R | International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector | Radiokomunikacijski sektor Međunarodne telekomunikacijske unije (ITU) |
| JTIDS | Joint Tactical Information Distribution System | Skupni taktički sustav za raspodjelu informacija |
| LAES | Location Tracking Application for Emergency Services | Primjena praćenja položaja za hitne službe |

| | | |
|--------------|--|---|
| LEO | Low Earth Orbit | Niska Zemljina orbita |
| LEST | Low e.i.r.p. Satellite Terminal | Satelitski terminal s niskom vrijednosti e.i.r.p. |
| LF | Low Frequencies | Niske radijske frekvencije |
| LT2 | Location Tracking Type 2 | Praćenje položaja tipa 2 |
| MA02 revCO07 | Maastricht 2002 Arrangement, revised in Constanța 2007 | Sporazum Maastricht 2002., izmijenjen u Konstanci 2007. |
| MCA | Mobile Communications services on Aircraft | Pokretne komunikacijske usluge na zrakoplovu |
| MCV | Mobile Communications services on Vessels | Pokretne komunikacijske usluge na plovilima |
| MF | Medium Frequencies | Srednje radijske frekvencije |
| MFCN | Mobile/Fixed Communications Networks | Pokretne / nepokretne komunikacijske mreže |
| MIDS | Multifunctional Information Distribution System | Višefunkcijski sustav za raspodjelu informacija |
| MLS | Microwave Landing System | Mikrovalni sustav za slijetanje |
| MSI | Maritime Safety Information | Informacije o sigurnosti pomorskog prometa |
| NAVTEX | NAVigational TEleX | Sustav dostave navigacijskih, meteoroloških i drugih obavijesti pomorske sigurnosti |
| NGSO | Non-Geostationary Satellite Orbit | Negeostacionarna satelitska orbita |
| PAMR | Public Access Mobile Radio | Pokretni radio s javnim pristupom |
| PLB | Personal Locator Beacon | Radiofar za osobnu uporabu |
| PMR | Private (Professional) Mobile Radio | Pokretni radio za vlastite (profesionalne) potrebe |
| PMSE | Programme Making and Special Events | Proizvodnja programa i posebni događaji |
| PPDR | Public Protection and Disaster Relief | Sustav civilne zaštite i uklanjanja posljedica nesreća većih razmjera |
| RA | Radio Astronomy | Radioastronomija |
| RFID | Radio Frequency Identification | Prepoznavanje putem radijskih frekvencija |
| ROES | Receive Only Earth Station | Isključivo prijamna postaja na Zemlji |
| RR | Radio Regulations | Radijski propisi ITU-a |
| SAB | Service Ancillary to Broadcasting | Pomoćna radiokomunikacijska služba za radiodifuziju |
| SAP | Service Ancillary to Programme Making | Pomoćna radiokomunikacijska služba za proizvodnju programa |
| SAR | Search and Rescue System | Sustav traganja i spašavanja |
| SNG | Satellite News Gathering | Satelitsko prikupljanje vijesti (za radiodifuziju) |
| SRD | Short Range Device | Uredaj malog dometa |
| SRR | Short Range Radar | Radar malog dometa |
| SRS | Space Research Service | Služba istraživanja svemira |
| SSR | Secondary Surveillance Radar | Sekundarni radar za nadzor |
| SUT | Satellite User Terminal | Satelitska korisnička postaja |
| TACAN | Tactical Air Navigation | Taktička zračna navigacija |
| T-DAB | Terrestrial Digital Audio Broadcasting | Zemaljska digitalna radiodifuzija zvuka |
| TETRA | Trans European Trunked Radio | Europski radijski trunking sustav |
| TLPR | Tank Level Probing Radar | Radar za mjerjenje razine spremnika |
| TS | Terminal Station | Terminalna postaja |
| TV | Television | Televizija |
| UHF | Ultra High Frequencies | Ultra visoke radijske frekvencije |
| UWB | Ultra-wideband | Ultraširoki radiofrekvencijski pojas |
| VHF | Very High Frequencies | Vrlo visoke radijske frekvencije |
| VLBI | Very Long Baseline Interferometry | Interferometrijski postupak u radioastronomiji |
| VOR | Very High Frequency Omnidirectional Range | Navigacijski sustav putem VHF zračenja u svim smjerovima |
| VSAT | Very Small Aperture Terminal | Zemaljska postaja vrlo malog otvora |
| WAIC | Wireless Avionics Intra-Communications | Bežične komunikacije unutar zrakoplova |
| WAS/RLAN | Wireless Access System / Radio Local Area Network | Bežični pristupni sustav / Radijska lokalna mreža |
| WI95 revCO07 | Wiesbaden 1995 Arrangement, revised in Constanța 2007 | Sporazum Wiesbaden 1995., izmijenjen u Konstanci 2007. |
| WPR | Wall Probing Radar | Radar za ispitivanje zidova |
| WRC | World Radiocommunication Conference | Svjetska radiokomunikacijska konferencija |