

PRILOG 1

1. UVOD

Radio-frekvencijski spekar je ograničeni prirodnji resurs Crne Gore, koji predstavlja dobro od opšteg interesata.

Planom namjene radio-frekvencijskog spektra (u daljem tekstu: Plan namjene) u Crnoj Gori se harmonizuje namjena i uslovi korišćenja radio-frekvencija na nacionalnom nivou sa odgovarajućim međunarodnim propisima, radi obezbeđivanja uslova za rad radiokomunikacionih sistema, radio stanica i drugih uređaja koji koriste radio-frekvencije bez pojave štetne interferencije.

Namjena radio-frekvencijskih opsega radiokomunikacionim službama utvrđena Planom namjene u načelu odgovara članu 5 Propisa o radiokomunikacijama Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU *Radio Regulation*), dijelu koji se odnosi na Region 1.

Korišćenje radio-frekvencijskih opsega za odgovarajuće radiokomunikacione primjene i uslovi korišćenja radio-frekvencija utvrđeni Planom namjene u načelu odgovaraju Evropskoj tabeli namjene i korišćenja frekvencija za frekvencijske opsege između 8,3 kHz i 3000 GHz (*The European Table of frequency allocations and applications in the frequency range 8.3 kHz to 3000 GHz*) (ECA Tabela)), koja je sastavni dio Izveštaja 25 Komiteta za elektronske komunikacije Evropske konferencije administracija za poštu i telekomunikacije (CEPT ECC).

U Plan namjene su implementirane sve odluke Svjetske konferencije o radiokomunikacijama iz 2023. godine (WRC-23), prema Finalnim dokumentima konferencije WRC-23, u dijelu namjene i korišćenja radio-frekvencijskih opsega u Regionu 1, kao i sve relevantne odluke i preporuke Komiteta za elektronske komunikacije Evropske konferencije administracija za poštu i telekomunikacije (CEPT ECC) odobrene do dana njegovog donošenja.

Plan namjene je utvrđen posebno vodeći računa o potrebama odbrane, nacionalne i javne bezbjednosti, zaštite od prirodnih i drugih elementarnih nepogoda, hitnih službi i službi spašavanja, kao i potrebama bezbjednosti civilnog vazdušnog i pomorskog saobraćaja.

Namjena frekvencijskih opsega u svrhu vojne upotrebe i zajedničke civilne i vojne upotrebe utvrđena je u skladu sa NJFA sporazumom (NATO *Joint Civil/Military Frequency Agreement*) iz 2021. godine (Izvod za javno objavljivanje od 3. jula 2023. godine) i potrebama sistema odbrane Crne Gore.

2. PREDMET

Planom namjene za radio-frekvencijske opsege utvrđuje se:

- 1) namjena za jednu ili više radiokomunikacionih službi u Crnoj Gori, pri čemu pojedini radio-frekvencijski opsezi ne moraju biti namijenjeni određenim radiokomunikacionim službama (upotreba nezavisna od vrste radiokomunikacione službe);
- 2) korišćenje u svrhu jedne ili više odgovarajućih primjena ili jedne ili više različitih tehnologija, pri čemu upotreba pojedinih radio-frekvencijskih opsega može biti nezavisna od primijenjene tehnologije (tehnološki neutralna upotreba);
- 3) namjena u svrhu civilne i/ili vojne upotrebe;
- 4) uslovi korišćenja pripadajućih radio-frekvencija kojima se može upućivati na primjenu odgovarajućih odluka i preporuka Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU), Evropske konferencije administracija za poštu i telekomunikacije (CEPT) i drugih nadležnih međunarodnih organizacija i institucija, kao i drugih propisa i međunarodnih ugovora.

3. PODRUČJE PRIMJENE

Plan namjene se primjenjuje na sve zemaljske i satelitske radiokomunikacione sisteme, pojedinačne radio stanice i druge uređaje koji odašilju i/ili primaju elektromagnetne talase frekvencija između 8,3 kHz i 3000 GHz.

4. CILJ

Cilj Plana namjene je da se u Crnoj Gori, kroz utvrđivanje međunarodno usaglašene namjene radio-frekvencijskih opsega i uslova korišćenja radio-frekvencija, obezbijede uslovi za dalji nesmetan razvoj radiokomunikacionih sistema i zadovolje potrebe za radio-frekvencijskim spektrom u svim djelatnostima u kojima postoji potreba za korišćenjem radio-frekvencija.

5. SADRŽINA PLANA NAMJENE

Plan namjene sadrži sljedeće djelove:

- 1) Definicije,
- 2) Međunarodni regioni i zone relevantne za namjenu radio-frekvencija,
- 3) Kategorije radiokomunikacionih službi i namjena,
- 4) Nomenklatura radio-frekvencijskih opsega i označavanje emisija,
- 5) Tabela namjene radio-frekvencijskih opsega u Crnoj Gori (8,3 kHz do 3000 GHz), sa dodacima.

5.1. Definicije

Za potrebe Plana namjene definišu se sljedeći izrazi koji se pojavljuju u Planu namjene ili koji služe za definisanje izraza koji se pojavljuju u Planu namjene.

5.1.1. Opšti izrazi

Administracija: Svako državno tijelo ili služba nadležna za preuzimanje mjera radi izvršenja obaveza iz Ustava, Konvencije i Administrativnih propisa Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU).

Radio Propisi: ITU Propisi o radiokomunikacijama, (ITU Radio Regulation), pridodat Međunarodnoj konvenciji o telekomunikacijama (u daljem tekstu Radio propisi ili RR).

Telekomunikacije: Svaki prenos, predaja ili prijem znakova, signala, teksta, slike i zvuka ili saopštenja bilo koje vrste žičanim, radijskim, optičkim ili drugim elektromagnetskim sistemima.

Radio: Opšti izraz koji se primjenjuje u vezi sa upotrebom radio talasa.

Radio talasi ili Hertz-ovi talasi: Elektromagnetni talasi čija je frekvencija, prema dogovoru, niža od 3000 GHz, a koji se prostiru u prostoru bez vještačkog vođenja.

Radio-frekvencija: Osnovni fizički parametar elektromagnetnih talasa ili radio talasa koji se slobodno prostiru kroz prostor i čije se vrijednosti konvencionalno nalaze u opsegu od 9 kHz do 3000 GHz.

Radio-frekvencijski kanal: Dio radio-frekvencijskog spektra namijenjen da se koristi za emisiju, a koji može biti definisan pomoću dvije određene granice, ili svojom centralnom frekvencijom i pridruženom širinom opsega, ili pomoću bilo kojeg ekvivaletnog pokazatelja.

Radio-frekvencijski opseg (opseg): Dio radio-frekvencijskog spektra koji se nalazi između dvije određene granične radio-frekvencije.

Radiokomunikacije: Telekomunikacije posredstvom radio talasa.

Zemaljske radiokomunikacije: Svaka vrsta radiokomunikacija izuzev svemirske radiokomunikacije i radioastronomije.

Svemirske radiokomunikacije: Svaka vrsta radiokomunikacija ostvarena korišćenjem jedne ili više svemirske stanica, ili jednog ili više reflektujućih satelita ili drugih objekata u svemiru.

Radio-determinacija: Određivanje položaja, brzine i/ili drugih karakteristika nekog predmeta, ili dobijanje podataka o ovim parametrima, primjenom osobina prostiranja radio talasa.

Radio-navigacija: Radio-determinacija u svrhu navigacije, uključujući i upozorenja na prepreke.

Radio-lokacija: Radio-determinacija koja ne obuhvata radio-navigaciju.

Radio-goniometrija: Radio-determinacija u kojoj se koristi prijem radio talasa u svrhu određivanja smjera neke radio stanice ili predmeta.

Radio-astronomija: Astronomija zasnovana na prijemu radio talasa svemirskog porijekla.

Koordinisano (usklađeno) univerzalno (svjetsko) vrijeme (UTC): Vremenska skala, zasnovana na sekundi Međunarodnog sistema jedinica (SI), kako je definisana u ITU-R Rezoluciji 655 (Rev. WRC-23).

Industrijska, naučna i medicinska (ISM) primjena radio-frekvencija: Rad uređaja i aparata projektovanih za proizvodnju i lokalnu upotrebu radio-frekvencija u industrijske, naučne, medicinske, kućne i slične svrhe, isključujući primjenu u oblasti telekomunikacija.

5.1.2. Posebni izrazi koji se odnose na upravljanje radio-frekvencijskim spektrom

Namjena (radio-frekvencijskog opsega): Upis određenog radio-frekvencijskog opsega u Tabelu namjene radio-frekvencijskih opsega u svrhu njegove upotrebe od strane jedne ili više zemaljskih ili svemirske radiokomunikacionih službi ili radio-astronomске službe pod određenim uslovima. Ovaj se termin, takođe, upotrebljava i za određeni radio-frekvencijski opseg.

Raspodjela (radio-frekvencije ili radio-frekvencijskog kanala): Upis određene radio-frekvencije ili radio-frekvencijskog kanala u usaglašeni plan, koji je usvojila mjerodavna radiokomunikaciona konferencija, u svrhu korišćenja jedne ili više Administracija za potrebe zemaljske ili svemirske radiokomunikacione službe u jednoj ili više identifikovanih država ili geografskih područja, pod određenim uslovima.

Dodjela (radio-frekvencije ili radio-frekvencijskog kanala): Izdavanje odobrenja od strane nadležne Administracije kojim se određenoj radio stanici dodjeljuje na korišćenje određena radio-frekvencija ili radio-frekvencijski kanal pod određenim uslovima.

Harmonizovani (usaglašeni) vojni opseg: Radio-frekvencijski opseg koji je u zajedničkoj vojnoj upotrebi i identifikovan je za vojnu upotrebu u ECA Tabeli. Takav radio-frekvencijski opseg se formira u osnovi za vojnu upotrebu i planiranje. Opseg se može zajednički koristiti između civilnih i vojnih korisnika saglasno sa nacionalnim potrebama i zakonom.

5.1.3. Radiokomunikacione službe

Radiokomunikaciona služba (u daljem tekstu služba): Služba, kako je to definisano ovim Planom namjene, koja podrazumijeva prenos, predaju i/ili prijem radiotalasa u određene telekomunikacione svrhe. U ovom Planu namjene, ako nije drugačije naznačeno, svaka radiokomunikaciona služba se odnosi na zemaljske radiokomunikacije.

Fiksna služba: Radiokomunikaciona služba između određenih fiksnih tačaka.

Fiksna-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba između zemaljskih stanica na datim pozicijama kada se koristi jedan ili više satelita. Data pozicija može biti jasno određena fiksna tačka ili bilo koja fiksna tačka u okviru jasno određene oblasti. U određenim slučajevima, ova služba obuhvata i veze između satelita, koje se takođe mogu svrstati u među-satelitsku službu. Fiksna-satelitska služba obuhvata, takođe, spojne veze za druge svemirske radiokomunikacione službe.

Među-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba koja obezbeđuje veze između vještačkih satelita.

Služba operacija u svemiru: Radiokomunikaciona služba koja služi isključivo za rad svemirskih letjelica a posebno za praćenje svemirske staze, daljinska mjerjenja u svemiru i daljinsko upravljanje u svemiru. Ove funkcije se redovno odvijaju unutar službe u kojoj radi svemirska stanica.

Mobilna služba: Radiokomunikaciona služba između mobilnih i kopnenih (fiksnih) stanica ili između mobilnih stanica.

Mobilna-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba između:

- zemaljskih mobilnih stanica i jedne ili više svemirskih stanica, ili između svemirskih stanica ove službe,
- zemaljskih mobilnih stanica posredstvom jedne ili više svemirskih stanica.

Ova služba može takođe obuhvatati i spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Kopnena mobilna služba: Mobilna služba između baznih stanica i kopnenih mobilnih stanica, ili između kopnenih mobilnih stanica.

Kopnena mobilna-satelitska služba: Mobilna-satelitska služba u kojoj se zemaljske mobilne stanice nalaze na kopnu.

Pomorska mobilna služba: Mobilna služba između obalnih stanica i brodskih stanica, ili između brodskih stanica, ili između pridruženih radio stanica za unutrašnje brodske komunikacije. Radio stanice na objektima za spašavanje i stanice radio-farova za označavanje položaja u nuždi mogu takođe učestvovati u ovoj službi.

Pomorska mobilna-satelitska služba: Mobilna-satelitska služba u kojoj se zemaljske mobilne stanice nalaze na brodu. Radio stanice na objektima za spašavanje i stanice radio-farova za označavanje položaja u nuždi mogu takođe učestvovati u ovoj službi.

Služba lučkih operacija: Pomorska mobilna služba u luci ili njenoj blizini, između obalnih stanica i brodskih stanica, ili između brodskih stanica, u kojoj su poruke ograničene na manipulaciju, kretanje i sigurnost brodova, a u slučaju opasnosti i na sigurnost osoba. Ova služba ne obuhvata poruke namijenjene javnoj korespondenciji.

Služba upravljanja brodom: Sigurnosna služba u pomorskoj mobilnoj službi, osim službe lučkih operacija, između obalnih stanica i brodskih stanica, ili između brodskih stanica, u kojoj su poruke ograničene isključivo na plovidbu brodova. Ova služba ne obuhvata poruke namijenjene javnoj korespondenciji.

Vazduhoplovna mobilna služba: Mobilna služba između vazduhoplovnih stanica i stanica na vazduhoplovima, ili između stanica na vazduhoplovima, u kojoj mogu učestvovati i radio stanice na objektima za spašavanje. Stanice radio-farova za označavanje položaja u nuždi mogu takođe učestvovati u ovoj službi kada rade na frekvencijama određenim za opasnost i hitnost.

Vazduhoplovna mobilna (R)¹ služba: Vazduhoplovna mobilna služba određena za komunikacije koje se odnose na sigurnost i regularnost leta, prvenstveno duž nacionalnih ili internacionalnih civilnih vazdušnih puteva.

Vazduhoplovna mobilna (OR)² služba: Vazduhoplovna mobilna služba predviđena za komunikacije prvenstveno van nacionalnih ili internacionalnih civilnih vazdušnih puteva, uključujući i komunikacije za potrebe usklađivanja leta.

Vazduhoplovna mobilna-satelitska služba: Mobilna-satelitska služba u kojoj se zemaljske mobilne stanice nalaze na vazduhoplovu. Radio stanice na objektima za spašavanje i stanice radio-farova za označavanje položaja u nuždi mogu takođe učestvovati u ovoj službi.

Vazduhoplovna mobilna-satelitska (R) služba: Vazduhoplovna mobilna-satelitska služba određena za komunikacije koje se odnose na sigurnost i regularnost leta, prvenstveno duž nacionalnih ili internacionalnih civilnih vazdušnih linija.

¹ (R): route = ruta, linija, put

² (OR): off-route = van rute, linije, puta

Vazduhoplovna mobilna-satelitska (OR) služba: Vazduhoplovna mobilna-satelitska služba predviđena za komunikacije prvenstveno van nacionalnih ili internacionalnih civilnih vazdušnih linija, uključujući i komunikacije za potrebe usklađivanja leta.

Radio-difuzna služba: Radiokomunikaciona služba u kojoj je prenos signala namijenjen direktnom prijemu od strane šire javnosti. Ova služba može obuhvatati prenos zvuka, televizijski prenos, ili druge vrste prenosa.

Radio-difuzna-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba u kojoj su signali, preneseni direktno ili putem svemirskih stanica, namijenjeni direktnom prijemu od strane šire javnosti. U radio-difuznoj-satelitskoj službi, izraz "direktni prijem" odnosi se kako na "individualni" tako i na "zajednički" prijem.

Radio-determinacijska služba: Radiokomunikaciona služba u svrhu radio-determinacije.

Radio-determinacijska-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba u svrhu radio-determinacije koja uključuje upotrebu jedne ili više svemirskih stanica. Ova služba može takođe obuhvatati spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Radio-navigaciona služba: Radio-determinacijska služba u svrhu radio-navigacije.

Radio-navigaciona-satelitska služba: Radio-determinacijska-satelitska služba korišćena u svrhu radio-navigacije. Ova služba može takođe obuhvatati spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Pomorska radio-navigaciona služba: Radio-navigaciona služba namijenjena za podršku i sigurnost pomorske plovidbe.

Pomorska radio-navigaciona-satelitska služba: Radio-navigaciona-satelitska služba u kojoj se zemaljske stanice nalaze na plovilima.

Vazduhoplovna radio-navigaciona služba: Radio-navigaciona služba namijenjena za podršku i sigurnost kretanja vazduhoplova.

Vazduhoplovna radio-navigaciona-satelitska služba: Radio-navigaciona-satelitska služba u kojoj se zemaljske stanice nalaze na vazduhoplovima.

Radio-lokacijska služba: Radio-determinacijska služba u svrhu radio-lokacije.

Radio-lokacijska-satelitska služba: Radio-determinacijska-satelitska služba koja se koristi u svrhu radio-lokacije. Ova služba može takođe obuhvatati spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Služba meteoroloških pomagala: Radiokomunikaciona služba koja se koristi za meteorološka i hidrološka osmatranja i istraživanja.

Služba istraživanja Zemlje-satelitska: Radiokomunikaciona služba između zemaljskih stanica i jedne ili više svemirskih stanica, koja može obuhvatati i veze između svemirskih stanica:

- u kojoj se informacije koje se odnose na karakteristike Zemlje i njenih prirodnih pojava, uključujući i podatke koji se odnose na stanje okoline, dobijaju pomoću aktivnih senzora ili pasivnih senzora na Zemljiniim satelitima;
- u kojoj se takve informacije sakupljaju pomoću platformi na vazduhoplovu ili platformi postavljenih na Zemlji;
- u kojoj se takve informacije mogu distribuirati zemaljskim stanicama u okviru posmatranog sistema;
- u kojoj se može nalaziti i veza između platformi.

Ova služba može takođe obuhvatati spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Meteorološka-satelitska služba: Služba istraživanja Zemlje-satelitska u meteorološke svrhe.

Služba standardne frekvencije i signala vremena: Radiokomunikaciona služba za naučne, tehničke i druge svrhe, kojom se obezbeđuje prenos određenih radio-frekvencija i/ili vremenskih signala utvrđene visoke tačnosti, namijenjenih za opšti prijem.

Služba standardne frekvencije i signala vremena-satelitska: Radiokomunikaciona služba u kojoj se svemirske stanice na satelitima koriste u iste svrhe kao kod službe standardne frekvencije i signala vremena. Ova služba može takođe obuhvatati spojne veze koje su potrebne za njen rad.

Služba istraživanja svemira: Radiokomunikaciona služba u kojoj se svemirsko plovilo ili drugi objekat u svemiru koristi u naučne ili tehnološke istraživačke svrhe.

Amaterska služba: Radiokomunikaciona služba u svrhu ličnog usavršavanja, međusobnih komunikacija i tehničkih ispitivanja koje obavljaju radioamateri, tj. propisno ovlašćene osobe koje se zanimaju za radio-tehniku isključivo iz ličnih razloga i bez materijalne koristi.

Amaterska-satelitska služba: Radiokomunikaciona služba koja koristi svemirske stanice na Zemljiniim satelitima za iste svrhe kao što su svrhe amaterske službe.

Radio-astronomski služba: Radiokomunikaciona služba koja obuhvata radio-astronomiju.

Služba sigurnosti: Svaka radiokomunikaciona služba upotrijebljena stalno ili povremeno u svrhu zaštite ljudskog života i imovine.

Specijalna služba: Radiokomunikaciona služba koja nije na drugi način definisana u ovom dijelu Plana, a koja se obavlja isključivo zbog specifičnih potreba od opšte koristi, i nije otvorena za javnu korespondenciju.

5.1.4. Radio stanice i sistemi

Radio stanica ili stanica: Jedan ili više predajnika ili prijemnika, ili kombinacija predajnika ili prijemnika, uključujući

pripadajuću opremu koja je potrebna na jednom mjestu za obavljanje radiokomunikacione službe ili radioastronomске službe. Svaka radio stanica je razvrstana prema radiokomunikacionoj službi u kojoj trajno ili privremeno radi.

Stanica zemaljskih službi (terrestrial station): Radio stanica koja se koristi za potrebe zemaljskih radiokomunikacija. U ovom Planu, ako drugačije nije naznačeno, svaka stanica je stanica zemaljskih službi.

Zemaljska stanica (earth station): Radio stanica koja se nalazi ili na površini Zemlje ili u okvirima većeg dijela Zemljine atmosfere i predviđena je za komuniciranje:

- sa jednom ili više svemirskih stanica ili
- sa jednom ili više stanica iste vrste upotrebom jednog ili više reflektujućih satelita ili drugih predmeta u svemiru.

Svemirska stanica: Radio stanica koja je postavljena na objektu koji je van, ili je namijenjen da izađe van, ili je bio van većeg dijela Zemljine atmosfere.

Stanica na plovilu za spašavanje: Mobilna stanica u pomorskoj mobilnoj službi ili vazduhoplovnoj mobilnoj službi, koja je namijenjena isključivo u svrhe spašavanja, a postavljena je na bilo kakvom čamcu za spašavanje, splavu za spašavanje ili drugoj opremi za spašavanje.

Fiksna stanica: Radio stanica u fiksnoj službi.

Stanica na platformi na velikoj visini: Radio stanica koja je postavljena na nekom objektu na visini od 20 do 50 km na određenoj, nominalno fiksnoj tački u odnosu na Zemlju.

Mobilna stanica: Radio stanica u mobilnoj službi, namijenjena za korišćenje u pokretu ili za vrijeme mirovanja na neodređenim tačkama.

Mobilna zemaljska stanica: Zemaljska stanica u mobilnoj-satelitskoj službi, namijenjena za korišćenje u pokretu ili za vrijeme mirovanja na neodređenim tačkama.

Kopnena stanica: Radio stanica u mobilnoj službi koja nije namijenjena za korišćenje u pokretu.

Kopnena zemaljska stanica: Zemaljska stanica u fiksnoj-satelitskoj službi ili, u nekim slučajevima, u mobilnoj-satelitskoj službi, postavljena na jasno određenoj fiksnoj tački ili u granicama jasno određene oblasti na kopnu, i služi za obezbjeđivanje spojne veze za mobilnu-satelitsku službu.

Bazna stanica: Kopnena stanica u kopnenoj mobilnoj službi.

Bazna zemaljska stanica: Zemaljska stanica u fiksnoj-satelitskoj službi ili, u nekim slučajevima, u kopnenoj mobilnoj-satelitskoj službi, postavljena na određenoj fiksnoj tački ili u granicama jasno određene oblasti na kopnu, i služi za obezbjeđivanje spojne veze za kopnenu mobilnu-satelitsku službu.

Kopnena mobilna stanica: Mobilna stanica u kopnenoj mobilnoj službi koja ima mogućnost promjene položaja u okviru geografskih granica države ili kontinenta.

Kopnena mobilna zemaljska stanica: Mobilna zemaljska stanica u kopnenoj mobilnoj-satelitskoj službi, koja ima mogućnost promjene položaja u okviru geografskih granica države ili kontinenta.

Obalna stanica: Kopnena stanica u pomorskoj mobilnoj službi.

Obalna zemaljska stanica: Zemaljska stanica u fiksnoj-satelitskoj službi ili, u nekim slučajevima, u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi koja se nalazi na nekoj jasno određenoj fiksnoj tački na kopnu i služi za obezbjeđivanje spojne veze za pomorsku mobilnu-satelitsku službu.

Brodska stanica: Mobilna stanica u pomorskoj mobilnoj službi postavljena na brodu koji nije trajno usidren, a nije radio stanica na plovilu za spašavanje.

Brodska zemaljska stanica: Mobilna zemaljska stanica u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi postavljena na brodu.

Stanica za unutrašnje brodske komunikacije: Mobilna stanica male snage u pomorskoj mobilnoj službi predviđena da se koristi za komunikaciju na brodu, ili za komunikaciju između broda i njemu pripadajućih spasilačkih čamaca i spasilačkih splavora za vrijeme spasilačkih operacija ili vježbi, ili za komunikaciju u okviru grupe plovila koja se tegle ili guraju, kao i za davanje uputstava pri vezivanju i sidrenju.

Lučka stanica: Obalna stanica u službi lučkih operacija.

Vazduhoplovna stanica: Kopnena stanica u vazduhoplovnoj mobilnoj službi. U određenim slučajevima, vazduhoplovna stanica se može nalaziti, na primjer, na brodu ili platformi na moru.

Vazduhoplovna zemaljska stanica: Zemaljska stanica u fiksnoj-satelitskoj službi ili, u nekim slučajevima, u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi, koja se nalazi na nekoj jasno određenoj fiksnoj tački na kopnu i služi za obezbjeđivanje spojne veze za vazduhoplovnu mobilnu-satelitsku službu.

Stanica na vazduhoplovu: Mobilna stanica u vazduhoplovnoj mobilnoj službi postavljena na letjelici, a nije radio stanica na objektu za spašavanje.

Zemaljska stanica postavljena na vazduhoplovu: Mobilna zemaljska stanica u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi, koja je postavljena na letjelici.

Radio-difuzna stanica: Radio stanica u radio-difuznoj službi.

Radio-determinacijska stanica: Radio stanica u radio-determinacijskoj službi.

Radio-navigaciona mobilna stanica: Radio stanica u radio-navigacionoj službi namijenjena za korišćenje u pokretu ili za vrijeme mirovanja na neodređenim tačkama.

Radio-navigaciona kopnena stanica: Radio stanica u radio-navigacionoj službi koja nije namijenjena za korišćenje u pokretu.

Radio-lokacijska mobilna stanica: Radio stanica u radio-lokacijskoj službi namijenjena za korišćenje u pokretu ili za vrijeme mirovanja na neodređenim tačkama.

Radio-lokacijska kopnena stanica: Radio stanica u radio-lokacijskoj službi koja nije namijenjena za korišćenje u pokretu.

Radio-goniometrijska stanica: Radio-determinacijska stanica koja koristi radio-goniometriju.

Stanica radio-fara: Radio stanica u radio-navigacionoj službi, koja svojim emitovanjem omogućava mobilnoj stanici određivanje njenog položaja ili smjera u odnosu na stanicu radio-fara.

Stanica radio-fara za označavanje položaja u nuždi: Radio stanica u mobilnoj službi, koja svojim emitovanjem olakšava operacije traganja i spašavanja.

Satelitska stanica radio-fara za označavanje položaja u nuždi: Zemaljska stanica u mobilnoj-satelitskoj službi, koja svojim emitovanjem olakšava operacije traganja i spašavanja.

Stanica standardne frekvencije i signala vremena: Radio stanica u službi standarda frekvencije i signala vremena.

Amaterska stanica: Radio stanica u amaterskoj službi.

Radio-astronomска stanica: Radio stanica u radio-astronomskoj službi.

Eksperimentalna stanica: Radio stanica koja koristi radio talase u eksperimentima u svrhu razvoja nauke ili tehnike. Ova definicija ne uključuje amaterske stanice.

Brodska predajnik za slučaj hitnosti: Brodski predajnik za upotrebu isključivo na frekvenciji za opasnost u slučaju nesreće, hitnosti ili bezbjednosti.

Radar: Radio-determinacijski sistem zasnovan na poređenju referentnog signala s radio-signalima koji se odbijaju, ili ponovo emituju sa mjesta čiji se položaj određuje.

Primarni radar: Radio-determinacijski sistem zasnovan na poređenju referentnog signala s radio-signalima koji se odbijaju sa mjesta čiji se položaj određuje.

Sekundarni radar: Radio-determinacijski sistem zasnovan na poređenju referentnog signala s radio-signalima koji se ponovo emituju sa mjesta čiji se položaj određuje.

Radarska stanica radio-fara (racon): Predajnik-prijemnik sa pripadajućom fiksnom navigacionom oznakom koji, kada je pobuđen od strane radara, automatski emituje prepoznatljivi signal koji se može pojaviti na pokazivaču pobudnog radara, dajući obaveštenja o udaljenosti, smjeru i identifikaciji.

Sistem instrumentalnog slijetanja (ILS): Radio-navigacioni sistem koji omogućava vazduhoplovu horizontalno i vertikalno navođenje neposredno prije i za vrijeme slijetanja i koji, na izvjesnim fiksnim tačkama, označava rastojanje do referentne tačke slijetanja.

"Lokalajzer" (Localizer): Sistem horizontalnog navođenja, kao dio sistema instrumentalnog slijetanja koji pokazuje horizontalno odstupanje vazduhoplova od njegove optimalne putanje slijetanja duž ose piste.

"Glajd Pat" (Glide Path): Sistem vertikalnog navođenja, kao dio sistema instrumentalnog slijetanja koji pokazuje vertikalno odstupanje vazduhoplova od njegove optimalne putanje slijetanja.

Markerska stanica radio-fara: Predajnik u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi koji vertikalno emituje jasno razlučiv snop za određivanje položaja vazduhoplova.

Radio-visinomjer: Radio-navigacioni uređaj na vazduhoplovu ili svemirskom plovilu koji se koristi za određivanje visine vazduhoplova ili svemirskog plovila iznad Zemlje površine ili iznad neke druge površine.

Kopnena stanica meteoroloških pomagala: Stanica u službi meteoroloških pomagala koja nije namenjena da se koristi dok je u pokretu.

Mobilna stanica meteoroloških pomagala: Stanica u službi meteoroloških pomagala koja je namenjena da se koristi dok je u pokretu ili za vrijeme mirovanja na neodređenim tačkama.

Radio-sonda: Automatski radio-predajnik u službi meteoroloških pomagala, koji obično nosi vazduhoplov, balon, zmaj ili padobran, a koji emituje meteorološke podatke.

Adaptivni sistem: Radiokomunikacioni sistem koji mijenja svoje radio karakteristike u skladu sa kvalitetom radio-frekvenčnog kanala.

Svemirski sistem: Svaki skup pridruženih zemaljskih i/ili svemirskih stanica koje koriste svemirske radiokomunikacije u određene svrhe.

Satelitski sistem: Svemirski sistem u kojem se koriste jedan ili više vještačkih Zemljinih satelita.

Satelitska mreža: Satelitski sistem ili dio satelitskog sistema koji se sastoji od samo jednog satelita i pridruženih zemaljskih stanica.

Satelistska veza: Radio veza između predajne zemaljske stanice i prijemne zemaljske stanice koja se ostvaruje posredstvom jednog satelita. Satelitska veza se sastoji od jedne uzlazne veze (up-link) i jedne silazne veze (down-link).

Višestruka satelitska veza: Radio veza između predajne zemaljske stanice i prijemne zemaljske stanice koja se ostvaruje posredstvom dva ili više satelita, bez i jedne posredničke zemaljske stanice. Višestruka satelitska veza se sastoji od jedne uzlazne veze (up-link), jedne ili više međusatelitskih veza i jedne silazne veze (down-link).

Spojna veza (feeder link): Radio veza od zemaljske stanice na dator lokaciji do svemirske stanice, ili obrnuto,

kojom se prenose informacije za neku svemirsku radiokomunikacionu službu, osim za fiksnu- satelitsku službu. Data lokacija može da bude na jasno određenoj fiksnoj tački ili na bilo kojoj fiksnoj tački unutar jasno određene oblasti.

5.1.5. Izrazi koji se odnose na način rada

Javna korespondencija: Svaka elektronska komunikacija (telekomunikacija) koju nadležna tijela i radio stanice moraju, budući da su na raspolaganju javnosti, preuzeti za prenos.

Telegrafija³: Oblik telekomunikacija koji se odnosi na svaki postupak kojim se prenijeta informacija upisuje na dolasku kao grafički dokument. Prenijeta informacija može nekada da bude predstavljena u nekom drugom obliku ili može da se uskladišti za kasnije korišćenje.

Telegram: Pisano saopštenje koje je predviđeno za prenos telegrafijom radi isporuke primaocu. Ako nije drugačije određeno, ovaj pojam obuhvaća i radio-telegram. U ovoj definiciji izraz telegrafija ima opšte značenje kao što je to definisano Konvencijom.

Radio-telegram: Telegram koji potiče od, ili je namijenjen nekoj mobilnoj stanici ili mobilnoj zemaljskoj stanici, koji se u cijelosti ili djelimično prenosi radiokomunikacionim kanalima mobilne službe ili mobilne-satelitske službe.

Radio-teleksni poziv: Teleksni poziv koji potiče od, ili je namijenjen nekoj mobilnoj stanici ili mobilnoj zemaljskoj stanici, koji se u cijelosti ili djelimično ostvaruje radiokomunikacionim kanalima mobilne službe ili mobilne-satelitske službe.

Telegrafija sa frekvencijskim pomjerajem: Telegrafija sa frekvencijskom modulacijom u kojoj telegrafska signal pomjera radio-frekvenciju nosioca između unaprijed određenih vrijednosti.

Faksimil: Oblik telegrafije za prenos nepokretne slike sa ili bez polotonova, da bi se na prijemu dobio trajan oblik slike.

Telefonija: Oblik telekomunikacija prvenstveno namijenjen za razmjenu informacije u govornom obliku.

Radio-telefonski poziv: Telefonski poziv koji potiče od, ili je namijenjen nekoj mobilnoj stanici ili mobilnoj zemaljskoj stanici, a koji je prenijet u cijelosti ili dijelom svoje rute preko radiokomunikacionih kanala mobilne službe ili mobilne-satelitske službe.

Simpleksni rad: Način rada u kojem se prenos odvija naizmjenično u svakom smjeru telekomunikacionog kanala npr. pomoću ručnog upravljanja⁴.

Dupleksni rad: Način rada u kojem se prenos odvija istovremeno u oba smjera telekomunikacionog kanala⁶.

Semi-dupleksni rad: Način rada u kojem se odvija simpleksni rad na jednom kraju, a dupleksni rad na drugom kraju telekomunikacione veze⁶.

Televizija: Oblik telekomunikacija za prenos promjenljivih slika nepokretnih ili pokretnih objekata.

Individualni prijem (u radio-difuznoj-satelitskoj službi): Prijem emisija od svemirske stanice u radio-difuznoj-satelitskoj službi pomoću jednostavnih kućnih instalacija, a naročito onih koje sadrže male antene.

Zajednički prijem (u radio-difuznoj-satelitskoj službi): Prijem emisija od svemirske stanice u radio-difuznoj-satelitskoj službi pomoću prijemne opreme koja u nekim slučajevima može biti složena i imati antene veće od onih koje se koriste za individualni prijem, a koje su namijenjene za:

- javni prijem za grupu korisnika na jednoj lokaciji, ili
- prijem posredstvom distributivnog sistema koji opslužuje ograničenu zonu.

Telemetrija (daljinsko mjerjenje): Upotreba telekomunikacija za automatsko pokazivanje ili registrovanje mjerjenja na nekom rastojanju od mjernog instrumenta.

Radio-telemetrija: Telemetrija (daljinsko mjerjenje) pomoću radio talasa.

Svemirska telemetrija: Upotreba telemetrije za prenos od svemirske stanice, rezultata mjerjenja načinjenih u svemirskom plovilu, uključujući i rezultate koji se odnose na funkcionisanje svemirskog plovila.

Prenos podataka: Oblik telekomunikacija namijenjen za prenos informacija u vidu podataka.

Telekomanda (daljinsko upravljanje): Upotreba telekomunikacija za prenos signala uz pomoć kojih se uključuju, mijenjaju ili isključuju funkcije opreme na određenoj udaljenosti.

Svemirska telekomanda: Upotreba radiokomunikacija za prenos signala ka svemirskoj stanici, uz pomoć kojih se uključuju, mijenjaju ili isključuju funkcije opreme na pripadajućem svemirskom objektu, kao i na svemirskoj stanicu.

Svemirsko praćenje staze: Određivanje orbite, brzine ili trenutnog položaja objekta u svemiru korišćenjem radio-determinacije, bez primarnog radara, u cilju praćenja kretanja tog objekta.

5.1.6. Karakteristike emisija i radio uređaja

Zračenje: Tok energije od bilo kog izvora u obliku radio talasa.

³ Grafički dokument upisuje informaciju u stalnom obliku i može se dopunjavati i konsultovati; može da bude predstavljen u pisanim ili štampanim oblicima ili sa nepokretnom slikom.

⁴ U opštem slučaju za dupleksni i semidupleksni rad su potrebne dvije radio-frekvencije; za simpleksni rad se može korititi ili jedna ili dvije radio-frekvencije.

Emisija: Zračenje, koje proizvodi predajna radio stanica. Na primjer, energija koju zrači lokalni oscilator nekog radio-prijemnika nije emisija, već zračenje.

Vrsta emisije: Skup karakteristika neke emisije označene standardnim simbolima, kao što su npr. vrsta modulacije glavnog nosioca, priroda modulišućeg signala, vrsta saopštenja koje se prenosi i, prema potrebi, svaka dodatna karakteristika signala.

Emisija sa jednim bočnim opsegom: Amplitudno modulisana emisija koja sadrži samo jedan od dva bočna opsega.

Emisija sa jednim bočnim opsegom i punim nosiocem: Emisija sa jednim bočnim opsegom bez umanjivanja nosioca.

Emisija sa jednim bočnim opsegom i umanjenim nosiocem: Emisija sa jednim bočnim opsegom i umanjenim nosiocem kod koje je stepen umanjenja nosioca takav da omogućuje njegovo obnavljanje radi demodulacije.

Emisija sa jednim bočnim opsegom i potisnutim nosiocem: Emisija sa jednim bočnim opsegom kod koje je nosilac prividno potisnut i nije predviđen da se koristi za demodulaciju.

Emisija izvan opsega: Emisija na radio-frekvenciji ili frekvencijama neposredno izvan potrebne širine opsega koja je rezultat postupka modulacije, neobuhvatajući sporedne emisije.

Sporedna emisija: Emisija na radio-frekvenciji ili frekvencijama koje su izvan potrebne širine opsega i takvog nivoa koji može da se smanji bez uticaja na odgovarajući prenos informacije. Sporedne emisije obuhvataju harmonijske emisije, parazitne emisije, intermodulacione proizvode i proizvode konverzije frekvencije, ali ne obuhvataju emisije izvan opsega.

Neželjene emisije: Sastoje se od sporednih emisija i emisija izvan opsega.

Domen izvan opsega (neke emisije): Radio-frekvencijski opseg, neposredno izvan potrebne širine opsega, koji ne uključuje domen sporednih emisija, a u kojem uglavnom preovlađuju emisije izvan opsega. Emisije izvan opsega, određene na osnovu njihovog porijekla, pojavljuju se u domenu izvan opsega, a u manjoj mjeri i u domenu sporednih emisija. Sporedne emisije se takođe mogu pojaviti u domenu izvan opsega, kao i u domenu sporednih emisija.

Domen sporednih emisija: Radio-frekvencijski opseg van domena izvan opsega, u kojem sporedne emisije generalno preovlađuju.

Dodijeljeni radio-frekvencijski opseg: Radio-frekvencijski opseg unutar kojeg je emisija radio stanice dozvoljena, čija je širina jednakă širini potrebnog opsega uvećana za dvostruku apsolutnu vrijednost tolerancije frekvencije. Ako se radi o svemirskoj stanici, dodijeljeni radio-frekvencijski opseg uključuje dvostruku vrijednost maksimalnog pomjera frekvencije usled Doppler-ovog efekta, koji se može pojaviti u odnosu na bilo koju tačku na površini Zemlje.

Dodijeljena radio-frekvencija: Centralna radio-frekvencija radio-frekvencijskog opsega dodijeljenog nekoj radio stanici.

Karakteristična radio-frekvencija: Radio-frekvencija koja se može jednostavno prepoznati i mjeriti u dатој emisiji. Npr. frekvencija nosioca može biti naznačena kao karakteristična frekvencija.

Referentna radio-frekvencija: Radio-frekvencija koja ima nepromjenljiv i tačno utvrđen položaj u odnosu na dodijeljenu radio-frekvenciju. Odstupanje ove radio-frekvencije u odnosu na dodijeljenu radio-frekvenciju ima istu apsolutnu vrijednost i znak kao i odstupanje karakteristične radio-frekvencije u odnosu na centralnu radio-frekvenciju opsega zauzetog emisijom.

Tolerancija radio-frekvencije: Maksimalno dozvoljeno odstupanje centralne radio-frekvencije emisijom zauzetog radio-frekvencijskog opsega od dodijeljene radio-frekvencije ili, odstupanje karakteristične radio-rekvencije emisije od referentne radio-frekvencije. Tolerancija frekvencije se izražava u djelovima 10^6 ili u Hz.

Potrebna širina opsega: Širina radio-frekvencijskog opsega koja je dovoljna da za datu vrstu emisije osigura prenos informacije brzinom i kvalitetom koji se pod određenim uslovima zahtijevaju.

Zauzeta širina opsega: Širina opsega između donje i gornje granične radio-frekvencije, koje su određene tako, da je emitovana srednja snaga ispod donje granične radio-frekvencije i iznad gornje radio-frekvencije, jednakā određenom procentu $\beta/2$ ukupne srednje snage date emisije. Osim ako nije drugačije određeno ITU-R preporukom za odgovarajuću vrstu emisije, vrijednost $\beta/2$ treba uzeti da je 0,5%.

Desno (u smjeru kretanja kazaljke) polarizovan talas: Eliptično ili kružno polarizovan talas čiji se vektor električnog polja, posmatran u bilo kojoj nepokretnoj ravni upravnoj na pravac prostiranja, obrće u funkciji vremena, udesno, tj. u smjeru kretanja kazaljke na satu.

Lijevo (u smjeru suprotnom kretanju kazaljke) polarizovan talas: Eliptično ili kružno polarizovan talas čiji se vektor električnog polja, posmatran u bilo kojoj nepokretnoj ravni upravnoj na pravac prostiranja, obrće u funkciji vremena, ulijevo, tj. u smjeru suprotnom kretanju kazaljke na satu.

Snaga: Snaga radio-predajnika se uvijek izražava u jednom od sljedećih oblika zavisno od vrste emisije, upotrebljavajući sljedeće dogovorene simbole:

- vršna snaga obvojnica (envelope) (P_X ili p_X);
- srednja snaga (P_Y ili p_Y);
- snaga nosioca (P_Z ili p_Z).

Za različite vrste emisija odnosi između vršne snage obvojnice, srednje snaga i snage nosioca u uslovima normalnog rada i bez modulacije sadržani su u ITU-R preporukama, koje se mogu koristiti kao uputstvo. Za upotrebu u formulama oznaka „p“ označava snagu izraženu u W, a oznaka „P“ označava snagu izraženu u dB u odnosu na referentni nivo.

Vršna snaga obvojnice (radio-predajnika): Srednja snaga kojom predajnik u uslovima normalnog rada napaja antenski vod u toku jedne radio-frekvencijske periode pri maksimalnoj amplitudi obvojnice modulisanog signala.

Srednja snaga (radio-predajnika): Srednja snaga kojom predajnik u uslovima normalnog rada napaja antenski vod u toku intervala vremena koji je dovoljno dug u poređenju sa periodom najniže frekvencije koja se javlja pri modulaciji.

Snaga nosioca (radio-predajnika): Srednja snaga sa kojom predajnik bez modulacije napaja antenski vod u toku jedne radio-frekvencijske periode.

Dobitak antene: Odnos potrebne snage na ulazu u referentnu antenu bez gubitaka i snage dovedene na ulaz date antene, obično izražen u decibelima, da bi obje antene proizvele, u posmatranom smjeru, istu jačinu polja ili istu gustinu fluksa snage na istom rastojanju. Ako nije drugačije naznačeno, dobitak se odnosi na smjer maksimalnog zračenja. Dobitak se može razmatrati za određenu polarizaciju. Zavisno od izbora referentne antene razlikuju se:

- apsolutni ili izotropni dobitak (G_i), kada je referentna antena izotropna antena izolovana u prostoru;
- dobitak u odnosu na polusalni dipol (G_d), kada je referentna antenna polusalni dipol izolovan u prostoru, čija ekvatorijalna ravan sadrži posmatrani smjer;
- dobitak u odnosu na kratku vertikalnu antenu (G_v), kada je referentna antena pravolinijski provodnik mnogo kraći od $1/4$ talasne dužine, normalan na površinu idealno provodne ravni u kojoj se nalazi posmatrani smjer.

Ekvivalentna izotropna izražena snaga (EIRP): Proizvod snage koja se dovodi anteni i dobitka antene u posmatranom smjeru u odnosu na izotropnu antenu (apsolutnog ili izotropnog dobitka).

Efektivna izražena snaga (ERP) (u posmatranom smjeru): Proizvod snage koja se dovodi anteni i dobitka antene u posmatranom smjeru u odnosu na polusalni dipol.

Ekvivalentna snaga izražena preko kratke vertikalne antene (EMRP) (u posmatranom smjeru): Proizvod snage koja se dovodi anteni i dobitka antene u posmatranom smjeru u odnosu na kratku vertikalnu antenu.

Tropsfersko rasipanje: Način prostiranja radio talasa uslijed rasipanja zbog nepravilnosti ili diskontinuiteta u fizičkim svojstvima troposfere.

Jonosfersko rasipanje: Način prostiranja radio talasa uslijed rasipanja zbog nepravilnosti ili diskontinuiteta u ionizaciji jonosfere.

5.1.7. Izrazi koji se odnose na zajedničko korišćenje radio-frekvencija

Smetnja (interferencija): Djelovanje neželjene energije, kao posljedica emisije, zračenja, indukcije ili njihovih kombinacija, na prijemnoj strani radiokomunikacionog sistema, koje se ispoljava narušavanjem njegovih performansi, pogrešnim prikazom ili gubitkom podataka koji bi se mogli prenijeti u slučaju izostanka takve neželjene energije.

Dozvoljena smetnja (dozvoljena interferencija)⁵: Uočena ili predviđena smetnja koja zadovoljava kvantitativnu smetnju i kriterijume zajedničkog korišćenja koji su sadržani u Radio propisima ili ITU-R preporukama ili u specijalizovanim sporazumima predviđenim Radio propisima.

Prihvatljiva smetnja (prihvatljiva interferencija)⁵: Smetnja čiji je nivo veći od onog koji je definisan kao dozvoljena smetnja i koji je dogovoren između Administracija dvije ili više država, a da to nije na štetu drugih država.

Štetna smetnja (štetna interferencija): Smetnja koja ugrožava rad radio-navigacione službe ili drugih sigurnosnih službi, ili ozbiljno degradira, ometa i konstantno prekida funkcionisanje radiokomunikacione službe čiji sistemi rade u skladu sa Radio propisima i ovim Planom namjene.

RF odnos zaštite: Minimalna vrijednost odnosa željenog i neželjenog signala, obično izražena u decibelima, na ulazu u prijemnik određena pod utvrđenim uslovima tako da se na izlazu prijemnika postigne određeni kvalitet prijema željenog signala.

Koordinaciona oblast: Kada se odluči da je potrebna koordinacija, oblast koja okružuje zemaljsku stanicu, koja zajednički koristi isti radio-frekvencijski opseg sa stanicama zemaljskih službi, ili koja okružuje predajnu zemaljsku stanicu koja koristi isti dvosmjerno dodijeljeni radio-frekvencijski opseg sa prijemnim zemaljskim stanicama, izvan koje nivo dozvoljenih smetnji neće biti prevaziđen i koordinacija se ne zahtijeva.

Koordinaciona kontura: Linija koja obuhvata koordinacionu oblast.

Koordinaciono rastojanje: Kada se odluči da je potrebna koordinacija, rastojanje u posmatranom azimutu od zemaljske stanice, koja zajednički koristi isti frekvencijski opseg sa stanicama zemaljskih službi, ili od predajne zemaljske stanice, koja koristi isti dvosmjerno dodijeljeni frekvencijski opseg sa prijemnim zemaljskim stanicama,

⁵ Izrazi "dozvoljena smetnja" i "prihvatljiva smetnja" se koriste pri koordinaciji frekvencijskih dodjela između Administracija.

izvan kojeg nivo dozvoljenih smetnji neće biti prevaziđen i koordinacija se ne zahtijeva.

Ekvivalentna temperatura šuma satelitske veze: Temperatura šuma na izlazu prijemne antene zemaljske stanice, koja odgovara snazi radio-frekveničkog šuma, a proizvodi ga ukupno posmatran šum na izlazu satelitske veze, izuzimajući šum uslijed smetnje od satelitskih veza drugih satelita, kao i od zemaljskih sistema.

Efektivna oblast (upravljivog satelitskog snopa): Oblast na površini Zemlje unutar koje se namjerava usmjeriti upravljeni satelitski snop. Može postojati više međusobno nepovezanih efektivnih oblasti ka kojima se pojedinačan upravljeni satelitski snop namjerava usmjeriti.

Kontura efektivnog dobitka antene (upravljivog satelitskog snopa): Obvojnica kontura dobitka antene koja je rezultat pomjeranja upravljivog satelitskog snopa duž granica efektivne oblasti.

5.1.8. Tehnički izrazi koji se odnose na svemir

Daleki svemir: Svemir na rastojanjima od Zemlje približno jednakim ili većim od 2×10^6 km.

Svemirsko plovilo: Vozilo koje je čovjek stvorio a predviđeno je da se kreće izvan glavnog dijela Zemljine atmosfere.

Satelit: Tijelo koje se okreće oko drugog tijela znatno veće mase i čije je kretanje prvenstveno i trajno određeno privlačnom silom tog drugog tijela.

Aktivni satelit: Satelit koji nosi radio stanicu predviđenu za emitovanje ili ponovno emitovanje radio-signala.

Reflektujući satelit: Satelit predviđen da reflektuje radio-signale.

Aktivni senzor: Mjerni instrument u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj ili u službi istraživanja svemira pomoću kojega se dobijaju informacije predajom i prijemom radio talasa.

Pasivni senzor: Mjerni instrument u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj ili u službi istraživanja svemira pomoću kojega se dobijaju informacije prijemom radio talasa prirodnog porijekla.

Orbita: Putanja, u odnosu na određeni skup referenci, opisana centrom mase satelita ili drugog tijela u svemiru, podložna prvenstveno prirodnim silama, i to uglavnom gravitacionoj sili.

Inklinacija orbite (Zemljinog satelita): Ugao određen sa ravni koja sadrži orbitu i ravni Zemljinog ekvatora izmijeren u stepenima između 0° i 180° i u smjeru suprotnom od kazaljke na satu od ravni Zemljinog ekvatora na rastućem čvoru orbite.

Perioda (satelita): Vrijeme koje protekne između dva uzastopna prolaska satelita kroz neku karakterističnu tačku na njegovoj orbiti.

Visina apogeja ili perigeja: Visina apogeja ili perigeja iznad određene referentne površine koja služi za predstavljanje površine Zemlje.

Geosinhroni satelit: Zemljin satelit čija je perioda okretanja jednaka periodu rotacije Zemlje oko svoje ose.

Geostacionarni satelit: Geosinhroni satelit čija kružna i direktna orbita leži u ravni Zemljinog ekvatora i koji kao posljedica toga ostaje fiksan u odnosu na Zemlju. U širem smislu, to je geosinhroni satelit koji ostaje približno fiksan u odnosu na Zemlju.

Orbita geostacionarnog satelita: Orbita geosinhronog satelita čija kružna i direktna orbita leži u ravni Zemljinog ekvatora.

Upravljeni satelitski snop: Snop satelitske antene koji može da se preusmjerava.

5.2. Međunarodni regioni i zone relevantne za namjenu radio-frekvencija

U svrhu namjene frekvencija Svet je podijeljen na tri Regiona (Regioni 1, 2 i 3), ograničena linijama A, B i C (pravac prostiranja linija je definisan u Radio propisima), kako je prikazano na Slici 1.

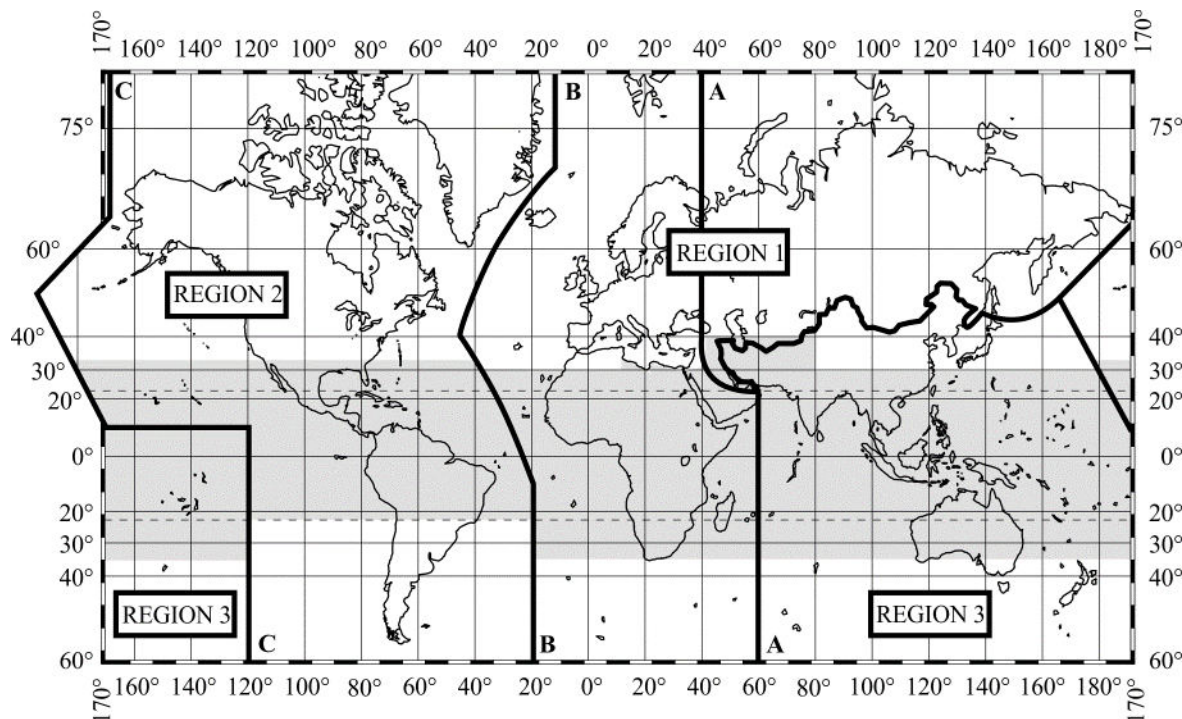
Cijela teritorija Crne Gore nalazi se u Regionu 1.

Region 1 obuhvata područje ograničeno na istoku linijom A, a na zapadu linijom B, osim teritorije Islamske Republike Iran koja se nalazi unutar ovih granica. Ovaj Region takođe obuhvata cijelokupne teritorije Jermenije, Azerbejdžana, Ruske Federacije, Gruzije, Kazakstana, Mongolije, Uzbekistana, Turske, Kirgistana, Tadžikistana, Turkmenistana i Ukrajine i onih područja sjeverne Ruske Federacije koja se nalaze između linija A i C.

Za pojedine radio službe, Svet je podijeljen u različite zone.

Cijela teritorija Crne Gore se nalazi u:

- Evropskom radio-difuznom području (*European Broadcasting Area*);
- ITU CIRAF zoni 28;
- Evropskom pomorskom području (*European Maritime Area*);
- Pomorskoj zoni (*Maritime Zone*) 17.



5-01

Slika 1. Karta Svijeta sa Regionima

5.3. Kategorije radiokomunikacionih službi i namjena

5.3.1. Primarne i sekundarne službe

U slučaju kada je radio-frekvencijski opseg namijenjen za više od jedne radio službe, te službe su u Tabeli namjene navedene po sljedećem redoslijedu:

- primarne službe, čiji su nazivi zapisani svim velikim slovima (npr: FIKSNA);
- sekundarne službe, čiji su nazivi zapisani velikim početnim slovom (npr: Mobilna);
- korišćenje nezavisno od radio službe, gdje je polje **Namjena opsega** prazno.

Dodatne informacije u vezi sa radio službom kojoj je opseg namijenjen su zapisane malim slovima (npr: MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne).

Radio stanice sekundarne službe:

- ne smiju uzrokovati štetne smetnje prema radio stanicama primarnih službi kojima su radio-frekvencije već dodijeljene ili mogu biti dodijeljene kasnije;
- ne mogu zahtijevati zaštitu od štetnih smetnji od radio stanica primarnih službi kojima su radio-frekvencije već dodijeljene ili mogu biti dodijeljene kasnije;
- mogu zahtijevati zaštitu od štetnih smetnji od radio stanica iste ili drugih sekundarnih službi kojima radio-frekvencije mogu biti dodijeljene kasnije.

Radio stanice primjena koje rade nezavisno od radio službe, osim stanica vojnih sistema:

- ne smiju uzrokovati štetne smetnje prema radio stanicama primarnih i sekundarnih službi kojima su radio-frekvencije već dodijeljene ili mogu biti dodijeljene kasnije;
- ne mogu zahtijevati zaštitu od štetnih smetnji od radio stanica primarnih i sekundarnih službi kojima su radio-frekvencije već dodijeljene ili mogu biti dodijeljene kasnije;
- mogu zahtijevati zaštitu od štetnih smetnji od radio stanica iste ili drugih primjena koje rade nezavisno od radio službe kojima radio-frekvencije mogu biti dodijeljene kasnije.

Korišćenje radio-frekvencija iz opsega koji su namijenjeni za zajedničku upotrebu u civilne i vojne svrhe je predmet koordinacije na nacionalnom nivou.

Kada je u napomeni uz Tabelu namjene za neki opseg označeno da je namijenjen nekoj službi "na sekundarnoj osnovi" za određenu primjenu, ta služba je sekundarna služba.

Kada je u napomeni uz Tabelu namjene za neki opseg označeno da je namijenjen nekoj službi "na primarnoj osnovi" za određenu primjenu, ta služba je primarna služba samo za naznačenu primjenu.

5.3.2. Sigurnosne službe i korišćenje radio-frekvencija u slučaju nesreće

Radio-frekvencije iz opsega namijenjenih radio-navigacionoj službi ili drugim sigurnosnim službama

zahtijevaju posebne mjere zaštite od štetnih smetnji i imaju prvenstvo u korišćenju.

Nijedna odredba Plana namjene ne sprječava da radio stanica koja se koristi u slučaju nesreće koristi bilo koje sredstvo radiokomunikacija koje joj je na raspolaganju kako bi skrenula pažnju na sebe, dala obavještenje o uslovima u kojima se nalazi i o svojoj lokaciji u cilju dobijanja pomoći.

Nijedna odredba Plana namjene ne sprječava da u izuzetnim uslovima opisanim u prethodnom stavu, radio stanica koja pomaže radio stanicu u nesreći koristi bilo koje sredstvo radiokomunikacija koje joj je na raspolaganju.

5.4. Nomenklatura radio-frekvencijskih opsega i označavanje emisija

5.4.1. Nomenklatura radio-frekvencijskih opsega

Radio-frekvencijski spektar je podijeljen u devet frekvencijskih opsega koji su označeni rastućim cijelim brojevima saglasno sljedećoj tabeli. Kako je jedinica frekvencije Herc (Hz), frekvencije se izražavaju u:

- kilohercima (kHz), do i uključujući 3000 kHz;
- megahercima (MHz), iznad 3 MHz do i uključujući 3000 MHz;
- gigahercima (GHz), iznad 3 GHz, do i uključujući 3000 GHz.

Međutim, u slučajevima gdje bi poštovanje ove nomenklature predstavljalo ozbiljne poteškoće, na primjer u vezi sa obavještavanjem i registracijom frekvencija, listama frekvencija i srodnim pitanjima, mogu se napraviti razumna odstupanja.

Redni broj opsega	Oznaka opsega	Granice opsega (donja granica isključena, gornja granica uključena)	Odgovarajuća metrička podjela
4	VLF	3 do 30 kHz	mirijametarski talasi
5	LF	30 do 300 kHz	kilometraski talasi
6	MF	300 do 3000 kHz	hektometarski talasi
7	HF	3 do 30 MHz	dekametarski talasi
8	VHF	30 do 300 MHz	metarski talasi
9	UHF	300 do 3000 MHz	decimetarski talasi
10	SHF	3 do 30 GHz	centimetarski talasi
11	EHF	30 do 300 GHz	milimetarski talasi
12		300 do 3000 GHz	decimilimetarski talasi

Napomena 1: "Opseg N" (N redni broj opsega) proteže se od $0,3 \times 10^N$ Hz do 3×10^N Hz.

Napomena 2: Prefiksi: k = kilo (10^3), M = mega (10^6), G = giga (10^9).

Napomena 3: Značenje sljedećih oznaka za opseg su:

- VLF – vrlo niske frekvencije;
- LF – niske frekvencije;
- MF – srednje frekvencije;
- HF – visoke frekvencije;
- VHF – vrlo visoke frekvencije;
- UHF – ultra visoke frekvencije;
- SHF – super visoke frekvencije;
- EHF – ekstremno visoke frekvencije.

5.4.2. Označavanje emisija

Radio-emisije se označavaju prema širini potrebnog opsega i prema vrsti.

Širina potrebnog opsega izražava se sa tri brojke i jednim slovom. Slovo se nalazi na poziciji decimalnog zareza i predstavlja jedinicu širine opsega. Prvi znak ne smije biti nula niti jedno od slova K, M ili G.

Širina potrebnog opsega:

- između 0,001 Hz i 999 Hz izražava se u Hz (slovo H);
- između 1,00 kHz i 999 kHz izražava se u kHz (slovo K);
- između 1,00 MHz i 999 MHz izražava se u MHz (slovo M);
- između 1,00 GHz i 999 GHz izražava se u GHz (slovo G).

Primjeri:

0,002 Hz = H002	6 kHz = 6K00	1,25 MHz = 1M25
0,1 Hz = H100	12,5 kHz = 12K5	2 MHz = 2M00
25,3 Hz = 25H3	180,4 kHz = 180K	10 MHz = 10M0
400 Hz = 400H	180,5 kHz = 181K	202 MHz = 202M
2,4 kHz = 2K40	180,7 kHz = 181K	5,65 GHz = 5G65

Vrste emisija se razvrstavaju i označavaju simbolima saglasno njihovim osnovnim karakteristikama.

Prvi simbol – Vrsta modulacije glavnog nosioca

- | | |
|--|---|
| 1. emisija nemodulisanog nosioca | N |
| 2. emisija kod koje je glavni nosioc amplitudno modulisan
(uključujući slučajeve kod kojih su pomoćni nosioci ugaono modulisani) | |
| 2.1. dva bočna opsega | A |
| 2.2. jedan bočni opseg, pun nosilac | H |
| 2.3. jedan bočni opseg, smanjeni ili po nivou promjenljiv nosilac | R |
| 2.4. jedan bočni opseg, potisnut nosilac | J |
| 2.5. nezavisni bočni opsezi | B |
| 2.6. djelimično prenošen drugi bočni opseg | C |
| 3. emisija kod koje je glavni nosilac ugaono modulisan | |
| 3.1. frekvencijska modulacija | F |
| 3.2. fazna modulacija | G |
| 4. emisija kod koje je glavni nisilac amlitudno i ugaono modulisan bilo jednovremeno ili po prethodno utvrđenom redu | D |
| 5. impulsna emisija ⁶ | |
| 5.1. nemodulisan niz impulsa | P |
| 5.2. niz impulsa | |
| 5.2.1. modulisan po amplitudi | K |
| 5.2.2. modulisan po širini/trajanju | L |
| 5.2.3. modulisan po položaju/fazi | M |
| 5.2.4. kod kojeg je nosilac ugaono modulisan za vrijeme perioda impulsa | Q |
| 5.2.5. koji je kombinacija prethodno spomenutih ili je proizведен na neki drugi način | V |
| 6. slučajevi koji nijesu obuhvaćeni prethodnim, kod kojih se emisija sastoji od glavnog nosioca koji je modulisan bilo jednovremeno, bilo po prethodno utvrđenom redu, kombinacijom dva ili više sljedećih načina: amplitudno, ugaono, impulsno. | W |
| 7. ostali slučajevi | X |

Dруги simbol – Priroda signala koji moduliše glavni nosilac

- | | |
|--|---|
| 1. bez modulišućeg signala | 0 |
| 2. jedan kanal koji sadrži kvantiziranu ili digitalnu informaciju bez korišćenja modulišućeg pomoćnog nosioca ⁷ | 1 |
| 3. jedan kanal koji sadrži kvantiziranu ili digitalnu informaciju sa korišćenjem modulišućeg pomoćnog nosioca ⁷ | 2 |
| 4. jedan kanal koji sadrži analognu informaciju | 3 |
| 5. dva ili više kanala koji sadrže kvantiziranu ili digitalnu informaciju | 7 |
| 6. dva ili više kanala koji sadrže analognu informaciju | 8 |
| 7. složeni sistem sa jednim ili više kanala koji sadrže kvantiziranu ili digitalnu informaciju, zajedno sa jednim kvantiziranu ili digitalnu informaciju, zajedno sa jednim ili više kanala koji sadrže analognu informaciju | 9 |
| 8. ostali slučajevi | X |

Treći simbol – Vrsta informacije⁸ koja se prenosi

- | | |
|---|---|
| 1. bez prenosa informacija | N |
| 2. telegrafija – za prijem na sluh | A |
| 3. telegrafija – za automatski prijem | B |
| 4. faksimil | C |
| 5. prenos podataka, telemetrija, telekomanda | D |
| 6. telefonija (uključujući zvučnu radio-difuziju) | E |
| 7. televizija (video) | F |

⁶ Emisije kod kojih je glavni nosilac direktno modulisan pomoću signala koji je kodiran u kvantiziranoj formi (npr. impulsna kodna modulacija) označavaju se prema 2 ili 3 iz ove tačke.

⁷ Ovo isključuje multipleks sa vremenskom raspodjelom.

⁸ U ovom kontekstu, riječ "informacija" ne uključuje informaciju konstantne, nepromjenljive prirode, kao što je slučaj emisija standardne frekvencije, radara sa kontinualnim talasom, impulsnih radara, itd.

8. kombinacija prijethodnog	W
9. ostali slučajevi	X

Četvrti simbol – Detalji o signalu (signalima)

1. kod sa dva stanja sa elementima razlikovanja brojeva i/ili trajanja	A
2. kod sa dva stanja sa elementima istog broja i trajanja bez korekcije greške	B
3. kod sa dva stanja sa elementima istog broja i trajanja sa korekcijom greške	C
4. kod sa četiri stanja u kojem svako stanje predstavlja signalni elemenat (jednog ili više bita)	D
5. kod sa više stanja u kojem svako stanje predstavlja signalni elemenat (jednog ili više bita)	E
6. kod sa više stanja u kojem svako stanje ili kombinacija stanja predstavlja karakter	F
7. zvuk radio-difuznog kvaliteta (monofonski)	G
8. zvuk radio-difuznog kvaliteta (stereofonski ili kvadrofonski)	H
9. zvuk komercijalnog kvaliteta (isključujući kategorije date pod 10 i 11)	J
10. zvuk komercijalnog kvaliteta sa korišćenjem frekvencijske inverzije ili dijeljenja opsega	K
11. zvuk komercijalnog kvaliteta sa odvojenim frekvencijski modulisanim signalima za kontrolu nivoa demodulisanog signala	L
12. jednobojno	M
13. kolor	N
14. kombinacija prethodnog	W
15. ostali slučajevi	X

Peti simbol – Priroda multipleksiranja

1. nema multipleksiranja	N
2. multipleks sa kodnom raspodjelom ⁹	C
3. multipleks sa frekvencijskom raspodjelom	F
4. multipleks sa vremenskom raspodjelom	T
5. kombinacija multipleksa sa frekvencijskom i vremenskom raspodjelom	W
6. ostali tipovi multipleksiranja	X

Četvrti i peti simbol se koriste opcionalno za kompletniji opis emisije. Kada se ne upotrebljavaju, umjesto ovih simbola navode se crtice.

5.5. Struktura Tabele namjene

Tabela namjene radio-frekvencijskih opsega u Crnoj Gori (Tabela namjene) za opsege između 8,3 kHz i 3000 GHz daje pregled:

- namjene opsega za jednu ili više radiokomunikacionih službi u Crnoj Gori;
- namjene opsega u svrhu civilne i/ili vojne upotrebe;
- korišćenja opsega u svrhu jedne ili više odgovarajućih primjena ili jedne ili više različitih tehnologija;
- uslova korišćenja pripadajućih radio-frekvencija;
- međunarodnih propisa na čiju primjenu se upućuje.

Tabela namjene sa prilozima je sastavni dio Plana namjene.

Tabela namjene sadrži pet kolona koje redom nose nazive: **Namjena opsega, Civ/Voj, Primjena, Uslovi korišćenja i Propis**.

Kolona 1 (Namjena opsega) sadrži granice radio-frekvencijskih opsega izražene u kHz, MHz ili GHz. Ispod radio-frekvencijskog opsega navedene su radiokomunikacione službe kojima je taj radio-frekvencijski opseg namijenjen u Crnoj Gori, pri čemu pojedini radio-frekvencijski opsezi, ili pojedini njihovi djelovi, ne moraju biti namijenjeni određenim radiokomunikacionim službama (upotreba nezavisna od vrste radiokomunikacione službe). Naziv pojedinačne radiokomunikacione službe u Tabeli namjene skraćen je izostavljanjem riječi "služba" iz razloga bolje preglednosti Tabele namjene.

Osim naziva pojedinih radiokomunikacionih službi navedeni su i brojevi napomena preuzetih iz Radio propisa (RR napomene, označene u formatu 5.xxx), napomena preuzetih iz ECA Tabele (ECA napomene, označene u formatu ECAxx) i nacionalnih napomena (CG napomene, označene u formatu CGx). RR napomenama se bliže utvrđuju uslovi namjene i korišćenja pojedinih radio-frekvencijskih opsega koji se odnose na ITU Region 1, pri čemu napomena navedena u krajnjem donjem polju pripadajućeg opsega se odnosi na sve

⁹ Ovo uključuje tehnike proširenog spektra.

radiokomunikacione službe u tom opsegu, dok se napomena upisana uz pojedinu radiokomunikacionu službu odnosi isključivo na tu službu. ECA napomene se odnose na specifične uslove korišćenja radio-frekvencijskog opsega u Evropi i primjenjive su i u Crnoj Gori, dok se CG napomene odnose na specifične uslove korišćenja radio-frekvencijskih opsega u Crnoj Gori.

Kolona 2 (Civ/Voj) odnosi se na opštu upotrebu odgovarajućeg radio-frekvencijskog opsega u civilne i/ili vojne svrhe, u skladu sa NJFA sporazumom (*NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement*) i potrebama sistema odbrane. Vrsta upotrebe može biti samo **civilna (civ)**, ili samo **vojna (voj)**, ili zajednička upotreba **u civilne i vojne svrhe (civ/voj)**.

Kolona 3 (Primjena) sadrži podatke o radiokomunikacionim sistemima, elektronskim komunikacionim mrežama, uređajima i opremi, kao i drugim primjenama kojima su dodijeljeni ili se planiraju dodijeliti pripadajući radio-frekvencijski opsezi (npr. "Sistemi odbrane", "PMR/PAMR", "TV/DTV", "MFCN", itd.). Korišćenje radio-frekvencijskih opsega od strane bilo koje vrste vojnih sistema (kopneni, pomorski, vazduhoplovni, satelitski, meteorološka pomagala, radio-lokacija i dr.) odnosi se na sve organe Crne Gore nadležne za odbranu.

Kolona 4 (Uslovi korišćenja) sadrži komentare u vezi uslova korišćenja odgovarajućeg radio-frekvencijskog opsega, pri čemu se komentar može odnositi na cijeli radio-frekvencijski opseg ili na dio opsega koji je namijenjen za određeno korišćenje.

Kolona 5 (Propis) sadrži nazive i/ili skraćenice odgovarajućih CEPT ECC/ERC odluka i preporuka, ITU-R preporuka, međunarodnih ugovora, sporazuma i konvencija na čiju primjenu se upućuje.

Uz Tabelu namjene dato je šest dodataka koji omogućavaju njen lakši pregled i tumačenje, i to:

- Dodatak 1: Napomene preuzete iz ITU Propisa o radiokomunikacijama (RR napomene);
- Dodatak 2: Napomene preuzete iz ECA Tabele (ECA napomene);
- Dodatak 3: Nacionalne napomene (CG napomene);
- Dodatak 4: Relevantne CEPT ECC/ERC odluke i preporuke;
- Dodatak 5: Relevantni ITU i drugi međunarodni propisi iz oblasti radiokomunikacija;
- Dodatak 6: Spisak skraćenica.

TABELA NAMJENE RADIO-FREKVENCIJSKIH OPSEGА U CRНОJ GORI (8,3 kHz - 3000 GHz)

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
0 Hz - 8,3 kHz				
(nije namijenjeno)				
5.53, 5.54				
8,3 kHz - 9 kHz				
METEOROLOŠKA POMAGALA (5.54A)	civ	Sistemi za detekciju munja		
-				
9 - 11,3 kHz				
METEOROLOŠKA POMAGALA (5.54A)	civ	Sistemi za detekciju munja		
RADIO-NAVIGACIONA		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
-				
11,3 - 14 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA	civ	Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
-				
14 - 19,95 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA (5.57)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
5.56, ECA36		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
19,95 - 20,05 kHz				
STANDARDNA FREKVENCija I SIGNAL VREMENA (20 kHz)	civ	Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
-				
20,05 - 70 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA (5.57)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
5.56, ECA36		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
70 - 72 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
72 - 84 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA (5.57)				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Standardni signal frekvencije i vremena	77,5 kHz DCF signal vremena	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.56, ECA36				
84 - 86 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
86 - 90 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA (5.57)				
RADIO-NAVIGACIONA		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.56, ECA36				
90 - 110 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.62)	civ/voj			
Fiksna				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
110 - 112 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				

RADIO-NAVIGACIONA				
	Kopneni vojni sistemi			
	Pomorski vojni sistemi			
	Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03	
	ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	
5.64, ECA36				
112 - 115 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
115 - 117,6 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)	civ/voj			
Fiksna				
Pomorska mobilna				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
	civ/voj	Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
117,6 - 126 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
	civ/voj	Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
126 - 129 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
	civ/voj	ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
129 - 130 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				
RADIO-NAVIGACIONA (5.60)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
130 - 135,7 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
135,7 - 137,8 kHz				
FIKSNA (5.64)	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				
Amaterska (5.67A)		Radio-amateri	Unutar opsega 135,7-137,8 kHz	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.67B, ECA36				
137,8 - 148,5 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 9-148,5 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.64, ECA36				
148,5 - 255 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	GE75
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
255 - 283,5 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
RADIO-DIFUZNA		Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	GE75
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
283,5 - 315 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA (5.73)		Radio-farovi (pomorski)		GE85
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AMI	Unutar opsega 9-315 kHz	ERC/REC 70-03
5.74, ECA36				
315 - 325 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
Pomorska radio-navigaciona (5.73)		Radio-farovi (pomorski)		GE85 IALA-plan DGPS
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID		ERC/REC 70-03
ECA36				
325 - 405 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID		ERC/REC 70-03
ECA36				
405 - 415 kHz				
RADIO-NAVIGACIONA (5.76)	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
		Radio-farovi (pomorski)		GE85 IALA-plan DGPS
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID		ERC/REC 70-03
ECA36				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
415 - 435 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85

POMORSKA MOBILNA (5.79)		Pomorske komunikacije		GE85
Vazduhoplovna radio-navigaciona		Pomorski vojni sistemi		
Amaterska (5.80A)		Vazduhoplovni vojni sistemi		
5.82, ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
472 - 479 kHz		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
POMORSKA MOBILNA (5.79)	civ/voj	ULP-AID		ERC/REC 70-03
Vazduhoplovna radio-navigaciona		Pomorske komunikacije		GE85
Amaterska (5.80A)		Pomorski vojni sistemi		
5.82B, 5.82, ECA36		Vazduhoplovni vojni sistemi		
479 - 495 kHz		Otkrivanje osoba i izbjegavanje sudara	Unutar opsega 442,2-450 kHz	ERC/REC 70-03
POMORSKA MOBILNA (5.79, 5.79A)	civ/voj	Otkrivanje zatrpanih žrtava i vrijednih predmeta u hitnim situacijama	Samo unutar opsega 456,9-457,1 kHz	ERC/REC 70-03
Vazduhoplovna radio-navigaciona		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.82, ECA36		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
Namjena opsega	Civ/Voj	ULP-AID		ERC/REC 70-03
495 - 505 kHz		Pomorske komunikacije		GE85
MOBILNA	civ/voj	NAVTEX	Centralna frekvencija: 490 kHz (emisije na nacionalnom jeziku)	
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID		ERC/REC 70-03

		ULP-AID		ERC/REC 70-03
ECA36				
505 - 526,5 kHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA				
POMORSKA MOBILNA (5.79, 5.79A, 5.84)	civ/voj	Radio-farovi (vazduhoplovni)		GE85
		Pomorske komunikacije		GE85
		NAVTEX	Centralna frekvencija: 518 kHz (emisije na nacionalnom jeziku)	
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID		ERC/REC 70-03
ECA36				
526,5 - 1606,5 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	GE75
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 400-600 kHz	ERC/REC 70-03
-		ULP-AID		ERC/REC 70-03
1606,5 - 1625 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
POMORSKA MOBILNA (5.90)		Pomorske komunikacije		GE85
Radio-lokacijska		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
1625 - 1635 kHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
		Radio-lokacija (vojna)		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1635 - 1800 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
POMORSKA MOBILNA (5.90)		Pomorske komunikacije		GE85
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.96, ECA36				
1800 - 1810 kHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
		Radio-lokacija (vojna)		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
1810 - 1850 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 1810-2000 kHz	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.100				
1850 - 2000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Pomorske komunikacije		
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 1810-2000 kHz	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.96, 5.103, ECA36				
2000 - 2025 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.103, ECA36				
2025 - 2045 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Okeanografske meteorološke bove		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.103, 5.104, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2045 - 2160 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
POMORSKA MOBILNA		Pomorske komunikacije		GE85
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
5.92, ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
2160 - 2170 kHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
		Radio-lokacija (vojna)		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
2170 - 2173,5 kHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	Pomorske komunikacije		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
2173,5 - 2190,5 kHz				
MOBILNA (opasnost i pozivanje)	civ/voj	DSC	Centralna frekvencija: 2187,5 kHz (DSC za opasnost i pozivanje)	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 2182 kHz (Radiotelefonija-opasnost i pozivanje) / Centralna frekvencija: 2174,5 kHz (Telex saobraćaj u slučaju opasnosti)	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.108, 5.109, 5.110, 5.111, ECA36				
2190,5 - 2194 kHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	Pomorske komunikacije		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
2194 - 2300 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.103, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2300 - 2498 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.103, ECA36				
2498 - 2501 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (2500 kHz)	civ			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
2501 - 2502 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA	civ			
Istraživanje svemira				
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
2502 - 2625 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.92, 5.103, ECA36				
2625 - 2650 kHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	Pomorske komunikacije		
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA				
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.92, ECA36				
2650 - 2850 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.92, 5.103, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2850 - 3025 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 27 RR
		SAR (komunikacije)	Centralna frekvencija: 3023 kHz (vazduhoplovna/pomorska radiotelefonska SAR koordinacija)	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111, 5.115, ECA36				
3025 - 3155 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
3155 - 3200 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 3155-3400 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.116, ECA36				
3200 - 3230 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 3155-3400 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.116, ECA36				
3230 - 3400 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Pomorske komunikacije		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 3155-3400 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.116, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
3400 - 3500 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
3500 - 3800 kHz				
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri		
FIKSNA		Pomorske komunikacije		
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.92, ECA36				
3800 - 3900 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopneni vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
3900 - 3950 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
3950 - 4000 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ/voj	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	
FIKSNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
4000 - 4063 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
POMORSKA MOBILNA (5.127)		Pomorske komunikacije		Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
4063 - 4438 kHz					
POMORSKA MOBILNA (5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132)	civ/voj	DSC-opasnost	Centralna frekvencija: 4207,5 kHz		
		DSC-pozivanje	Centralne frekvencije brodske stanice: 4208 kHz, 4208,5 kHz, 4209 kHz / Centralne frekvencije obalne stanice: 4219,5 kHz, 4220 kHz, 4220,5 kHz		
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 4125 kHz (Radiotelefonski saobraćaj u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti) / Centralna frekvencija: 4177,5 kHz (Teleks saobraćaj u slučaju opasnosti) / Centralna frekvencija: 4209,5 kHz (Meteorološka i navigaciona upozorenja) / Centralna frekvencija: 4210 kHz (Sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	
		NAVTEX	Centralna frekvencija: 4209,5 kHz		
		Pomorski vojni sistemi			
		Primjena u željeznici (Eurobalise)	Centralna frekvencija: 4234 kHz	ERC/REC 70-03	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.128, ECA36					
4438 - 4488 kHz					
FIKSNA	civ/voj				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)					
Radio-lokacijska (5.132A)					
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Radio-lokacija (vojna)			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					
4488 - 4650 kHz					
FIKSNA	civ/voj				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)					
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					
4650 - 4700 kHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR	
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
4700 - 4750 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
4750 - 4850 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopneni vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
4850 - 4995 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
4995 - 5003 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (5000 kHz)	civ			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
5003 - 5005 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA	civ			
Istraživanje svemira				
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
5005 - 5060 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5060 - 5250 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5250 - 5275 kHz	civ/voj			
FIKSNA				

MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne Radio-lokacijska (5.132A)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Radio-lokacija (vojna)		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5275 - 5351,5 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5351,5 - 5366,5 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Radio-amateri		
Amaterska (5.133B)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5366,5 - 5450 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5450 - 5480 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopneni vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5480 - 5680 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		SAR (komunikacije)	Centralna frekvencija: 5680 kHz (vazduhoplovna/pomorska radiotelefonska SAR koordinacija)	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111, 5.115, ECA36				
5680 - 5730 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		SAR (komunikacije)	Centralna frekvencija: 5680 kHz (vazduhoplovna/pomorska radiotelefonska SAR koordinacija)	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC REC/70-03
5.111, 5.115, ECA36				
5730 - 5900 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
5900 - 5950 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.136				
5950 - 6200 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
6200 - 6525 kHz					
POMORSKA MOBILNA (5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137A)					
POMORSKA MOBILNA (5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137A)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 6312,5 kHz, 6313 kHz, 6313,5 kHz, 6331 kHz, 6331,5 kHz, 6332 kHz		
		DSC-opasnost	Centralna frekvencija: 6312 kHz		
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 6215 kHz (Radiotelefonski saobraćaj u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti) / Centralna frekvencija: 6268 kHz (Teleks saobraćaj u slučaju opasnosti) / Centralna frekvencija: 6314 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	
		Pomorski vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.137, ECA36					
6525 - 6685 kHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)		civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	
			Vazduhoplovni vojni sistemi		
			Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	
ECA36					
6685 - 6765 kHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)		civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		
			Vazduhoplovni vojni sistemi		
			Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	
ECA36					
6765 - 7000 kHz					
FIKSNA		civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)					
			Kopneni vojni sistemi		
			Pomorski vojni sistemi		
			ISM	Unutar opsega 6765-6795 kHz	
			Indukcione primjene	Unutar opsega 6765-6795 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	
5.138, ECA36					
7000 - 7100 kHz					
AMATERSKA		civ	Radio-amateri	Unutar opsega 7000-7200 kHz	
AMATERSKA-SATELITSKA			Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
			Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	
-				ERC/REC 70-03	

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
7100 - 7200 kHz					
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 7000-7200 kHz		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
-					
7200 - 7300 kHz					
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opseg 7200-7450 kHz	Article 12 RR	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
-					
7300 - 7400 kHz					
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opseg 7200-7450 kHz	Article 12 RR	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.143, 5.143B					
7400 - 7450 kHz					
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opseg 7200-7450 kHz	Article 12 RR	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 7400-8800 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.143B					
7450 - 8100 kHz					
FIKSNA MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)	civ/voj				
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 7400-8800 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					
8100 - 8195 kHz					
FIKSNA POMORSKA MOBILNA	civ/voj				
		Pomorske komunikacije		Appendix 17 RR	
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 7400-8800 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
8195 - 8815 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 8415 kHz, 8415,5 kHz, 8416 kHz, 8436,5 kHz, 8437 kHz, 8437,5 kHz	
		DSC-opasnost	Centralna frekvencija: 8414,5 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 8291 kHz (Radiotelefonski saobraćaj u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti) / Centralna frekvencija: 8376,5 kHz (Teleks saobraćaj u slučaju opasnosti) / Centralna frekvencija: 8416,5 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 7400-8800 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111, ECA36				
8815 - 8965 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
8965 - 9040 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
9040 - 9305 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
9305 - 9355 kHz				
FIKSNA Radio-lokacijska (5.145A)	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
9355 - 9400 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
9400 - 9500 kHz					
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opseg 9400-9900 kHz	Article 12 RR	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.146					
9500 - 9900 kHz					
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opseg 9400-9900 kHz	Article 12 RR	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.147					
9900 - 9995 kHz					
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					
9995 - 10003 kHz					
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (10000 kHz)	civ				
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.111					
10003 - 10005 kHz					
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA	civ				
		SAR (komunikacije)	Centralna frekvencija: 10003 kHz (± 3 kHz) / Podrazumijeva svemirske letjelice sa ljudskom posadom		
Istraživanje svemira		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.111					
10005 - 10100 kHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR	
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
5.111, ECA36					
10100 - 10150 kHz					
FIKSNA	civ/voj	Radio-amateri			
		Kopneni vojni sistemi			
Amaterska		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
10150 - 11175 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 10200-11000 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
11175 - 11275 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
11275 - 11400 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
11400 - 11600 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
11600 - 11650 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opsega 11600-12100 kHz	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.146				
11650 - 12050 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opsega 11600-12100 kHz	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.147				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
12050 - 12100 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema / Unutar opsega 11600-12100 kHz	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.146				
12100 - 12230 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
12230 - 13200 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 12577,5 kHz, 12578 kHz, 12578,5 kHz, 12657 kHz, 12657,5 kHz, 12658 kHz	
		DSC-opasnost	Centralna frekvencija: 12577 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 12290 kHz (Radiotelefonski saobraćaj u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti) / Centralna frekvencija: 12520 kHz (Teleks saobraćaj u slučaju opasnosti) / Centralna frekvencija: 12579 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
13200 - 13260 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
13260 - 13360 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
13360 - 13410 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
RADIO-ASTRONOMSKA		Kopneni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.149, ECA36				
13410 - 13450 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
13450 - 13550 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Kopneni vojni sistemi		
Radio-lokacijska (5.132A)		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz / Centralna frekvencija: 13547 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
13550 - 13570 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		ISM	13553-13567 kHz	
		Nespecificirani SRD uređaji	13553-13567 kHz	ERC/REC 70-03
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz / Centralna frekvencija: 13560 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 13553-13567 kHz i unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.150, ECA36				
13570 - 13600 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.151				
13600 - 13800 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
13800 - 13870 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.151				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
13870 - 14000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
14000 - 14250 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 14000-14350 kHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
14250 - 14350 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 14000-14350 kHz	
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
14350 - 14990 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
14990 - 15005 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (15000 kHz)	civ	SAR (komunikacije)	Centralna frekvencija: 14993 kHz (± 3 kHz) / Podrazumijeva svemirske letjelice sa ljudskom posadom	
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111				
15005 - 15010 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA	civ			
Istraživanje svemira				
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
15010 - 15100 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
15100 - 15600 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 11810-15310 kHz	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
15600 - 15800 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.146				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
15800 - 16100 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		Primjene u željeznici (Euroloop)	Uglavnom unutar opsega 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
16100 - 16200 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
Radio-lokacijska (5.145A)		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
16200 - 16360 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
16360 - 17410 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 16805 kHz, 16805,5 kHz, 16806 kHz, 16903 kHz, 6903,5 kHz, 16904 kHz	
		DSC-opasnost	Centralna frekvencija: 16804,5 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 16420 kHz (Radiotelefonski saobraćaj u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti) / Centralna frekvencija: 16695 kHz (Teleks saobraćaj u slučaju opasnosti) / Centralna frekvencija: 16806,5 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
17410 - 17480 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
17480 - 17550 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
5.146		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
17550 - 17900 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
-		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
17900 - 17970 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
17970 - 18030 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		Appendix 26 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
18030 - 18052 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Istraživanje svemira		Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
18052 - 18068 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Istraživanje svemira		Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
18068 - 18168 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
-		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
18168 - 18780 kHz				
FIKSNA	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 18898,5 kHz, 18899 kHz, 18899,5 kHz	
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
18780 - 18900 kHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 17 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
18900 - 19020 kHz				
RADIO-DIFUZNA (5.134)	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.146				
19020 - 19680 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
19680 - 19800 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.132)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 19703,5 kHz, 19704 kHz, 19704,5 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 19680,5 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
19800 - 19990 kHz				
FIKSNA	civ/voj	Kopneni vojni sistemi		
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
19990 - 19995 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA	civ			
Istraživanje svemira				
		SAR komunikacije	Centralna frekvencija: 19993 kHz (± 3 kHz) / Podrazumijeva svemirske letjelice sa ljudskom posadom	
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111				
19995 - 20010 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (20000 kHz)	civ			
		ULP-AID	Unutar opsega 12500-20000 kHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.111				
20010 - 21000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
21000 - 21450 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
-		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
21450 - 21850 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
-		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
21850 - 21870 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
21870 - 21924 kHz				
FIKSNA (5.155B)	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
21924 - 22000 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije	Uključujući prenos podataka u HF opsegu	Appendix 27 RR
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
22000 - 22855 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.132, 5.137A)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 22374,5 kHz, 22375 kHz, 22375,5 kHz, 22444 kHz, 22444,5 kHz, 22445 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 22376 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
22855 - 23000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
23000 - 23200 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
23200 - 23350 kHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj	Vazduhoplovne komunikacije		
FIKSNA (5.156A)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
23350 - 24000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.157)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
24000 - 24450 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
24450 - 24600 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
Radio-lokacijska (5.132A)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
24600 - 24890 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
KOPNENA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
24890 - 24990 kHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
24990 - 25005 kHz				
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (25000 kHz)	civ			
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
25005 - 25010 kHz				
STANDARDNA FREKVENCija i SIGNAL VREMENA	civ			
Istraživanje svemira		Indukcione primjene	Naučno i medicinsko istraživanje svemira Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				
25010 - 25070 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
25070 - 25210 kHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 25208,5 kHz, 25209 kHz, 25209,5 kHz	
		Pomorske komunikacije		Appendix 17 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
25210 - 25550 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
25550 - 25670 kHz				
RADIO-ASTRONOMSKA	civ	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.149				
25670 - 26100 kHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija	Uvođenje digitalnih sistema	Article 12 RR
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
26100 - 26175 kHz				
POMORSKA MOBILNA (5.132)	civ/voj	DSC-pozivanje	Centralne frekvencije: 26121 kHz, 26121,5 kHz, 26122 kHz	
		Pomorske komunikacije	Centralna frekvencija: 26100,5 kHz (Pomorske sigurnosne informacije)	Appendix 17 RR Appendix 25 RR
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
26175 - 26200 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
26200 - 26350 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
Radio-lokacijska (5.132A)		Pomorski vojni sistemi		
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
26350 - 27500 kHz				
FIKSNA	civ/voj	CB radio	Unutar opsega 26,960-27,410 MHz (CEPT PR 27)	ECC/DEC/(11)03 REC/REC 70-03
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		ISM	Unutar opsega 26,957-27,283 MHz	
		Kontrola modela	Centralne frekvencije: 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz	ERC/REC 70-03
		Primjene u željeznici (Eurobalise)	Centralna frekvencija: 27,095 MHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 26,957-27,283 MHz	ERC/REC 70-03
		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
5.150, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
27500 - 28000 kHz				
FIKSNA	civ/voj			
METEOROLOŠKA POMAGALA				
MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
28 - 29,7 MHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
-		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
29,7 - 30,005 MHz				
MOBILNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
		Aktivni medicinski implanti	ULP-MMI unutar opsega 30-37,5 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36		Indukcione primjene	Unutar opsega 148,5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03
30,005 - 30,01 MHz				
MOBILNA	civ/voj			
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36		Aktivni medicinski implanti	ULP-MMI unutar opsega 30-37,5 MHz	ERC/REC 70-03

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
30,01 - 37,5 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Kontrola modela	Unutar opsega 34,995-35,225 MHz samo za leteće modele	ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz i unutar opsega 30,01-34,9 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
		Aktivni medicinski implanti	ULP-MMI unutar opsega 30-37,5 MHz	ERC/REC 70-03
ECA36				
37,5 - 38,25 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
5.149, ECA36				
38,25 - 39 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
39 - 39,5 MHz				
MOBILNA Radio-lokacijska (5.132A)	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Komunikacije putem meteorskih tragova	Unutar opsega 39-39,2 MHz	ERC/REC/(00)04
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				
39,5 - 39,986 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				
39,986 - 40 MHz				
MOBILNA Istraživanje svemira	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
40 - 40,02 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno) (5.159A)				
Istraživanje svemira		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				
40,02 - 40,98 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno) (5.159A)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		ISM		
		Kontrola modela	Centralne frekvencije: 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz	ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 40,66-40,7 MHz	ERC/REC 70-03
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
5.150, ECA36				
40,98 - 41,015 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
Istraživanje svemira		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
41,015 - 42 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				
42 - 42,5 MHz				
FIKSNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
MOBILNA		Kopneni vojni sistemi		
Radio-lokacijska (5.132A)		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
5.161B, ECA36				
42,5 - 44 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
44 - 47 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR		T/R 25-08
Radio-lokacijska		Radari za određivanje profila vjetra	U opsegu 46-68 MHz geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 29,7-47 MHz / Uskopojasni audio sistemi uključujući sisteme za turističke vodiče na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
5.162A, ECA36				
47 - 50 MHz				
KOPNENA MOBILNA	civ/voj	PMR	Jednofrekvencijske primjene	T/R 25-08
Amaterska		<i>On-site paging</i>	U opsegu 47-47,25 MHz	
Radio-lokacijska		Radari za određivanje profila vjetra	U opsegu 46-68 MHz geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama	
		Kopneni vojni sistemi		
		Istraživanje Zemlje-satelitom	EESS u opsegu 48,5-50 MHz	
5.162A, 5.164, ECA36				
50 - 52 MHz				
KOPNENA MOBILNA	civ/voj	PMR	Jednofrekvencijske primjene	T/R 25-08
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 50-52 MHz	
Radio-lokacijska		Radari za određivanje profila vjetra	U opsegu 46-68 MHz geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama	
		Kopneni vojni sistemi		
5.162A, 5.164, ECA36				
52 - 68 MHz				
KOPNENA MOBILNA	civ/voj	PMR	Gornja granica za jednofrekvencijske primjene 54 MHz / MS unutar opsega 54-61 MHz upareno sa BS unutar opsega 61-68 MHz	T/R 25-08
Radio-lokacijska		Radari za određivanje profila vjetra	U opsegu 46-68 MHz geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama	
		Kopneni vojni sistemi		
5.162A, 5.164, ECA36				
68 - 70,45 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 68-74,8 MHz upareno sa BS unutar opsega 77,8-84,6 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 69,9-70,5 MHz	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
ECA9, ECA36				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
70,45 - 74,8 MHz				

MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 68-74,8 MHz upareno sa BS unutar opsega 77,8-84,6 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 69,9-70,5 MHz	
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma (između ostalog monitoring solarnog vjetra u opsegu 73-74,6 MHz)	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
5.149, ECA9, ECA36				
74,8 - 75,2 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	ILS/Marker farovi		
5.180				
75,2 - 87,5 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 75,2-77,7 MHz upareno sa BS unutar opsega 85-87,5 MHz / BS unutar opsega 77,8-84,6 MHz upareno sa MS unutar opsega 68-74,8 MHz / BS unutar opsega 85-87,5 MHz upareno sa MS unutar opsega 75,2-77,7 MHz / Jednofrekvencijske primjene unutar opsega 77,7-77,8 MHz i 84,6-85 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
ECA36				
87,5 - 100 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	FM analogni radio		GE84
		Bežične audio/multimedijalne primjene	Unutar opsega 87,5-108 MHz	ERC/REC 70-03
-				
100 - 108 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	FM analogni radio		GE84
		Bežične audio/multimedijalne primjene	Unutar opsega 87,5-108 MHz	ERC/REC 70-03
-				
108 - 117,975 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	ILS/Localiser	Unutar opsega 108-112 MHz	
		VOR	Unutar opsega 108-117,975 MHz	
		GBAS/VDB	Unutar opsega 112-117,975 MHz	
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)		Vazduhoplovne komunikacije	Sigurnost i ispravnost letova / Ispod 112 MHz ograničeno na predajnike linkova za prenos podataka postavljene na tlu	
5.197A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
117,975 - 137 MHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R)	civ	Vazduhoplovne komunikacije	Sigurnost i ispravnost letova / Centralna frekvencija: 121,5 MHz (Pomorski lični signalni far za potrebe potrage i spasavanja) / Centralna frekvencija: 123,1 MHz (Vazduhoplovna komunikacija u slučaju opasnosti)		
		EPIRB	Centralna frekvencija: 121,5 MHz / Opseg dostupan samo za potrebe sigurnosti i u slučaju opasnosti		
5.111, 5.200, ECA5					
137 - 137,025 MHz					
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Meteorološki sateliti			
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208A, 5.208B, 5.209)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06	
FIKSNA					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Mobilne primjene	Mobilna ograničena na vazduhoplovnu mobilnu (OR), uključujući vazduhoplovni sport		
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja) (5.203C)					
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
		Satelitski vojni sistemi			
5.204, 5.208, ECA6, ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
137,025 - 137,175 MHz				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Meteorološki sateliti		
FIKSNA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Mobilne primjene	Mobilna ograničena na vazduhoplovnu mobilnu (OR), uključujući vazduhoplovni sport	
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja) (5.203C)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja) (5.208A, 5.208B, 5.209)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
5.204, 5.208, ECA6, ECA36				
137,175 - 137,825 MHz				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Meteorološki sateliti		
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208A, 5.208B, 5.209)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06
FIKSNA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Mobilne primjene	Mobilna ograničena na vazduhoplovnu mobilnu (OR), uključujući vazduhoplovni sport	
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja) (5.203C, 5.209A)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
5.204, 5.208, ECA6, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
137,825 - 138 MHz				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Meteorološki sateliti		
FIKSNA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)		Mobilne primjene	Mobilna ograničena na vazduhoplovnu mobilnu (OR), uključujući vazduhoplovni sport	
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja) (5.203C)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja) (5.208A, 5.208B, 5.209)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
5.204, 5.208, ECA6, ECA36				
138 - 143,6 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj			
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopnene mobilne primjene		
POMORSKA MOBILNA				
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 138,2-138,45 MHz	ERC/REC 70-03
5.211, 5.214, ECA5, ECA36				
143,6 - 143,65 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj			
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopnene mobilne primjene		
POMORSKA MOBILNA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
5.211, 5.214, ECA5, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
143,65 - 144 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (OR)	civ/voj			
FIKSNA				
KOPNENA MOBILNA		Kopnene mobilne primjene		
POMORSKA MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
5.211, 5.214, ECA5, ECA36				
144 - 146 MHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
-				
146 - 148 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	Jednofrekvencijske primjene u opsegu 146-146,8 MHz / MS unutar opsega 146,8-149,9 MHz upareno sa BS unutar opsega 151,4-154,5 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
		Pomorski vojni sistemi		
ECA7, ECA36, CG1				
148 - 149,9 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 146,8-149,9 MHz upareno sa BS unutar opsega 151,4-154,5 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.209, 5.218A)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06
		Pomorski vojni sistemi		
5.218, 5.219, 5.221, ECA6, ECA7, ECA36, CG1				
149,9 - 150,05 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	Jednofrekvencijske primjene	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.209, 5.220)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)06
		Pomorski vojni sistemi		
ECA6, ECA36, CG1				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
150,05 - 153 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 150,05-151,4 MHz upareno sa BS unutar opsega 154,65-156 MHz / BS unutar opsega 151,4-154,5 MHz upareno sa MS unutar opsega 146,8-149,9 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma (između ostalog solarno istraživanje)	
		Pomorski vojni sistemi		
5.149, ECA7, ECA36, CG1				
153 - 154 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)	civ/voj	PMR/PAMR	BS unutar opsega 151,4-154,5 MHz upareno sa MS unutar opsega 146,8-149,9 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
		Pomorski vojni sistemi		
ECA7, ECA36, CG1				
154 - 156,4875 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)	civ/voj	PMR/PAMR	BS unutar opsega 151,4-154,5 MHz upareno sa MS unutar opsega 146,8-149,9 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 154,5-154,65 MHz / BS unutar opsega 154,65-156 MHz upareno sa MS unutar opsega 150,05-151,4 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
		Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.226, ECA7, ECA8, ECA36, CG1				
156,4875 - 156,5125 MHz				
POMORSKA MOBILNA (opasnost i pozivanje putem DSC)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.226, 5.227, ECA7, ECA8, ECA36				
156,5125 - 156,5375 MHz				
POMORSKA MOBILNA (opasnost i pozivanje putem DSC)	civ/voj	DSC	Centralna frekvencija: 156,525 MHz	Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		AMRD Grupa A		ECC/DEC/(22)02
		Pomorski vojni sistemi		
5.111, 5.226, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
156,5375 - 156,5625 MHz				
POMORSKA MOBILNA (opasnost i pozivanje putem DSC)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)				
5.226, 5.227, ECA7, ECA8, ECA36		Pomorski vojni sistemi		
156,5625 - 156,7625 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (R)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.226, ECA7, ECA8, ECA36				
156,7625 - 156,7875 MHz				
POMORSKA MOBILNA (opasnost i pozivanje)	civ/voj	Pomorske komunikacije	Satelitski AIS (Zemlja-svemir)	Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.111, 5.226, 5.228, ECA36				
156,7875 - 156,8125 MHz				
POMORSKA MOBILNA (opasnost i pozivanje)	civ/voj	Pomorske komunikacije	Opasnost, sigurnost i pozivanje / Centralna frekvencija: 156,8 MHz za pomorski mobilni VHF radiotelefonski servis	Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.111, 5.226, ECA36				
156,8125 - 156,8375 MHz				
POMORSKA MOBILNA	civ/voj	Pomorske komunikacije	Satelitski AIS (Zemlja-svemir)	Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		Pomorski vojni sistemi		
5.111, 5.226, 5.228, ECA36				
156,8375 - 157,1875 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.226)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03
		PMR/PAMR	MS unutar opsega 157,45-160,6 MHz upareno sa BS unutar opsega 162,05-165,2 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 160,975- 161,475 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
ECA7, ECA8, ECA36, CG1		Pomorski vojni sistemi		

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
157,1875 - 157,3375 MHz					
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.226) Pomorska mobilna-satelitska (5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		PMR/PAMR	MS unutar opsega 157,45-160,6 MHz upareno sa BS unutar opsega 162,05-165,2 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 160,975-161,475 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		Pomorski vojni sistemi			
ECA7, ECA8, ECA36, CG1					
157,3375 - 161,7875 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.226)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		PMR/PAMR	MS unutar opsega 157,45-160,6 MHz upareno sa BS unutar opsega 162,05-165,2 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 160,975-161,475 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		AMRD Grupa B	Unutar opsega 160,8875-160,9125 MHz	ECC/DEC/(22)02	
		Pomorski vojni sistemi			
ECA7, ECA8, ECA36, CG1					
161,7875 - 161,9375 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.226) Pomorska mobilna-satelitska (5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		PMR/PAMR	MS unutar opsega 157,45-160,6 MHz upareno sa BS unutar opsega 162,05-165,2 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 160,975-161,475 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		Pomorski vojni sistemi			
ECA7, ECA8, ECA36, CG1					
161,9375 - 161,9625 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne Pomorska mobilna-satelitska (Zemlja-svemir) (5.228AA)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		Pomorski vojni sistemi			
5.226, ECA7, ECA8, ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
161,9625 - 161,9875 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne Mobilna-satelitska (Zemlja-svemir) (5.228F)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		AIS	Centralna frekvencija: 161,975 MHz		
		AMRD Grupa A		ECC/DEC/(22)02	
		Pomorski vojni sistemi			
5.226, ECA7, ECA8, ECA36					
161,9875 - 162,0125 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne Pomorska mobilna-satelitska (Zemlja-svemir) (5.228AA)	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		Pomorski vojni sistemi			
5.226, ECA7, ECA8, ECA36					
162,0125 - 162,0375 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	Pomorske komunikacije		Appendix 18 RR ECC/DEC/(19)03	
		AIS	Centralna frekvencija: 162,025 MHz		
		AMRD Grupa A		ECC/DEC/(22)02	
		Pomorski vojni sistemi			
5.226, ECA7, ECA8, ECA36					
162,0375 - 174 MHz					
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	PMR/PAMR	BS unutar opsega 162,05-165,2 MHz i 169,825-174 MHz upareno sa MS unutar opsega 157,45-160,6 MHz i 165,225-169,4 MHz / Jednofrekvencijske primjene u opsegu 165,2-165,225 MHz / MS unutar opsega 165,225-169,4 MHz upareno sa BS unutar opsega 169,825-174 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		ALD	Unutar opsega 169,4-169,475 MHz, 169,4875-169,5875 MHz i 173,965-216 MHz	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
		Očitavanje mjernih uređaja	Unutar opsega 169,4-169,475 MHz za očitavanje brojila	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 169,4-169,8125 MHz	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	
		Pomorski vojni sistemi			
5.226, ECA7, ECA36, CG1					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
174 - 223 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija (zemaljska)	DTV, T-DAB	GE06
		Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori unutar opsega 174-216 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 174-216 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03
-				
223 - 225 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija (zemaljska)	DTV, T-DAB	GE06
-				
225 - 230 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ/voj	Radio-difuzija (zemaljska)	DTV, T-DAB / Zajedničko korišćenje sa sistemima odbrane na nacionalnom nivou	GE06
Kopnena mobilna				
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
ECA10, ECA36				
230 - 235 MHz				
MOBILNA	civ/voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
		T-DAB	Unutar opsega 230-240 MHz / Zajedničko korišćenje sa sistemima odbrane na nacionalnom nivou	WI95 rev CO07
5.254, ECA10, ECA36				
235 - 240 MHz				
MOBILNA	civ/voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
		T-DAB	Unutar opsega 230-240 MHz / Zajedničko korišćenje sa sistemima odbrane na nacionalnom nivou	WI95 rev CO07
5.254, ECA10, ECA36				
240 - 242,95 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
242,95 - 243,05 MHz				
VAZDUHOPLOVNA-MOBILNA	civ	EPIRB	Centralna frekvencija: 243,0 MHz / Opseg dostupan samo za potrebe sigurnosti i u slučaju opasnosti	
5.111, 5.254, 5.256				
243,05 - 267 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				
267 - 272 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, 5.257, ECA10, ECA36				
272 - 273 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				
273 - 312 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				
312 - 315 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, 5.255, ECA10, ECA36				
315 - 322 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
322 - 328,6 MHz				
MOBILNA	civ/voj			
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. deuterijuma), VLBI	
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.149, ECA10, ECA36				
328,6 - 335,4 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	ILS/Glide path		
5.258				
335,4 - 380 MHz				
MOBILNA	voj			
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA7, ECA10, ECA36				
380 - 385 MHz				
MOBILNA	civ/voj	PPDR	Unutar opsega 384,8-385 MHz i 394,8-395 MHz za AGA operacije / Opsezi 384,75-384,8 MHz i 394,75-394,8 MHz mogu se koristiti kao rezervni opsezi za AGA operacije / Unutar opsega 380-380,15 MHz i 390-390,15 MHz za DMO operacije / MS unutar opsega 380-385 MHz upareno sa BS unutar opsega 390-395 MHz / PPDR zajedničko korišćenje sa sistemima odbrane / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(06)05 ECC/DEC/(08)05 ERC/DEC/(01)19 T/R 25-08
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja	
5.254, ECA10, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
385 - 387 MHz					
MOBILNA	civ/voj	PPDR	MS unutar oosega 385-387 MHz upareno sa BS unutar opsega 395-397 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja		
5.254, ECA10, ECA36					
387 - 390 MHz					
MOBILNA	civ/voj	PPDR	MS unutar opsega 387-389,9 MHz upareno sa BS unutar opsega 397-399,9 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja		
ECA10, ECA36					
390 - 395 MHz					
MOBILNA	civ/voj	PPDR	Unutar opsega 384,8-385 MHz i 394,8-395 MHz za AGA operacije / Opsezi 384,75-384,8 MHz i 394,75-394,8 MHz mogu se koristiti kao rezervni opsezi za AGA opreacije / Unutar opsega 380-380,15 MHz i 390-390,15 MHz za DMO operacije / BS unutar opsega 390-395 MHz upareno sa MS unutar opsega 380-385 MHz / PPDR (hitne službe) zajedničko korišćenje sa sistemima odbrane / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(06)05 ECC/DEC/(08)05 ERC/DEC/(01)19 T/R 25-08	
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja		
5.254, ECA10, ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
395 - 399,9 MHz					
MOBILNA	civ/voj	PPDR	BS unutar opsega 395-399,9 MHz upareno sa MS unutar opsega 385-389,9 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Sistemi odbrane	Ovaj opseg je dio usaglašenog vojnog opsega 225-400 MHz koji se koristi na principu podešavanja		
5.254, ECA10, ECA36					
399,9 - 400,05 MHz					
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.209, 5.220)	civ	MSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(99)05 ERC/DEC/(99)06	
400,05 - 400,15 MHz					
STANDARDNA FREKVENCIJA I SIGNAL VREMENA (400,1 MHz)	civ				
5.261					
400,15 - 401 MHz					
METEOROLOŠKA POMAGALA	civ	Sonde			
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti			
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208A, 5.208B, 5.209)		MSS zemaljske stanice	Ne-geostacionarni sateliti	ERC/DEC/(99)05 ERC/DEC/(99)06	
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja)					
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja) (5.263)					
5.264					
401 - 402 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ				
METEOROLOŠKA POMAGALA		Sonde			
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)		Meteorološki sateliti	Telemetrija za sakupljanje podataka na platformama		
		Aktivni medicinski implanti	ULP-AMI unutar opsega 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03	
5.264A, 5.264B					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
402 - 403 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir)					
METEOROLOŠKA POMAGALA	civ				
		Sonde			
		Meteorološki sateliti	Telemetrija za sakupljanje podataka na platformama		
		Aktivni medicinski implanti	ULP-AMI unutar opsega 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03	
5.264A, 5.264B					
403 - 406 MHz					
METEOROLOŠKA POMAGALA		Sonde			
		Aktivni medicinski implanti	ULP-AMI unutar opsega 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03	
5.265					
406 - 406,1 MHz					
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ	EPIRB	Opseg samo za sigurnost i u slučajevima opasnosti		
5.265, 5.266, 5.267					
406,1 - 410 MHz					
KOPNENA MOBILNA	civ/voj	PMR/PAMR	Jednofrekvencijske primjene / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI		
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
5.149, 5.265, ECA36					
410 - 420 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	PMR/PAMR	MS unutar opsega 410-420 MHz upareno sa BS unutar opsega 420-430 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		PPDR	MS unutar opsega 410-420 MHz upareno sa BS unutar opsega 420-430 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
420 - 430 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne					
Radio-lokacijska	civ/voj	PMR/PAMR	BS unutar opsega 420-430 MHz upareno sa MS unutar opsega 410-420 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		PPDR	BS unutar opsega 420-430 MHz upareno sa MS unutar opsega 410-420 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Radio-lokacija (vojna)			
ECA7, ECA36					
430 - 432 MHz					
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri	Unutar opsega 430-440 MHz		
RADIO-LOKACIJSKA					
FIKSNA					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne					
Radio-lokacija (vojna)		ULP-WMCE	Unutar opsega 430-440 MHz	ERC/REC 70-03	
5.275, ECA12, ECA36					
432 - 433,05 MHz					
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri	Unutar opsega 430-440 MHz		
RADIO-LOKACIJSKA					
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno) (5.279A)		Aktivni senzori (satelitski)	Korišćenje opsega od strane senzora u EESS (aktivno) mora biti u skladu sa ITU-R SA. 1260-1		
Radio-lokacija (vojna)		ULP-WMCE	Unutar opsega 430-440 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA12, ECA36					
433,05 - 434,79 MHz					
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri	Unutar opsega 430-440 MHz		
RADIO-LOKACIJSKA					
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno) (5.279A)		Aktivni senzori (satelitski)	Korišćenje opsega od strane senzora u EESS (aktivno) mora biti u skladu sa ITU-R SA. 1260-1		
Kopnena mobilna					
Radio-lokacija (vojna)		ISM			
		Nespecificirani SRD uređaji		ERC/REC 70-03	
5.138, 5.280, ECA12, ECA36		ULP-WMCE	Unutar opsega 430-440 MHz	ERC/REC 70-03	

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
434,79 - 438 MHz				
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri	Unutar opsega 430-440 MHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Ograničeno na opseg 435-438 MHz	
RADIO-LOKACIJSKA		Aktivni senzori (satelitski)	Korišćenje opsega od strane senzora u EESS (aktivno) mora biti u skladu sa ITU-R SA. 1260-1	
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno) (5.279A)		Radio-lokacija (vojna)		
		ULP-WMCE	Unutar opsega 430-440 MHz	ERC/REC 70-03
ECA12, ECA36				
438 - 440 MHz				
AMATERSKA	civ/voj	Radio-amateri	Unutar opsega 430-440 MHz	
RADIO-LOKACIJSKA				
FIKSNA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Radio-lokacija (vojna)		
		ULP-WMCE	Unutar opsega 430-440 MHz	ERC/REC 70-03
5.275, ECA12, ECA36				
440 - 450 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne	civ/voj	PMR-446	U opsegu 446-446,2 MHz	ECC/DEC/(15)05 ERC/REC 70-03
		PMR/PAMR	Jednofrekvencijske primjene / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
Radio-lokacijska		On-site paging	Call-out & answer-back	
		Radari za određivanje profila vjetra	Geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Radio-lokacija (vojna)		
ECA7, ECA36, CG1				
450 - 455 MHz				
MOBILNA	civ	PMR/PAMR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08
		On-site paging	Call-out & answer-back	
		PPDR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08
ECA7, ECA34, CG1				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
455 - 456 MHz					
MOBILNA	civ	PMR/PAMR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		<i>On-site paging</i>	<i>Call-out & answer-back</i>		
		PPDR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
ECA7, ECA34, CG1					
456 - 459 MHz					
MOBILNA	civ	PMR/PAMR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		<i>On-site paging</i>	<i>Call-out & answer-back</i>		
		Unutarbrodske komunikacije	Unutar opsega 457,5125-457,5875 MHz i 467,5125-467,5875 MHz		
		PPDR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
5.287, ECA7, ECA34, CG1					
459 - 460 MHz					
MOBILNA	civ	PMR/PAMR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		<i>On-site paging</i>	<i>Call-out & answer-back</i>		
		PPDR	MS unutar opsega 450-460 MHz upareno sa BS unutar opsega 460-470 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
ECA7, CG1					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
460 - 470 MHz					
MOBILNA	civ	PMR/PAMR	BS unutar opsega 460-470 MHz upareno sa MS unutar opsega 450-460 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
		Unutarbrodske komunikacije	Unutar opsega 457,5125-457,5875 MHz i 467,5125-467,5875 MHz		
		<i>On-site paging</i>	<i>Call-out & answer-back</i>		
		PPDR	BS unutar opsega 460-470 MHz upareno sa MS unutar opsega 450-460 MHz / PPDR na principu podešavanja u opsegu 380-470 MHz saglasno ECC/DEC/(08)05	ECC/DEC/(16)02 ECC/DEC/(08)05 T/R 25-08	
		Istraživanje svemira	Namjena opsega za EESS preko RR 5.289 / Telekomanda platformi za prikupljanje podataka / Geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama		
5.287, 5.289, ECA7, ECA34, CG1					
470 - 694 MHz					
RADIO-DIFUZNA	civ	Radio-difuzija (zemaljska)	DTV	GE06 AI 2017 SEDDIF 2017	
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.295A)		Audio PMSE	Audio linkovi i povratni poziv na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10	
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 470-703 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
		Radari za određivanje profila vjetra	Ograničeno na opseg 470-494 MHz / Geografski zajedničko korišćenje sa drugim službama		
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI		
5.149, 5.306, ECA13					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
694 - 790 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.312A, 5.312B, 5.317A)	civ	MFCN	Unutar opsega 703-733 MHz upareno sa 758-788 MHz i unutar opsega 738-758 MHz / U opsegu 703-733 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		PPDR	BB-PPDR opcije u opsezima 698-703 / 753-758 MHz, 703-733 / 758-788 MHz i 733-736 / 788-791 MHz	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03
		Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori unutar opsega 733-757,5 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 470-703 MHz i 733-757,5 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03
-				
790 - 862 MHz				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.312A, 5.312B, 5.316B, 5.317A)	civ	PPDR	BB-PPDR opcije u opsezima 698-703 / 753-758 MHz, 703-733 / 758-788 MHz i 733-736 / 788-791 MHz	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03
		MFCN	Unutar opsega 791-821 MHz upareno sa 832-862 MHz / U opsegu 832-862 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori unutar opsega 821,5-832 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 821,5-832 MHz	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03
ECA13, ECA38				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
862 - 870 MHz				
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj	Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori unutar opsega 863-865 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Alarmi	Unutar opsega 868,6-869,7 MHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 862-874,4 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 865-868 MHz	ERC/REC 70-03
		Radio mikrofoni i ALD	Unutar opsega 863-865 MHz	ERC/REC 70-03
		Traženje, praćenje i prikupljanje podataka	Unutar opsega 865-868 MHz	ERC/REC 70-03
		Sistemi za širokopojasni prenos podataka	Unutar opsega 863-868 MHz	ERC/REC 70-03
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
ECA13, ECA36				
870 - 880 MHz				
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj	GSM-R	Unutar opsega 876-880 MHz upareno sa 921-925 MHz	ECC/REC/(05)08
		RMR	Unutar opsega 874,4-880 MHz upareno sa 919,4-925 MHz	ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(08)02
		Kopneni vojni sistemi	Opsezi 870-876 MHz i 915-921 MHz se koriste za kopnene vojne sisteme, specijalno za sisteme bez ljudske posade	
		Pomorski vojni sistemi		
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 862-874,6 MHz	ERC/REC 70-03
		Traženje, praćenje i prikupljanje podataka	Unutar opsega 870-874,4 MHz	ERC/REC 70-03
ECA13, ECA36				
880 - 890 MHz				
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj	GSM	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02
		MFCN	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz / U opsegu 880-915 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		MCV	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz	ECC/DEC/(08)08
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
ECA13, ECA29, ECA32, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
890 - 915 MHz					
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj	GSM	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	
		MFCN	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz / U opsegu 880-915 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07	
		MCV	Unutar opsega 880-915 MHz upareno sa 925-960 MHz	ECC/DEC/(08)08	
Radio-lokacijska		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)			
ECA13, ECA14, ECA29, ECA32, ECA36					
915 - 919,4 MHz					
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj				
		Kopneni vojni sistemi	Opsezi 870-876 MHz i 915-921 MHz se koriste za kopnene vojne sisteme, specijalno za sisteme bez ljudske posade		
		Pomorski vojni sistemi			
		Nespecificirani SRD uređaji		ERC/REC 70-03	
		Traženje, praćenje i prikupljanje podataka	Unutar opsega 915-919,4 MHz	ERC/REC 70-03	
		Sistemi za širokopojasni prenos podataka	Unutar opsega 915,8-919,4 MHz	ERC/REC 70-03	
		RFID	Unutar opsega 915-919,4 MHz	ERC/REC 70-03	
ECA13, ECA14, ECA36					
919,4 - 925 MHz					
MOBILNA (5.312B, 5.317A)	civ/voj	GSM-R	Unutar opsega 921-925 MHz upareno sa 876-880 MHz	ECC/REC/(05)08	
		RMR	Unutar opsega 919,4-925 MHz upareno sa 874,4-880 MHz	ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(08)02	
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
ECA13, ECA14, ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
925 - 942 MHz					
MOBILNA (5.312B, 5.317A)					
Radio-lokacijska	civ/voj	GSM	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	
		MFCN	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(22)01	
		MCV	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ECC/DEC/(08)08	
		Kopneni vojni sistemi			
Pomorski vojni sistemi					
ECA13, ECA14, ECA29, ECA30, ECA32, ECA36					
942 - 960 MHz					
MOBILNA (5.312B, 5.317A)					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R) (5.327A)	civ	GSM	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	
		MFCN	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(22)01	
		MCV	Unutar opsega 925-960 MHz upareno sa 880-915 MHz	ECC/DEC/(08)08	
ECA13, ECA29, ECA32					
960 - 1164 MHz					
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA-SATELITSKA (R)					
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.328)					
	civ/voj	Vazduhoplovna navigacija	Uključujući DME i SSR		
		Vazduhoplovni vojni sistemi	Korišćenje opsega u vojne svrhe obuhvata JTIDS/MIDS i TACAN unutar opsega 1087,7-1092,3 MHz		
5.328AA, ECA36					
1164 - 1215 MHz					
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.328)					
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (svemir-svemir) (5.328B)					
	civ/voj	Vazduhoplovna navigacija			
		GALILEO	Unutar opsega 1164-1214 MHz		
		GNSS ripiteri	Unutar opsega 1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	
		Vazduhoplovni vojni sistemi	Korišćenje opsega u vojne svrhe obuhvata JTIDS/MIDS		
		Satelitski vojni sistemi			
5.328A, ECA36					
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
1215 - 1240 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)			
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Radari i navigacioni sistemi		
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (svemir-svemir) (5.328B, 5.329, 5.329A)					
		GPS	Unutar opsega 1215,6-1239,6 MHz		
		GNSS ripiteri	Unutar opsega 1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	

ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Radio-lokacija (vojna)		
		Satelitski vojni sistemi		
5.331, 5.332, ECA36				
1240 - 1300 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Radari i navigacioni sistemi	
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (svemir-svemir) (5.328B, 5.329, 5.329A)		GALILEO	Unutar opsega 1260-1300 MHz	
		GNSS ripiteri	Unutar opsega 1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)				
Amaterska		Radio-amateri		
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 1260-1270 MHz	
		Radio-lokacija (vojna)		
		Satelitski vojni sistemi		
		Radari za određivanje profila vjetra	Unutar opsega 1270-1295 MHz	
5.282, 5.331, 5.332, 5.335A, ECA36				
1300 - 1350 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.337)	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Radari i navigacioni sistemi	
RADIO-LOKACIJSKA		Satelitski navigacioni sistemi		
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)		Radio-lokacija (vojna)		
		Satelitski vojni sistemi		
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. neutralnog vodonika), VLBI	
5.149, 5.337A, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1350 - 1400 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Fiksne veze malog kapaciteta	T/R 13-01
MOBILNA		Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori unutar opsega na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-LOKACIJSKA		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio-lokacija (vojna)		
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. neutralnog vodonika), VLBI	
		Radio mikrofoni i ALD		ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03
5.149, 5.338A, 5.339, ECA36				
1400 - 1427 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		ECC/DEC/(11)01
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. neutralnog vodonika), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340, 5.341				
1427 - 1429 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Fiksne veze malog kapaciteta	T/R 13-01
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		MFCN	SDL unutar opsega 1427-1518 MHz	ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(15)01
OPERACIJE U SVEMIRU (Zemlja-svemir)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
5.338A, 5.341, ECA36				
1429 - 1452 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Fiksne veze malog kapaciteta	T/R 13-01
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		MFCN	SDL unutar opsega 1427-1518 MHz	ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(15)01
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
5.338A, 5.341, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1452 - 1492 MHz				
RADIO-DIFUZNA	civ/voj	T-DAB	Unutar opsega 1452-1479,5 MHz	MA02 revCO07
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		MFCN	SDL unutar opsega 1427-1518 MHz	ECC/DEC/(13)03 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(15)01
Fiksna				
5.341, 5.345, ECA36		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
1492 - 1518 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Fiksne veze malog kapaciteta unutar opsega 1492-1517 MHz	T/R 13-01
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		MFCN	SDL unutar opsega 1427-1518 MHz	ECC/DEC/(17)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(15)01
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
5.341, ECA36		Radio mikrofoni i ALD	Na bazi podešavanja	ERC/REC 70-03
1518 - 1525 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Jednosmjerne fiksne veze	
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Audio PMSE	Radio mikrofoni i ušni monitori na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.348, 5.348A, 5.348B, 5.351A)		IMT satelitska komponenta		
		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
5.341, ECA15, ECA36		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
1525 - 1530 MHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Jednosmjerne fiksne veze	
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208B, 5.351A)		IMT satelitska komponenta		
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(12)01
5.341, 5.351, 5.354, CG2				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1530 - 1535 MHz				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208B, 5.351A, 5.353A)	civ	IMT satelitska komponenta		
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice	Prioritet imaju GMDSS komunikacije u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti i AMS(R)S komunikacije kategorije 1 do 6	ECC/DEC/(12)01
Istraživanje Zemlje-satelitska				
Fiksna		Fiksne veze	Jednosmjerne fiksne veze	
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
5.341, 5.351, 5.354, CG2				
1535 - 1559 MHz				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208B, 5.351A)	civ	IMT satelitska komponenta		
5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A		MSS zemaljske stanice	Prioritet imaju GMDSS komunikacije u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti i AMS(R)S komunikacije kategorije 1 do 6 unutar opsega 1544-1545 MHz	ECC/DEC/(12)01
1559 - 1610 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ			
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.208B)		GALILEO	Unutar opsega 1559,42-1591,42 MHz	
		GPS	Unutar opsega 1563,42-1587,42 MHz	
		GNSS pseudo sateliti		ECC/REC/(11)08
		GNSS ripiteri		ECC/REC/(10)02
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir-svemir) (5.328B, 5.329A)				
5.341				
1610 - 1610,6 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)		IMT satelitska komponenta		
5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01
1610,6 - 1613,8 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)		IMT satelitska komponenta		
RADIO-ASTRONOMSKA		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01
5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1613,8 - 1621,35 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)		IMT satelitska komponenta		
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja) (5.208B)		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01
5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372				
1621,35 - 1626,5 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)		IMT satelitska komponenta		
POMORSKA MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.373, 5.373A)		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja), izuzev pomorske mobilne-satelitske (svemir-Zemlja)				
5.208B, 5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372				
1626,5 - 1660 MHz				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)	civ	IMT satelitska komponenta		
		MSS zemaljske stanice	Prioritet imaju GMDSS komunikacije u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti i AMS(R)S komunikacije kategorije 1 do 6 unutar opsega 1645,5-1646,5 MHz	ECC/DEC/(12)01
5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.374, 5.375, 5.376		ALS	Unutar opsega 1656,5-1660,5 MHz	ERC/REC 70-03
1660 - 1660,5 MHz				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)	civ	IMT satelitska komponenta		
RADIO-ASTRONOMSKA		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(12)01
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	
5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A		ALS	Unutar opsega 1656,5-1660,5 MHz	ERC/REC 70-03
1660,5 - 1668 MHz				
RADIO-ASTRONOMSKA	civ	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
Fiksna				
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
5.149, 5.341, 5.379A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1668 - 1668,4 MHz				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A, 5.379B, 5.379C)	civ	IMT satelitska komponenta		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
Fiksna				
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
5.149, 5.341, 5.379A				
1668,4 - 1670 MHz				
FIKSNA	civ			
METEOROLOŠKA POMAGALA		Meteorologija		
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		IMT satelitska komponenta		
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A, 5.379B, 5.379C)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	
RADIO-ASTRONOMSKA				
5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E				
1670 - 1675 MHz				
METEOROLOŠKA POMAGALA	civ	Meteorologija		
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti		
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A, 5.379B)		IMT satelitska komponenta		
Fiksna		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01
5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380A				
1675 - 1690 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
METEOROLOŠKA POMAGALA		Sonde	Meteorološke radio sonde	
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti	Platforme za prikupljanje podataka	
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Meteorološka pomagala (vojna)		
5.341, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1690 - 1700 MHz				
METEOROLOŠKA POMAGALA	civ/voj			
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti	Platforme za prikupljanje podataka / Namjena opsega za EESS je preko RR 5.289	
Fiksna				
Mobilna izuzev vazduhoplovne mobilne				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Meteorološka pomagala (vojna)		
5.289, 5.341, ECA36				
1700 - 1710 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti	Platforme za prikupljanje podataka / Namjena opsega za EESS je preko RR 5.289	
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Meteorološka pomagala (vojna)		
5.289, 5.341, ECA36				
1710 - 1785 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA (5.384A, 5.388A)		GSM/DCS1800	Upareno sa 1805-1880 MHz	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02
		MFCN	Upareno sa 1805-1880 MHz / Dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		MCV	Upareno sa 1805-1880 MHz	ECC/DEC/(08)08
		MCA	Upareno sa 1805-1880 MHz	ECC/DEC/(06)07
		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija (npr. hidroksila), VLBI	
5.149, 5.341, 5.385, ECA29				
1785 - 1805 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA (5.388A)				
		Kopneni vojni sistemi		
		Radio mikrofoni i ALD		ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
1805 - 1880 MHz				
FIKSNA				
MOBILNA (5.384A, 5.388A)	civ	GSM/DCS1800	Upareno sa 1710-1785 MHz	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(08)02
		MFCN	Upareno sa 1710-1785 MHz	ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02
		MCV	Upareno sa 1710-1785 MHz	ECC/DEC/(08)08
		MCA	Upareno sa 1710-1785 MHz	ECC/DEC/(06)07
ECA29				
1880 - 1900 MHz				
MOBILNA (5.384A, 5.388A)	civ	DECT		ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22
		UAS		ECC/REC/(24)02
Fiksna				
-				
1900 - 1920 MHz				
MOBILNA (5.388, 5.388A, ECA38)	civ	RMR	Unutar opsega 1900-1910 MHz	ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(23)01
		UAS	Unutar opsega 1910-1920 MHz	ECC/REC/(24)02
Fiksna				
ECA29				
1920 - 1980 MHz				
MOBILNA (5.388, 5.388A, ECA38)	civ	MFCN	Unutar opsega 1920-1980 MHz upareno sa 2110-2170 MHz / U opsegu 1920-1980 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		MCA	Unutar opsega 1920-1980 MHz upareno sa 2110-2170 MHz	ECC/DEC/(06)07
		MCV	Unutar opsega 1920-1980 MHz upareno sa 2110-2170 MHz	ECC/DEC/(08)08
Fiksna				
ECA29				
1980 - 2010 MHz				
MOBILNA	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.351A)		MSS zemaljske stanice	Mobilni satelitski sistemi u ovom opsegu mogu sadržati CGC	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01
5.388, 5.389A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2010 - 2025 MHz				
MOBILNA	civ	Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Fiksna				
-				
2025 - 2110 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (svemir-svemir)	civ/voj			
FIKSNA		Fiksne veze		T/R 13-01
MOBILNA (5.391)		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
OPERACIJE U SVEMIRU (Zemlja-svemir) (svemir-svemir)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Zemlja-svemir) (svemir-svemir)		Istraživanje svemira	Satelitski korisni saobraćaj i telekomanda za platforme	
		MSS zemaljske stanice		ECC/REC/(24)03
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
5.392, ECA16A, ECA36				
2110 - 2120 MHz				
MOBILNA (5.388A)	civ	MFCN	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01
		MCA	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07
		MCV	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(08)08
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (Zemlja-svemir)			Satelitski korisni saobraćaj i telekomanda za platforme za istraživanje svemira (daleki svemir)	
Fiksna				
5.388, ECA29				
2120 - 2170 MHz				
MOBILNA (5.388A)	civ	MFCN	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01
		MCA	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07
		MCV	Unutar opsega 2110-2170 MHz upareno sa 1920-1980 MHz	ECC/DEC/(08)08
Fiksna				
5.388, ECA29				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
2170 - 2200 MHz					
MOBILNA	civ				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.351A)		MSS zemaljske stanice	Mobilni satelitski sistemi u ovom opsegu mogu sadržati CGC	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01 ECC/REC/(10)01	
5.388, 5.389A					
2200 - 2290 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (svemir-svemir)	civ/voj				
FIKSNA		Fiksne veze		T/R 13-01	
MOBILNA (5.391)		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10	
OPERACIJE U SVEMIRU (svemir-Zemlja) (svemir-svemir)		Istraživanje svemira	EESS satelitski korisni saobraćaj i telemetrija sa platformi	ECC/REC/(10)01	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja) (svemir-svemir)		MSS zemaljske stanice		ECC/REC/(24)03	
		Kopneni vojni sistemi			
		Pomorski vojni sistemi			
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)			
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI (koristi se od strane SRS)		
5.392, ECA16A, ECA36					
2290 - 2300 MHz					
FIKSNA	civ				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni mobilni sistemi	Mobilne primjene		
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (svemir-Zemlja)		Istraživanje svemira	Satelitski korisni saobraćaj i telemetrija sa platformi za istraživanje svemira (daleki svemir) / Posmatranje kontinuuma, VLBI (koristi se od strane SRS)		
-					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2300 - 2400 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA (5.384A)		MFCN	Zajedničko korišćenje spektra	ECC/DEC/(14)02 ECC/REC/(14)04
Amaterska		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(15)04
Radio-lokacijska		Radio-amateri	Unutar opsega 2300-2450 MHz	
		Vazduhoplovna telemetrija	Djelovi opsega se koriste za vazduhoplovnu telemetriju na nacionalnom nivou	ERC/REC 62-02
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
ECA36				
2400 - 2450 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 2300-2450 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
Radio-lokacijska		ISM		
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03
		Širokopojasni sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
5.150, 5.282				
2450 - 2483,5 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		ISM		
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
		RFID	Unutar opsega 2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03
		Širokopojasni sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 2400-2483,5 MHz	ERC/REC 70-03
5.150				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2483,5 - 2500 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA		Kopneni mobilni sistemi	Mobilne primjene	
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.351A)		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		MSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01
		IMT satelitska komponenta		
		ISM		
		MBANS		ERC/REC 70-03
5.150, 5.399, 5.402		Aktivni medicinski implanti	LP-AMI i pridružene periferije	ERC/REC 70-03
2500 - 2520 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.384A)		MFCN	Unutar opsega 2500-2690 MHz / U opsegu 2500-2570 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		MCV	Unutar opsega 2500-2570 MHz upareno sa 2620-2690 MHz	ECC/DEC/(08)08
2520 - 2655 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.384A, ECA38)		MFCN	Unutar opsega 2500-2690 MHz / U opsegu 2500-2570 MHz dozvoljena je upotreba korisničke opreme u vazduhu	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(22)07
		MCV	Unutar opsega 2500-2570 MHz upareno sa 2620-2690 MHz	ECC/DEC/(08)08
5.339, 5.418B, 5.418C, ECA16				
2655 - 2670 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.384A)		MFCN	Unutar opsega 2500-2690 MHz	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01
		MCV	Unutar opsega 2500-2570 MHz upareno sa 2620-2690 MHz	ECC/DEC/(08)08
Istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno)				
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
Istraživanje svemira (pasivno)				
5.149, 5.208B, ECA16				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
2670 - 2690 MHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.384A)		MFCN	Unutar opsega 2500-2690 MHz	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01
Radio-astronomска 5.149		MCV	Unutar opsega 2500-2570 MHz upareno sa 2620-2690 MHz	ECC/DEC/(08)08
Radio-astronomija			Posmatranja kontinuuma, VLBI	
2690 - 2700 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
FIKSNA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne 5.340, 5.422				
2700 - 2900 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.337)	civ/voj	Vazduhoplovna navigacija	Radari i navigacioni sistemi	ECC/REC/(02)09
Radio-lokacijska		Radio-lokacija (civilna)		
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Meteorološki radari		
5.423, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
2900 - 3100 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA (5.424A)	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Radari i navigacioni sistemi	
RADIO-NAVIGACIONA (5.426)		Radio-lokacija (vojna)		
5.425, 5.427, ECA36				
3100 - 3300 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Radari	
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)		
Istraživanje svemira (aktivno)				
		Radio-lokacija (vojna)		
		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija (npr. metina)	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
5.149, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
3300 - 3400 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Za vazduhoplovne radare gornja granica 3380 MHz	
		Radio-lokacija (vojna)	Za vazduhoplovne radare gornja granica 3380 MHz	
		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija (npr. metina)	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
5.149, ECA36				
3400 - 3600 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		FSS zemaljske stanice		
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.430A, ECA38)		MFCN	Unutar opsega 3400-3800 MHz	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 3400-3410 MHz	
Radio-lokacijska		Radio-lokacija (civilna)		
		Radio-lokacija (vojna)		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
ECA36				
3600 - 3800 MHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Fiksne veze srednjeg i velikog kapaciteta	ERC/REC 12-08
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		VSAT		
ESV			Unutar opsega 3700-4200 MHz	ECC/DEC/(05)09
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.434A, ECA38)		MFCN	Unutar opsega 3400-3800 MHz	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
3800 - 4200 MHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Fiksne veze srednjeg i velikog kapaciteta	ERC/REC 12-08
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		VSAT		
		ESV	Unutar opsega 3700-4200 MHz	ECC/DEC/(05)09
		WBB LMP		ECC/DEC/(24)01
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
-				
4200 - 4400 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R) (5.436)	civ/voj			
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.438)		Radio-visinomjeri		
		Pasivni senzori (satelitski)		
		WAIC		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
5.437, 5.440, ECA36				
4400 - 4500 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
ECA20, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
4500 - 4800 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.441)		FSS zemaljske stanice	FSS se neće implementirati u ovom opsegu	
MOBILNA		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 3100-4800 MHz / LT2 / LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10 ERC/REC 70-03
ECA20, ECA36				
4800 - 4990 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA (5.442)		BBDR	Unutar opsega 4940-4990 MHz / Opcioni opseg za BBDR u okviru PPDR upotrebe	ECC/REC/(08)04
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. formaldehida), VLBI	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
		Pasivni senzori (satelitski)	Istraživanje svemira i istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno) iznad 4950 MHz	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.149, 5.339, ECA20, ECA36				
4990 - 5000 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Telemetrija/Telekomanda (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.149, ECA20, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5000 - 5010 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA-SATELITSKA (R) (5.443AA)	civ			
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)		Satelitski navigacioni sistemi		
Radio-astronomска		GALILEO	U budućnosti	
Istraživanje svemira (pasivno)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
-				
5010 - 5030 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA-SATELITSKA (R) (5.443AA)	civ			
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA (svemir- Zemlja) (svemir-svemir) (5.328B, 5.443B)		Satelitski navigacioni sistemi		
Radio-astronomска		GALILEO		
Istraživanje svemira (pasivno)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
-				
5030 - 5091 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R) (5.443C)	civ			
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA-SATELITSKA (R) (5.443D)				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA		MLS		
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.444				
5091 - 5150 MHz				
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA (R) (5.444B)	civ			
VAZDUHOPLOVNA MOBILNA-SATELITSKA (R) (5.443AA)				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.444A)				
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.444				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5150 - 5250 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	Vazduhoplovna telemetrija		
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.447A)		Spojne veze	Za MSS sisteme	
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.446B)		RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03
		BBDR	Privremena upotreba od strane PPDR korisnika	ECC/REC/(08)04
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.446, 5.446C, 5.447B, 5.447C				
5250 - 5255 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.447F)		RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03
RADIO-LOKACIJSKA			Određivanje pozicije	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (5.447D)		Pomorski radari	Brodski i VTS radari	
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		Radio-lokacija (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.448A, ECA22, ECA36				
5255 - 5350 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.447F)		RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03
RADIO-LOKACIJSKA			Određivanje pozicije	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA		Pomorski radari	Brodski i VTS radari	
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		Radio-lokacija (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.448A, ECA22, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5350 - 5460 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.449)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno) (5.448B)		Pomorski radari	Određivanje pozicije	
RADIO-LOKACIJSKA (5.448D)		Meteorološki radari	Brodski i VTS radari	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno) (5.448C)		Radio-lokacija (vojna)	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
ECA22, ECA36				
5460 - 5470 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA (5.448D)		Pomorski radari	Određivanje pozicije	
RADIO-NAVIGACIONA (5.449)		Meteorološki radari	Brodski i VTS radari	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Radio-lokacija (vojna)	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.448B, ECA22, ECA36				
5470 - 5570 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA		RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.450A)		Pomorski radari	Određivanje pozicije	
RADIO-LOKACIJSKA (5.450B)		Meteorološki radari	Brodski i VTS radari	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Radio-lokacija (vojna)	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.448B, ECA22, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
5570 - 5650 MHz					
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.450A)	civ/voj	RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
			Određivanje pozicije		
		Pomorski radari	Brodske i VTS radari		
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu		
		Radio-lokacija (vojna)			
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03	
5.452, ECA22, ECA36					
5650 - 5725 MHz					
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne (5.446A, 5.450A)	civ/voj	RLAN	WAS/RLAN unutar opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
			Određivanje pozicije		
		Pomorski radari	Brodske i VTS radari		
		Radio-amateri	Unutar opsega 5650-5850 MHz		
		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 5650-5670 MHz		
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima		
		Radio-lokacija (vojna)			
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03	
5.282, ECA22, ECA23, ECA36					
5725 - 5830 MHz					
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ/voj				
		Radio-amateri	Unutar opsega 5650-5850 MHz		
		BFWA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	
		Radio-lokacija (vojna)			
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima		
		ISM	Unutar opsega 5725-5875 MHz		
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	
		TTT	Unutar opsega 5795-5805 MHz / Unutar opsega 5805-5815 MHz na nacionalnom nivou	ERC/REC 70-03	
		WIA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03	
5.150, ECA17, ECA22, ECA36					

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5830 - 5850 MHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ/voj			
RADIO-LOKACIJSKA				
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 5650-5850 MHz	
Amaterska-satelitska (Zemlja-svemir)		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 5830-5850 MHz	
Fiksna		BFWA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04
Mobilna				
		Radio-lokacija (vojna)		
		Meteorološki radari	Postavljeni na tlu i na vazduhoplovima	
		ISM	Unutar opsega 5725-5875 MHz	
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03
		WIA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.150, ECA22, ECA23, ECA36				
5850 - 5925 MHz				
FIKSNA	civ	BFWA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)		VSAT		
MOBILNA		ISM	Unutar opsega 5725-5875 MHz	
		ITS	Unutar opsega 5855-5875 MHz za primjene koje se ne odnose na sigurnost / Unutar opsega 5875-5935 MHz za primjene koje se odnose na sigurnost	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01 ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03
		MBR	Unutar opsega 5852-5872 MHz i 5880-5900 MHz	ECC/REC/(17)03
		WIA	Unutar opsega 5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
5.150				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
5925 - 6700 MHz				
FIKSNA FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A) MOBILNA Istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 5925-6425 MHz	ERC/REC 14-01 ECC/REC/(14)06
			Unutar opsega 6425-7125 MHz	ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06
		FSS zemaljske stanice		
		VSAT		
		RLAN	Unutar opsega 5945-6425 MHz	ECC/DEC/(20)01
		Pasivni senzori (satelitski)		
		Radio-astronomija	Posmatranje spektralnih linija, VLBI	
		ESV	Unutar opsega 5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09
		ITS	Unutar opsega 5875-5935 MHz za primjene koje se odnose na sigurnost	ECC/DEC/(08)01 ERC/REC 70-03
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.440, 5.458		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
6700 - 7075 MHz				
FIKSNA FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (svemir-Zemlja) (5.441) MOBILNA Istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 6425-7125 MHz	ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06
		VSAT		
		Spojne veze		
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Pasivni senzori (satelitski)		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 4500-7000 MHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.458, 5.458A, 5.458B				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7075 - 7145 MHz				
FIKSNA MOBILNA Istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 6425-7125 MHz	ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06
			Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Pasivni senzori (satelitski)		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.458				
7145 - 7190 MHz				
FIKSNA MOBILNA ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (Zemlja-svemir) Operacije u svemiru (Zemlja-svemir)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.458				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7190 - 7235 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.460A, 5.460B)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Zemlja-svemir) (5.460)				
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.458				
7235 - 7250 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.460A)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
Istraživanje svemira (Zemlja-svemir)				
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.458				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7250 - 7300 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		MSS zemaljske stanice	Mobilne satelitske primjene unutar opsega 7250-7375 MHz	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.461, ECA36				
7300 - 7375 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		MSS zemaljske stanice	Mobilne satelitske primjene unutar opsega 7250-7375 MHz	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.461, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7375 - 7450 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7125-7425 MHz i 7425-7725 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
POMORSKA MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.461AA, 5.461AB)				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		MSS zemaljske stanice		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.461AC, ECA36				
7450 - 7550 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7425-7725 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
POMORSKA MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.461AA, 5.461AB)				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Meteorološki sateliti	Ograničeno na geostacionarne sisteme	
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.461A, 5.461AC, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7550 - 7750 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7425-7725 MHz i 7725-8275 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
POMORSKA MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.461AA, 5.461AB)				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
5.461AC, ECA36		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
7750 - 7900 MHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 7725-8275 MHz	ECC/REC/(02)06
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.461B)		Meteorološki sateliti	Ograničeno na negeostacionarne sisteme	
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
7900 - 8025 MHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 7725-8275 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		MSS zemaljske stanice	Mobilne satelitske primjene	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.461, ECA36				
8025 - 8175 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Satelitski sistemi istraživanja Zemlje	Satelitska telemetrija	
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 7725-8275 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA (5.463)		Kopneni mobilni sistemi	Mobilne primjene unutar opsega 8025-8200 MHz	
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.462A, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
8175 - 8215 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Satelitski sistemi istraživanja Zemlje	Satelitska telemetrija	
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 7725-8275 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA (5.463)		Kopneni mobilni sistemi	Mobilne primjene unutar opsega 8025-8200 MHz	
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
5.462A, ECA36		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
8215 - 8400 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ/voj	Satelitski sistemi istraživanja Zemlje	Satelitska telemetrija	
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 7725-8275 MHz i 8275-8500 MHz	ECC/REC/(02)06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI (koristi se od strane SRS)	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
5.462A, 5.463, ECA36		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
8400 - 8500 MHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 8275-8500 MHz	ECC/REC/(02)06
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja) (5.465)		Istraživanje svemira	Opseg 8400-8450 MHz je ograničen na primjene u dubokom svemiru / Posmatranje kontinuma, VLBI (upotreba od strane SRS)	
Radio-lokacijska				
		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, mobilni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 7000-8500 MHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz / Unutar opsega 6000-8500 MHz za UWB u kabinama vazduhoplova	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 6000-8500 MHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
-				
8500 - 8550 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz	ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA24, ECA36				
8550 - 8650 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)				
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz	ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
5.469A, ECA24, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
8650 - 8750 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz	ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA24, ECA36				
8750 - 8850 MHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.470)	civ/voj	Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
Istraživanje svemira				
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz	ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA24, ECA36				
8850 - 9000 MHz				
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA (5.472)	civ/voj			
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
Istraživanje svemira				
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		UWB primjene	Opšti uslovi za UWB unutar opsega 6000-9000 MHz	ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA24, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
9000 - 9200 MHz					
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.337)					
RADIO-LOKACIJSKA Istraživanje svemira	civ/voj	Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna		
		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
5.473A, ECA24, ECA36		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03	
9200 - 9300 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno) (5.474A, 5.474B, 5.474C)					
POMORSKA RADIO-NAVIGACIONA (5.472)					
RADIO-LOKACIJSKA Istraživanje svemira	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		SAR			
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
5.474, 5.474D, ECA24, ECA36		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna		
9300 - 9500 MHz					
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)					
RADIO-LOKACIJSKA					
RADIO-NAVIGACIONA (5.475)					
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)					
	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna		
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Vazduhoplovni vojni sistemi			
5.427, 5.474, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24, ECA36		Satelitski vojni sistemi			
		Meteorološki radari	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima		
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 9200-9975 MHz	ERC/REC 70-03	
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03	

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
9500 - 9800 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 9200-9975 MHz	ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
5.476A, ECA24, ECA36				
9800 - 9900 MHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj	Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
Istraživanje Zemlje-satelička (aktivno)				
Istraživanje svemira (aktivno)				
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 9200-9975 MHz	ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
5.478A, 5.478B, ECA24, ECA36				
9900 - 10000 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno) (5.474A, 5.474B, 5.474C)	civ/voj			
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
Fiksna		SAR		
		Radio-lokacija (vojna)	Brodske, kopneni i sistemi nadzora na vazduhoplovima	
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
		Vazduhoplovna navigacija	Civilna i vojna	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 9200-9975 MHz	ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
5.479, ECA24, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
10000 - 10400 MHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno) (5.474A, 5.474B, 5.474C)	civ/voj			
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 10,15-10,3 GHz upareno sa 10,5-10,65 GHz	ERC/REC 12-05
MOBILNA		FWA	Uključujući i P-MP	
RADIO-LOKACIJSKA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Amaterska		Radio-lokacija (civilna)		
		SAR		
		Radio-amateri	Unutar opsega 10000-10500 MHz	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
5.474D, 5.479, ECA17A, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
10400 - 10450 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)	Radari male snage u određenim podopsezima	
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 10000-10500 MHz	
Mobilna		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio-lokacija (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA17, ECA17A, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
10450 - 10500 MHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)		
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 10000-10500 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Radio-lokacija (vojna)		
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
ECA17, ECA17A, ECA23, ECA36				
10,5 - 10,55 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Uključujući i P-MP / Unutar opsega 10,15-10,3 GHz upareno sa 10,5-10-65 GHz	ERC/REC 12-05
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Radio-lokacijska				
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 10,5-10,6 GHz	ERC/REC 70-03
ECA17A				
10,55 - 10,6 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Uključujući i P-MP / Unutar opsega 10,15-10,3 GHz upareno sa 10,5-10-65 GHz	ERC/REC 12-05
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Radio-lokacijska				
		TLPR	Unutar opsega 8500-10600 MHz	ERC/REC 70-03
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 10,5-10,6 GHz	ERC/REC 70-03
ECA17A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
10,6 - 10,68 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze	Uključujući i P-MP	ECC/DEC/(10)01 ERC/REC 12-05
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere, prenosni video linkovi, privremeni P-P video linkovi u opsegu 10-10,68 GHz na bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
Radio-lokacijska				
5.149, 5.482, 5.482A, ECA17				
10,68 - 10,7 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340				
10,7 - 10,95 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Isključivo za fiksne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484)				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.441)		FSS zemaljske stanice	Unutar opsega 10,7-10,95 / 11,2-11,45 GHz u skladu sa Appendix 30B RR SIT/SUT-VSAT	ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(19)04
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		AES		ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04
		VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja)				
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
10,95 - 11,2 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Isključivo za fiksne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484)				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.484B)		AES		ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
-				
11,2 - 11,45 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Isključivo za fiksne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484)				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.441)		AES		ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
-				
11,45 - 11,7 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Isključivo za fiksne veze velikog kapaciteta	ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484)				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.484B)		AES		ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
11,7 - 12,5 GHz				
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA (5.492)	civ	Radio-difuzija (satelitska)	U skladu sa Appendix 30 RR / SIT unutar opsega 12,4-12,5 GHz	ERC/DEC/(00)08
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
		AES		ECC/DEC/(19)04
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
5.487, 5.487A, ECA28				
12,5 - 12,75 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.484B)		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		AES		ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
Fiksna				
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
5.495				
12,75 - 13,25 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ERC/REC 12-02
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.441, 5.496A)		AES		ECC/DEC/(19)04
		FSS zemaljske stanice		
-				
13,25 - 13,4 GHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA (5.497)	civ	Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala		
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)		Pomorski radari	Radari za pristajanje brodova	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)		
5.498A, ECA26				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
13,4 - 13,65 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.499A, 5.499B)		FSS zemaljske stanice		
RADIO-LOKACIJSKA			Sateliti za prenos podataka	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (5.499C, 5.499D)				
		Radio-lokacija (vojna)		
		Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala		
		Pomorski radari	Radari za pristajanje brodova	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 13,4-14 GHz	ERC/REC 70-03
5.501B, ECA26, ECA36				
13,65 - 13,75 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (5.501A)				
		Radio-lokacija (vojna)		
		Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala		
		Pomorski radari	Radari za pristajanje brodova	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 13,4-14 GHz	ERC/REC 70-03
			Sateliti za prenos podataka	
5.501B, ECA26, ECA36				
13,75 - 14 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484A)	civ/voj	FSS zemaljske stanice		
RADIO-LOKACIJSKA				
Istraživanje svemira				
		Pasivni senzori (satelitski)	Buduća VLBI mjerena	
		Radio-lokacija (vojna)		
		Pomorski radari	Navigacioni radari, radari za pristajanje brodova	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 13,4-14 GHz	ERC/REC 70-03
			Sateliti za prenos podataka	
5.502, 5.503, ECA26, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
14 - 14,25 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506B)	civ	VSAT	VSAT/SNG	ECC/DEC/(03)04 ERC/REC 13-03
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
		MSS zemaljske stanice		
		AES		ECC/DEC/(05)11
Mobilna-satelitska (Zemlja-svemir) (5.504B, 5.504C, 5.506A)				
Istraživanje svemira				
5.504				
14,25 - 14,3 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506B)	civ	VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04 ERC/REC 13-03
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
		MSS zemaljske stanice		
		AES		ECC/DEC/(05)11
Istraživanje svemira				
5.504				
14,3 - 14,4 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506B)	civ	VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04 ERC/REC 13-03
		FSS zemaljske stanice	Fiksne veze moraju biti koordinirane sa fiksnom satelitskom službom na nacionalnoj osnovi	
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
		MSS zemaljske stanice		
		AES		ECC/DEC/(05)11
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
14,4 - 14,47 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506B)	civ	VSAT	SNG	ECC/DEC/(03)04 ERC/REC 13-03
		FSS zemaljske stanice	Fiksne veze moraju biti koordinirane sa fiksnom satelitskom službom na nacionalnoj osnovi	
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		NGSO FSS stanice		ECC/DEC/(17)04
		MSS zemaljske stanice		
		AES		ECC/DEC/(05)11
5.504A				
14,47 - 14,5 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.457A, 5.484A)	civ	VSAT	SNG	ERC/REC 13-03
		FSS zemaljske stanice	Fiksne veze moraju biti koordinirane sa fiksnom satelitskom službom na nacionalnoj osnovi	
		ESV		ECC/DEC/(05)10
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04
		MSS zemaljske stanice	Prioritet imaju civilne mreže	
		AES		ECC/DEC/(05)11
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija, VLBI	
5.149, 5.504A				
14,5 - 14,75 GHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 14,5-14,62 GHz upareno sa 15,23-15,35 GHz	ERC/REC 12-07
MOBILNA				
Radio-astronomска		Radio-astronomija	VLBI (kada je kompatibilno sa primarnom upotrebotom)	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
ECA20, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
14,75 - 14,8 GHz				
FIKSNA	civ/voj			
MOBILNA				
Radio-astronomска		Radio-astronomija	VLBI (kada je kompatibilno sa primarnom upotrebot)	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
ECA20, ECA36				
14,8 - 15,35 GHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 15,23-15,35 GHz upareno sa 14,5-14,62 GHz	ERC/REC 12-07
MOBILNA				
Radio-astronomска		Radio-astronomija	VLBI (kada je kompatibilno sa primarnom upotrebot)	
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
5.339, ECA20, ECA36				
15,35 - 15,4 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340				
15,4 - 15,43 GHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala	Doppler radari male snage za osmatranje	
RADIO-LOKACIJSKA (5.511E, 5.511F)		Radio-lokacija (civilna)	Radari pokreta na tlu	
-				
15,43 - 15,63 GHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala	Doppler radari male snage za osmatranje	
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.511A)		FSS zemaljske stanice	MSS spojne veze	
RADIO-LOKACIJSKA (5.511E, 5.511F)		Radio-lokacija (civilna)	Radari pokreta na tlu	
5.511C				
15,63 - 15,7 GHz				
VAZDUHOPLOVNA RADIO-NAVIGACIONA	civ	Vazduhoplovna Doppler navigaciona pomagala	Doppler radari male snage za osmatranje	
RADIO-LOKACIJSKA (5.511E, 5.511F)		Radio-lokacija (civilna)	Radari pokreta na tlu	
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
15,7 - 16,6 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
FIKSNA				
MOBILNA				
5.512, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
16,6 - 17,1 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
FIKSNA				
MOBILNA				
Istraživanje svemira (daleki svemir) (Zemlja-svemir)				
5.512, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
17,1 - 17,2 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
FIKSNA				
MOBILNA				
5.512, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
GBSAR				ERC/REC 70-03
17,2 - 17,3 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj			
FIKSNA				
MOBILNA				
RADIO-LOKACIJSKA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)				
5.512, 5.513A, ECA36		Radio-lokacija (vojna)		
GBSAR				ERC/REC 70-03
17,3 - 17,7 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.516)	civ/voj	Spojne veze	Za BSS sisteme	Appendix 30A RR
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516A, 5.516B)		FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08
Radio-lokacijska		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
ECA36		Radio-lokacija (vojna)		

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
17,7 - 18,1 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.516)		Spojne veze	Za BSS sisteme	Appendix 30A RR
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.517A)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
-				
18,1 - 18,4 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.520)		Spojne veze	Za BSS sisteme	
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.517A, 5.517B)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
METEOROLOŠKA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
5.519				
18,4 - 18,6 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.517A, 5.517B)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
-				
18,6 - 18,8 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.522B)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
5.522A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
18,8 - 19,3 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.517A, 5.517B, 5.523A)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
-				
19,3 - 19,7 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 17,7-19,7 GHz	ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (Zemlja-svemir) (5.517A, 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)07
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
-				
19,7 - 20,1 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B, 5.527A)	civ	FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
Mobilna-satelitska (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice	Za nekordinisane zemaljske stanice SUT	
-				
20,1 - 20,2 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B, 5.527A)	civ	FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEĐU-SATELITSKA (5.521A)				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice	Za nekordinisane zemaljske stanice SUT	
5.525, 5.526, 5.527, 5.528				
20,2 - 21,2 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir- Zemlja)	civ/voj			
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice	Za nekordinisane zemaljske stanice	
		Satelitski vojni sistemi		
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
21,2 - 21,4 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ			
FIKSNA				
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
-				
21,4 - 22 GHz				
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA (5.208B)	civ	Radio-difuzija (satelitska)		
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.530A, 5.530B				
22 - 22,2 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. vode), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.149, ECA17A				
22,2 - 22,21 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. vode), VLBI	
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
22,21 - 22,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. vode), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
Istraživanje Zemlje-satelitska (pasivno)				
Mobilna (ECA39)				
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.149, 5.532, ECA17A				
22,5 - 22,55 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MOBILNA (ECA39)		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. vode), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
ECA17A				
22,55 - 23,15 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MEĐU-SATELITSKA (5.338A)				
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. vode), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
ECA17A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
23,15 - 23,55 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MEĐU-SATELITSKA (5.338A)				
Mobilna (ECA39)		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
-				
23,55 - 23,6 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 22-23,6 GHz	T/R 13-02
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (ECA39)		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
-				
23,6 - 24 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. amonijaka), VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.340				
24 - 24,05 GHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 24-24,25 GHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		ISM	Unutar opsega 24-24,25 GHz	
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 24-24,25 GHz	ERC/REC 70-03
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.150				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
24,05 - 24,25 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 24-24,25 GHz	
Istraživanje Zemlje-satelitska (aktivno)		Aktivni senzori (satelitski)		
Fiksna				
Mobilna		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		Radio-determinacijske primjene		ERC/REC 70-03
		Radio-lokacija (vojna)		
		ISM	Unutar opsega 24-24,25 GHz	
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 24-24,25 GHz	ERC/REC 70-03
		TTT	Radari u vozilima	ERC/REC 70-03
		SRR	Unutar opsega 21,65-26,65 GHz	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.150, ECA36				
24,25 - 24,45 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Jednosmjerne fiksne veze	T/R 13-02
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
ECA17A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
24,45 - 24,5 GHz					
FIKSNA					
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)	civ	Fiksne veze	Jednosmjerne fiksne veze	T/R 13-02	
		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02	
		Video PMSE	Bežične kamere i privremeni P-P video linkovi unutar opsega 21,2-24,5 GHz za bazi podešavanja	ERC/REC 25-10	
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03	
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	
ECA17A					
24,5 - 24,65 GHz					
FIKSNA					
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 24,5-26,5 GHz	T/R 13-02	
		FWA	CRS uparen sa 25,5-26,5 GHz za FDD sisteme	ECC/REC/(11)01	
		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02	
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03	
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	
CG3					
24,65 - 24,75 GHz					
FIKSNA					
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.532B)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 24,5-26,5 GHz	T/R 13-02	
		FWA	CRS uparen sa 25,5-26,5 GHz za FDD sisteme	ECC/REC/(11)01	
		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(23)02	
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03	
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03	
CG3					
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis	
24,75 - 25,25 GHz					
FIKSNA					
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.532B)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 24,5-26,5 GHz	T/R 13-02	
		FWA	CRS uparen sa 25,5-26,5 GHz za FDD sisteme	ECC/REC/(11)01	
		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/REC/(20)01	
MEĐU-SATELITSKA					
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)					
MFCN		Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06		

				ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(20)01 ECC/REC/(23)02
	TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz		ERC/REC 70-03
	LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz		ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
	SRR	Samo za postojeće SRR sisteme		ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
CG3				
25,25 - 25,5 GHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 24,5-26,5 GHz	T/R 13-02
MEĐU-SATELITSKA (5.536)		FWA	CRS uparen sa 25,5-26,5 GHz za FDD sisteme	ECC/REC/(11)01
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
ECA36, CG3				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
25,5 - 26,5 GHz				
FIKSNA	civ/voj	Fiksne veze	Unutar opsega 24,5-26,5 GHz	T/R 13-02
MEĐU-SATELITSKA (5.536)		FWA	TS uparen sa 24,5-25,5 GHz za FDD sisteme	ECC/REC/(11)01
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(23)02
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)		Istraživanje svemira	Satelitska telemetrija	ECC/REC/(19)01
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 24,05-26,5 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.536A, ECA36, CG3				
26,5 - 27 GHz				
FIKSNA	civ/voj			
MEĐU-SATELITSKA (5.536)				
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(19)01 ECC/REC/(23)02
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)		Istraživanje svemira	Satelitska telemetrija	ECC/REC/(19)01
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)		Kopneni vojni sistemi		
		TLPR	Unutar opsega 24,05-27 GHz	ERC/REC 70-03
		SRR	Samo za postojeće SRR sisteme	ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
5.536A, ECA36				
27 - 27,5 GHz				
FIKSNA	civ/voj			
MEĐU-SATELITSKA (5.536)				
MOBILNA (5.338A, 5.532AB)		MFCN	Unutar opsega 24,25-27,5 GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01 ECC/REC/(19)01 ECC/REC/(23)02
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)		Kopneni vojni sistemi		
ECA36				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
27,5 - 28,5 GHz				

FIKSNA FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B, 5.539)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz / Za frekvenčijski aranžman između FS i FSS vidi ECC/DEC/(05)01	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02
		FWA	CRS uparen sa 28,5-29,5 GHz za FDD sisteme	ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01
		Spojne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz za radio-difuzne satelite (HDTV)	
		FSS zemaljske stanice	Unutar opsega 27,5-27,8285 GHz i 28,4445-28,8365 GHz za nekoordinirane zemaljske stanice u smjeru Zemlja-svemir / Unutar opsega 27,5-27,501 GHz smjer svemir-Zemlja je ograničen na farove za kontrolu snage na uzlaznoj vezi (<i>uplink</i>)	ECC/DEC/(05)01
		NGSO FSS		ECC/DEC/(05)01
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
5.538, 5.540				
28,5 - 29,1 GHz				
FIKSNA FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B, 5.523A, 5.539)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz / Za frekvenčijski aranžman između FS i FSS vidi ECC/DEC/(05)01	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02
		FWA	TS uparen sa 27,5-28,5 GHz za FDD sisteme	ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01
		Spojne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz za radio-difuzne satelite (HDTV)	
		FSS zemaljske stanice	Unutar opsega 28,4445-28,8365 za nekoordinirane zemaljske stanice	ECC/DEC/(05)01
		NGSO FSS		ECC/DEC/(05)01
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
MEDU-SATELITSKA (5.521A)				
Istraživanje Zemlje-satelitska (Zemlja-svemir) (5.541)				
5.540				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
29,1 - 29,5 GHz				
FIKSNA FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.516B, 5.517A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A) MEĐU-SATELITSKA (5.521A) Istraživanje Zemlje-satelitska (Zemlja-svemir) (5.541) 5.540	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz / Za frekvencijski aranžman između FS i FSS vidi ECC/DEC/(05)01	ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02
		FWA	TS uparen sa 27,5-28,5 GHz za FDD sisteme	ECC/DEC/(05)01 ECC/REC/(11)01
		Spojne veze	Unutar opsega 27,5-29,5 GHz za radio-difuzne satelite (HDTV)	
		FSS zemaljske stanice	Unutar opsega 28,4445-28,8365 za nekoordinirane zemaljske stanice	ECC/DEC/(05)01
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
29,5 - 29,9 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B, 5.527A, 5.539) MEĐU-SATELITSKA (5.521A) Istraživanje Zemlje-satelitska (Zemlja-svemir) (5.541) Mobilna-satelitska (Zemlja-svemir) 5.540	civ	FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
		MSS zemaljske stanice		
29,9 - 30 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B, 5.527A, 5.539) MEĐU-SATELITSKA (5.521A) MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.541, 5.543) 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	civ	FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08
		HEST		ECC/DEC/(06)03
		GSO ESOMP		ECC/DEC/(13)01
		NGSO ESOMP		ECC/DEC/(15)04
		MSS zemaljske stanice		
30 - 31 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.338A) MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)	civ/voj	FSS zemaljske stanice	Za nekoordinisane zemaljske stanice	
		MSS zemaljske stanice		
		Satelitski vojni sistemi		
ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
31 - 31,3 GHz				
FIKSNA (5.338A, 5.543B)	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(02)02
MOBILNA				
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
5.149				
31,3 - 31,5 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		ECC/DEC/(10)02
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340				
31,5 - 31,8 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
Fiksna		Fiksne veze		
Mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne				
5.149				
31,8 - 32 GHz				
FIKSNA (5.547A)	civ	Fiksne veze velike gustine		ERC/REC/(01)02
RADIO-NAVIGACIONA		FWA	P-P i P-MP	ECC/REC/(11)01
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (svemir-Zemlja)				
5.547, 5.548				
32 - 32,3 GHz				
FIKSNA (5.547A)	civ	Fiksne veze velike gustine		ERC/REC/(01)02
RADIO-NAVIGACIONA		FWA	P-P i P-MP	ECC/REC/(11)01
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (svemir-Zemlja)				
5.547, 5.548				
32,3 - 33 GHz				
FIKSNA (5.547A)	civ	Fiksne veze velike gustine		ERC/REC/(01)02
MEDU-SATELITSKA		FWA	P-P i P-MP	ECC/REC/(11)01
RADIO-NAVIGACIONA				
5.547, 5.548				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
33 - 33,4 GHz				
FIKSNA (5.547A)	civ	Fiksne veze velike gustine		ERC/REC/(01)02
FWA		P-P i P-MP		ECC/REC/(11)01
MEĐU-SATELITSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
5.547				
33,4 - 34,2 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
		Radio-lokacija (vojna)		
ECA36				
34,2 - 34,7 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (daleki svemir) (Zemlja-svemir)				
		Radio-lokacija (vojna)		
ECA36				
34,7 - 35,2 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ/voj			
Istraživanje svemira				
		Radio-lokacija (vojna)		
ECA36				
35,2 - 35,5 GHz				
METEOROLOŠKA POMAGALA	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA				
		Radio-lokacija (vojna)		
ECA36				
35,5 - 36 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ/voj	Aktivni senzori (satelitski)		
METEOROLOŠKA POMAGALA				
RADIO-LOKACIJSKA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)				
		Radio-lokacija (vojna)		
5.549A, ECA36				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
36 - 37 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA				
MOBILNA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)		Radio-astronomija	Unutar opsega 36,43-36,5 GHz / Posmatranja spektralnih linija (hidrogen cijanida i hidroksila)	
Radio-astronomска				
5.149, 5.550A				
37 - 37,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze velike gustine	Unutar opsega 37-39,5 GHz / Glavna upotreba za civilne FS sisteme	T/R 12-01
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
5.547				
37,5 - 38 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze velike gustine	Unutar opsega 37-39,5 GHz / Glavna upotreba za civilne FS sisteme	T/R 12-01
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.550C, 5.550CA)		FSS zemaljske stanice	Nekoordinirane zemaljske stanice neće tražiti zaštitu od fiksne službe	ERC/DEC/(00)02
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (svemir-Zemlja)				
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)				
5.547				
38 - 39,5 GHz				
FIKSNA (5.550D)	civ	Fiksne veze velike gustine	Unutar opsega 37-39,5 GHz / Glavna upotreba za civilne FS sisteme	T/R 12-01
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.550C)		FSS zemaljske stanice	Nekoordinirane zemaljske stanice neće tražiti zaštitu od fiksne službe	ERC/DEC/(00)02
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)				
5.547				
39,5 - 40 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516B, 5.550C)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)02 ECC/REC/(22)02
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)02
Istraživanje Zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)				
5.547, 5.550E				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
40 - 40,5 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516B)		FSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)02 ECC/REC/(22)02
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		MSS zemaljske stanice		ERC/DEC/(00)02
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (Zemlja-svemir)				
Istraživanje zemlje-satelitska (svemir-Zemlja)				
5.550E				
40,5 - 41 GHz				
RADIO-DIFUZNA	civ			
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA				
FIKSNA		Fiksne veze	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
KOPNENA MOBILNA (5.550B)		FWA	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
Vazduhoplovna mobilna		MFCN	Unutar opsega 40,5-43,5 GHz	ERC/DEC/(22)06 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02
Pomorska mobilna				
		FSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01
5.547				
41 - 42,5 GHz				
RADIO-DIFUZNA	civ			
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA				
FIKSNA		Fiksne veze	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.550C)		FWA	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
KOPNENA MOBILNA (5.550B)		FSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01
Vazduhoplovna mobilna		MFCN	Unutar opsega 40,5-43,5 GHz	ERC/DEC/(22)06 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02
Pomorska mobilna				
5.547, 5.551H, 5.551I				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
42,5 - 43,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.552)		FWA	P-P i zemaljski sistemi P-MP	ECC/REC/(01)04
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		FSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(23)01 ECC/REC/(22)01
RADIO-ASTRONOMSKA		MFCN	Unutar opsega 40,5-43,5 GHz	ECC/DEC/(22)06 ECC/REC/(22)01 ECC/REC/(22)02
5.149, 5.547		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija (npr. silicijum monoksida), VLBI	
43,5 - 45,5 GHz				
MOBILNA (5.553)	civ/voj			
MOBILNA-SATELITSKA				
Fiksna-satelitska				
		Kopneni vojni sistemi		
		Pomorski vojni sistemi		
		Vazduhoplovni vojni sistemi		
		Satelitski vojni sistemi		
5.554, ECA36				
45,5 - 47 GHz				
MOBILNA (5.553)	civ			
MOBILNA-SATELITSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
5.554				
47 - 47,2 GHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri		
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
47,2 - 47,5 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.550C, 5.552)		FSS zemaljske stanice	Koordinisane čvorišne zemaljske stanice	ECC/DEC/(21)01
		Spojne veze	Unutar opsega 47,2-49,2 GHz za radio-difuzne satelite u opsegu 40,5-42,5 GHz	
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	
5.552A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
47,5 - 47,9 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.550C, 5.552)		Spojne veze	Unutar opsega 47,2-49,2 GHz za radio-difuzne satelite u opsegu 40,5-42,5 GHz	
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516B, 5.554A)		FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine / Koordinisane čvorisne zemaljske stanice	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(21)01
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	
-				
47,9 - 48,2 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.550C, 5.552)		FSS zemaljske stanice	Koordinisane čvorisne zemaljske stanice	ECC/DEC/(21)01
		Spojne veze	Unutar opsega 47,2-49,2 GHz za radio-difuzne satelite u opsegu 40,5-42,5 GHz	
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	
5.552A				
48,2 - 48,54 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 48,5-50,2 GHz upareno sa 50,9-52,6 GHz	ERC/REC 12-11
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.550C, 5.552)		Spojne veze	Unutar opsega 47,2-49,2 GHz za radio-difuzne satelite u opsegu 40,5-42,5 GHz	
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516B, 5.554A, 5.555B)		FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(21)01
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	
-				
48,54 - 49,44 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 48,5-50,2 GHz upareno sa 50,9-52,6 GHz	ERC/REC 12-11
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.550C, 5.552)		FSS zemaljske stanice		ECC/DEC/(21)01
		Spojne veze	Unutar opsega 47,2-49,2 GHz za radio-difuzne satelite u opsegu 40,5-42,5 GHz	
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja spektralnih linija (npr. ugljenik monosulfida)	
5.149, 5.340, 5.555, ECA17A				
49,44 - 50,2 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 48,5-50,2 GHz upareno sa 50,9-52,6 GHz	ERC/REC 12-11
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.338A, 5.550C, 5.552)				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja) (5.516B, 5.554A, 5.555B)		FSS zemaljske stanice	FSS velike gustine	ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(21)01
MOBILNA		Video PMSE	Bežične kamere	

ECA17A				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
50,2 - 50,4 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
5.340				
50,4 - 51,4 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 50,9-52,6 GHz upareno sa 48,5-50,2 GHz	ERC/REC 12-11
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.338A, 5.550C)		FSS zemaljske stanice	Koordinisane čvorišne zemaljske stanice	ECC/DEC/(21)01
Mobilna-satelitska (Zemlja-svemir)				
-				
51,4 - 52,4 GHz				
FIKSNA (5.338A)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 50,9-52,6 GHz upareno sa 48,5-50,2 GHz	ERC/REC 12-11
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir) (5.555C)		FSS zemaljske stanice	Koordinisane čvorišne zemaljske stanice	ECC/DEC/(21)01
MOBILNA				
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
5.547, 5.556				
52,4 - 52,6 GHz				
FIKSNA (5.338A)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 50,9-52,6 GHz upareno sa 48,5-50,2 GHz	ERC/REC 12-11
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA (5.547, 5.556)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
-				
52,6 - 54,25 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
5.340, 5.556				
54,25 - 55,78 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
55,78 - 56,9 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA (5.557A)		Fiksne veze velike gustine		ERC/REC 12-12
MEĐU-SATELITSKA (5.556A)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.547, 5.558				
56,9 - 57 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze velike gustine		ERC/REC 12-12
MEĐU-SATELITSKA (5.558A)				
MOBILNA (5.558)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.547				
57 - 58,2 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze velike gustine	Ne-koordinirana implementacija	
MEĐU-SATELITSKA (5.556A)				
MOBILNA (5.558)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		TLPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
	Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03	
5.547				
58,2 - 59 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze velike gustine	Ne-koordinirana implementacija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)			Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-astronomija		
		TLPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
	Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03	
5.547, 5.556, ECA6, ECA19				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
59 - 59,3 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA		Fiksne veze velike gustine		
MEDU-SATELITSKA (5.556A)				
MOBILNA (5.558)				
RADIO-LOKACIJSKA (5.559)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		TLPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
-				
59,3 - 64 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze velike gustine		
MEDU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
RADIO-LOKACIJSKA (5.559)				
		ISM	Unutar opsega 61-61,5 GHz	
		ITS	Unutar opsega 63,72-65,88 GHz	ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 57-64 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 57-64 GHz	ERC/REC 70-03
5.138				
64 - 65 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze velike gustine		
MEDU-SATELITSKA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne				
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		ITS	Unutar opsega 63,72-65,88 GHz	ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
5.547, 5.556				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
65 - 66 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA	civ			
FIKSNA		Fiksne veze velike gustine		
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA, izuzev vazduhoplovne mobilne		Kopneni mobilni sistemi	Širokopojasni mobilni sistemi za vezu sa IBCN upareno sa 62-63 GHz	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA				
		ITS	Unutar opsega 63,72-65,88 GHz	ECC/DEC/(09)01 ERC/REC 70-03
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
5.547				
66 - 71 GHz				
MEĐU-SATELITSKA	civ	Budući civilni sistemi		
MOBILNA (5.553, 5.558)				
MOBILNA-SATELITSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
		Širokopojaski sistemi za prenos podataka	Unutar opsega 57-71 GHz	ERC/REC 70-03
5.554				
71 - 74 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 71-76 GHz	ECC/REC/(05)07
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
-				
74 - 75,5 GHz				
RADIO-DIFUZNA	civ			
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA				
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 71-76 GHz	ECC/REC/(05)07
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)		Istraživanje svemira	VLBI mjerjenja unutar opsega 74-84 GHz	
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.561				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
75,5 - 76 GHz				
RADIO-DIFUZNA	civ			
RADIO-DIFUZNA-SATELITSKA				
FIKSNA		Fiksne veze	Unutar opsega 71-76 GHz	ECC/REC/(05)07
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)		Istraživanje svemira	VLBI	
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.561, ECA35				
76 - 77,5 GHz				
RADIO-ASTRONOMSKA	civ	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-lokacija (civilna)		
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)		SRR		ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03
		GBSAR	Unutar opsega 76-77 GHz	ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
		TTT	Unutar opsega 76-77 GHz (Radari za detekciju prepreka za helikoptere)	ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03
		Primjene u željeznici	Unutar opsega 76-77 GHz (Otkrivanje prepreka/vozila na pružnim prelazima)	ERC/REC 70-03
5.149				
77,5 - 78 GHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
RADIO-LOKACIJSKA (5.559B)				
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		SRR		ECC/DEC/(04)03
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.149				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
78 - 79 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ	Radio-lokacija (civilna)		
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)				
		SRR		ECC/DEC/(04)03
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.149, 5.560				
79 - 81 GHz				
RADIO-LOKACIJSKA	civ	Radio-lokacija (civilna)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
		SRR		ECC/DEC/(04)03
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.149				
81 - 84 GHz				
FIKSNA (5.338A)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 81-86 GHz	ECC/REC/(05)07
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
Istraživanje svemira (svemir-Zemlja)				
		Radio-amateri	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 75,5-81,5 MHz	
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.149, 5.561A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
84 - 86 GHz				
FIKSNA (5.338A)	civ	Fiksne veze	Unutar opsega 81-86 GHz	ECC/REC/(05)07
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		TLPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ERC/REC 70-03
		LPR	Unutar opsega 75-85 GHz	ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03
5.149				
86 - 92 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340				
92 - 94 GHz				
FIKSNA (5.338A)	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
5.149				
94 - 94,1 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno)	civ	Aktivni senzori (satelitski)		
RADIO-LOKACIJSKA				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (aktivno)		Istraživanje svemira		
Radio-astronombska		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
5.562, 5.562A				
94,1 - 95 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
5.149				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
95 - 100 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
5.149, 5.554				
100 - 102 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340, 5.341				
102 - 105 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
5.149, 5.341				
105 - 109,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) (5.562B)				
5.149, 5.341				
109,5 - 111,8 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ			
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340, 5.341				
111,8 - 114,25 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)02
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) (5.562B)				
5.149, 5.341				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
114,25 - 116 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ			
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
5.340, 5.341				
116 - 119,98 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
MEĐU-SATELITSKA (5.562C)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.341				
119,98 - 120,02 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
MEĐU-SATELITSKA (5.562C)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.341				
120,02 - 122,25 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
MEĐU-SATELITSKA (5.562C)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 122-123 GHz	ERC/REC 70-03
5.138				
122,25 - 123 GHz				
FIKSNA	civ			
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
Amaterska		Radio-amateri		
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)		
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 122-123 GHz	ERC/REC 70-03
5.138				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
123 - 130 GHz				
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)	civ			
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.554				
130 - 134 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (aktivno) (5.562E)	civ			
FIKSNA		Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.562A				
134 - 136 GHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 134-141 GHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 134-141 GHz	
Radio-astronomска		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
136 - 141 GHz				
RADIO-ASTRONOMSKA	civ	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 134-141 GHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 134-141 GHz	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				
141 - 148,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
148,5 - 151,5 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340				
151,5 - 155,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				
155,5 - 158,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				
158,5 - 164 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
164 - 167 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
167 - 174,5 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
		Radio-astronomija	Unutar opsega 168-174,5 GHz / Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				
174,5 - 174,8 GHz				
FIKSNA	civ	Fiksne veze		ECC/REC/(18)01
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
174,8 - 182 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
MEĐU-SATELITSKA (5.562H)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
182 - 185 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340				
185 - 190 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
MEĐU-SATELITSKA (5.562H)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
190 - 191,8 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340				
191,8 - 200 GHz				
FIKSNA	civ			
MEĐU-SATELITSKA				
MOBILNA (5.558)				
MOBILNA-SATELITSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
	Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03	
5.149, 5.341, 5.554				
200 - 202 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	EESS		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340, 5.341, 5.563A				
202 - 209 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	EESS		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340, 5.341, 5.563A				
209 - 217 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.341				
Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
217 - 226 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA				

RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno) (5.562B)		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.341				
226 - 231,5 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija, VLBI	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340				
231,5 - 232 GHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA				
Radio-lokacijska		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
232 - 235 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
Radio-lokacijska		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
235 - 238 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	Pasivni senzori (satelitski)		
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.563A, 5.563B				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
238 - 240 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (svemir-Zemlja)				
MOBILNA				
RADIO-LOKACIJSKA				
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
-				
240 - 241 GHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA				
RADIO-LOKACIJSKA				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
241 - 248 GHz				
RADIO-ASTRONOMSKA	civ	Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
RADIO-LOKACIJSKA				
Amaterska		Radio-amateri	Unutar opsega 241-250 GHz	
Amaterska-satelitska		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 241-250 GHz	
		Nespecificirani SRD uređaji	Unutar opsega 244-246 GHz	ERC/REC 70-03
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.138, 5.149				
248 - 250 GHz				
AMATERSKA	civ	Radio-amateri	Unutar opsega 241-250 GHz	
AMATERSKA-SATELITSKA		Radio-amateri (satelitske komunikacije)	Unutar opsega 241-250 GHz	
Radio-astronommska		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149				
250 - 252 GHz				
ISTRAŽIVANJE ZEMLJE-SATELITSKA (pasivno)	civ	EESS		
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuuma i spektralnih linija	
ISTRAŽIVANJE SVEMIRA (pasivno)				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.340, 5.563A				

Namjena opsega	Civ/Voj	Primjena	Uslovi korišćenja	Propis
252 - 265 GHz				
FIKSNA	civ			
MOBILNA				
MOBILNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
RADIO-NAVIGACIONA				
RADIO-NAVIGACIONA-SATELITSKA				
		Radio-determinacijske primjene	Unutar opsega 116-260 GHz	ECC/DEC/(22)03 ERC/REC 70-03
5.149, 5.554				
265 - 275 GHz				
FIKSNA	civ			
FIKSNA-SATELITSKA (Zemlja-svemir)				
MOBILNA				
RADIO-ASTRONOMSKA		Radio-astronomija	Posmatranja kontinuma i spektralnih linija	
5.149, 5.563A				
275 - 3000 GHz				
Nije namijenjeno (5.564A)			Može se koristiti i za pasivne i za aktivne službe	
5.565				

**Dodatak 1: Napomene preuzete iz ITU Propisa o radiokomunikacijama
(RR napomene)**

- RR 5.53 Administracije koje odobravaju korišćenje frekvencija ispod 8,3 kHz moraju osigurati da se ne uzrokuje štetna interferencija prema službama kojima su namijenjeni opsezi iznad 8,3 kHz. (WRC-12)
- RR 5.54 Administracije koje sprovode naučna istraživanja koristeći frekvencije ispod 8,3 kHz se pozivaju da konsultuju druge administracije na koje se to može odnositi kako bi se takvim istraživanjima mogla pružiti sva izvodljiva zaštita od štetne interferencije. (WRC-12)
- RR 5.54A Korišćenje frekvencijskog opsega 8,3-11,3 kHz od strane stanica službe meteoroloških pomagala je organičeno samo na pasivnu upotrebu. U opsegu 9-11,3 kHz, stanice službe meteoroloških pomagala neće zahtijevati zaštitu od stanica radio-navigacione službe za koje je podnešena notifikacija kod Biroa prije 1. januara 2013. godine. Za zajedničko korišćenje između stanica službe meteoroloških pomagala i stanica u radio-navigacionoj službi za koje je podnešena notifikacija nakon ovog datuma, primjenjivaće se najnovija verzija Preporuke ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- RR 5.56 Stanice u službama kojima su namijenjeni opsezi 14-19,95 kHz i 20,05-70 kHz, a u Regionu 1 i opsezi 72-84 kHz i 86-90 kHz, mogu da emituju signale standardne frekvencije i tačnog vremena. Ove stanice moraju biti zaštićene od štetne interferencije. (WRC-23)
- RR 5.57 Korišćenje opsega 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz i 70-90 kHz (72-84 kHz i 86-90 kHz u Regionu 1) od strane pomorske mobilne službe je ograničeno na obalne radio-telegrafiske stanice (samo emisije klase A1A i F1B). Izuzetno, dozvoljeno je korišćenje emisija klase J2B ili J7B, pod uslovom da širina potrebnog opsega ne prelazi onu koja se normalno koristi za emisije klase A1A ili F1B u odnosnom opsegu.
- RR 5.60 U opsezima 70-90 kHz (70-86 kHz u Regionu 1) i 110-130 kHz (112-130 kHz u Regionu 1), impulsni radio-navigacioni sistemi mogu se koristiti pod uslovom da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema drugim službama kojima su ovi opsezi namijenjeni.
- RR 5.62 Administracije koje imaju u radu stanice u radio-navigacionoj službi u opsegu 90-110 kHz se pozivaju da koordiniraju tehničke i operativne karakteristike na takav način da se izbjegne štetna interferencija prema uslugama koje se pružaju od strane ovih stanica.
- RR 5.64 Samo emisije klase A1A ili F1B, A2C, A3C, F1C ili F3C su dozvoljene za stanice fiksne službe u opsezima namijenjenim ovoj službi između 90 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regionu 1) i za stanice pomorske mobilne službe u opsezima namijenjenim ovoj službi između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regionu 1). Izuzetno, emisije klase J2B ili J7B su takođe dozvoljene u opsezima između 110 kHz i 160 kHz (148,5 kHz u Regionu 1) za stanice pomorske mobilne službe.
- RR 5.67A Stanice u amaterskoj službi koje koriste frekvencije iz opsega 135,7-137,8 kHz neće preći maksimalnu izračenu snagu od 1 W (e.i.r.p.) i neće uzrokovati štetnu interferenciju prema stanicama radio-navigacione službe u zemljama koje su pobrojane u tački 5.67 Radio propisa. (WRC-07)
- RR 5.67B Korišćenje opsega 135,7-137,8 kHz u Alžиру, Egiptu, Iranu (Islamskoj Republici), Iraku, Libanu, Sjrijskoj Arapskoj Republici, Sudanu, Južnom Sudanu i Tunisu je ograničeno na fiksnu i pomorsku mobilnu službu. Amaterska služba se neće koristiti u gore pomenutim zemljama u opsegu 135,7-137,8 kHz i ovo treba biti uzeto u obzir od strane zemalja koje odobravaju takvo korišćenje. (WRC-12)
- RR 5.73 Opseg 285-325 kHz (283,5-325 kHz u Regionu 1) se može koristiti u pomorskoj radio-navigacionoj službi za prenos dopunskih navigacionih informacija koristeći uskopojasne tehnike, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema stanicama radio-farova koje rade u radio-navigacionoj službi. (WRC-97)
- RR 5.74 *Dodatatna namjena:* U Regionu 1, frekvencijski opseg 285,3-285,7 kHz je takođe namijenjen i pomorskoj radio-navigacionoj službi (različitoj od radio-farova) na primarnoj osnovi.
- RR 5.76 Frekvencija 410 kHz je određena za radio-goniometriju u pomorskoj radio-navigacionoj službi. Ostale radio-navigacione službe kojima je namijenjen opseg 405-415 kHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema radio-goniometriji u opsegu 406,5-413,5 kHz.
- RR 5.79 U pomorskoj mobilnoj službi, frekvencijski opsezi 415-495 kHz i 505-526,5 kHz od su ograničeni na radio-telegrafiju i mogu se takođe koristiti i za NAVDAT sistem u skladu sa najnovijom verzijom Preporuke ITU-R M.2010, što je predmet sporazuma između zainteresovane i pogodenih administracija. NAVDAT predajne stanice su ograničene na obalne stanice. (WRC-19)
- RR 5.79A Prilikom uspostavljanja obalnih stanica u NAVTEX službi na frekvencijama 490 kHz, 518 kHz i 4209,5 kHz, administracijama se strogo preporučuje da koordiniraju radne karakteristike u skladu sa procedurama Međunarodne pomorske organizacije (IMO) (vidjeti Rezoluciju 339 (Rev. WRC-07)). (WRC-07)
- RR 5.80A Maksimalna ekvivalentna izotropno izračena snaga (e.i.r.p.) stanica u amaterskoj službi koje koriste frekvencije iz opsega 472-479 kHz neće preći 1 W. Administracije mogu povećati ovaj limit e.i.r.p. na 5 W na djelovima svoje teritorije koji su na rastojanju od preko 800 km od granice Alžira, Saudijske Arabije, Azarbejdžane, Bahreina, Bjelorusije, Kine, Komora, Džibutija, Egipta, Ujedinjenih Arapskih Emirata, Ruske Federacije, Irana (Islamske Republike), Iraka, Jordana, Kazakstana, Kuvajta, Libana, Libije, Maroka, Mauritnije, Omana, Uzbekistana, Katara, Sjrijske Arapske Republike, Kirgistanu, Somalije, Sudana, Tunisa, Ukrajine i Jemena. U ovom frekvencijskom opsegu, stanice u amaterskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica vazduhoplovne radio-navigacione službe.
- RR 5.80B Korišćenje frekvencijskog opsega 472-479 kHz u Alžiru, Saudijskoj Arabiji, Azarbejdžanu, Bahreinu, Kini, Komorima, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Ruskoj Federaciji, Iraku, Jordanu, Kazakstanu, Kuvajtu, Libanu, Libiji, Mauritniji, Omanu, Uzbekistanu, Kataru, Sjrijskoj Arapskoj Republici, Kirgistanu, Somaliji, Sudanu, Tunisu i Jemenu je ograničeno na pomorsku mobilnu službu i vazduhoplovnu radio-navigacionu službu. Amaterska služba se neće koristiti u gore pomenutim zemljama u ovom frekvencijskom opsegu i ovo treba biti uzeto u obzir od strane zemalja koje odobravaju takvo korišćenje. (WRC-12)
- RR 5.82 U pomorskoj mobilnoj službi, frekvencija 490 kHz biće isključivo korišćena za prenos od strane obalnih stanica navigacionih i meteoroloških upozorenja i hitnih informacija prema brodovima, u smislu uskopojasne telegrafije sa direktnim štampanjem. Uslovi za korišćenje frekvencije 490 kHz su propisani u članovima 31 i 52 Radio

	propisa. Pri korišćenju opsega 415-495 kHz za vazduhoplovnu radio-navigacionu službu, od administarcija se zahtijeva da osiguraju da se ne uzrokuje štetna interferencija prema frekvenciji 490 kHz. (WRC-12)
RR 5.84	Uslovi za korišćenje frekvencije 518 kHz od strane pomorske mobilne službe su propisani u članovima 31 i 52 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.90	U opsegu 1605-1705 kHz, u slučajevima gdje je u pitanju radio-difuzna stanica Regiona 2, servisna zona pomorske mobilne stanice iz Regiona 1 mora biti ograničena na onu koja je ostvarena propagacijom površinskim talasom.
RR 5.92	Neke zemlje Regiona 1 koriste radio-determinacijske sisteme u opsezima 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz i 3500-3800 kHz, što je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. Srednja izračena snaga ovih stanica neće preći 50 W.
RR 5.96	U Njemačkoj, Jermeniji, Austriji, Azarbejdžanu, Bjelorusiji, Hrvatskoj, Danskoj, Estoniji, Ruskoj Federaciji, Finskoj, Gruziji, Mađarskoj, Islandu, Irskoj, Izraelu, Kazakstanu, Letoniji, Lihtenštajnu, Češkoj Republici, Ujedinjenom Kraljevstvu, Švedskoj, Švajcarskoj, Tadžikistanu, Turkmenistanu i Ukrajini administracije mogu namijeniti do 200 kHz amaterskoj službi u frekvencijskim opsezima 1715-1800 kHz i 1850-2000 kHz. Međutim, prilikom namjene frekvencijskih opsega unutar ovog raspona amaterskoj službi, administracije će, nakon prethodne konsultacije sa administracijama susjednih zemalja, preuzeti neophodne mjere radi sprječavanja štetne interferencije od njihove amaterske službe prema fiksnoj i mobilnoj službi drugih zemalja. Srednja snaga bilo koje amaterske stanice neće preći 10 W. (WRC-15)
RR 5.100	U Regionu 1, odobrenje za korišćenje opsega 1810-1830 kHz od strane amaterske službe u zemljama koje se prostiru u cijelosti ili djelimično sjeverno od 40° N može biti izdato samo nakon konsultacija sa zemljama navedenim u tačkama 5.98 i 5.99 Radio propisa, kako bi se definisale mjere koje treba preuzeti radi sprječavanja štetne interferencije između amaterskih stanica i stanica drugih službi koje rade u skladu sa tačkama 5.98 i 5.99 Radio propisa.
RR 5.103	U Regionu 1, pri dodjelama stanicama u fiksnoj i mobilnoj službi u opsezima 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz i 2650-2850 kHz, administracije treba da imaju u vidu posebne zahteve pomorske mobilne službe.
RR 5.104	U Regionu 1, korišćenje opsega 2025-2045 kHz od strane službe meteoroloških pomagala je ograničeno na pomorske stанице na plutačama.
RR 5.108	Noseća frekvencija 2182 kHz je međunarodna frekvencija za opasnost i pozivanje za radio-telefoniju. Uslovi za korišćenje opsega 2173,5-2190,5 kHz su propisani u članovima 31 i 52 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.109	Frekvencije 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz i 16804,5 kHz su međunarodne frekvencije za opasnost za digitalno selektivno pozivanje. Uslovi za korišćenje ovih frekvencija su propisani u članu 31 Radio propisa.
RR 5.110	Frekvencije 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz i 16695 kHz se koriste za sisteme sa automatskim povezivanjem (ACS), kako je opisano u najnovijoj verziji Preporuke ITU-R M.541. (WRC-23)
RR 5.111	Noseće frekvencije 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz i frekvencije 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz i 243 MHz mogu se takođe koristiti, u skladu sa procedurama koje važe za zemaljske radiokomunikacione službe, i za operacije traganja i spašavanja pomoću svemirskih letjelica sa posadom. Uslovi za korišćenje ovih frekvencija su propisani u članu 31 Radio propisa. Isto se primjenjuje na frekvencije 10003 kHz, 14993 kHz i 19993 kHz, ali u svakom od ovih slučajeva emisije moraju biti koncentrisane u opsegu od ±3 kHz oko frekvencije. (WRC-07)
RR 5.115	Noseće (referentne) frekvencije 3023 kHz i 5680 kHz mogu se takođe koristiti, u skladu sa članom 31 Radio propisa, i od strane stanicu pomorske mobilne službe koje su angažovane u koordiniranim operacijama traganja i spašavanja. (WRC-07)
RR 5.116	Administracije se pozivaju da odobre korišćenje opsega 3155-3195 kHz radi obezbjeđenja zajedničkog kanala širom svijeta za bežičnu slušnu pomagala male snage. Dodatni kanali za ove uređaje od strane administracije mogu biti dodijeljeni u opsezima između 3155 kHz i 3400 kHz, za zadovoljenje lokalnih potreba. Treba napomenuti da su frekvencije u opsegu od 3000 kHz do 4000 kHz pogodne za uređaje slušnih pomagala koji su dizajnirani da rade na kratkim rastojanjima unutar indukcionog polja.
RR 5.127	Korišćenje opsega 4000-4063 kHz od strane pomorske mobilne službe je ograničeno na brodske stанице koje koriste radiotelefoniju (vidjeti tačku 52.220 i Dodatak 17 Radio propisa).
RR 5.128	Frekvencije u frekvencijskim opsezima 4063-4123 kHz i 4130-4435 kHz mogu se izuzetno koristiti od strane stanicu u fiksnoj službi, koje komuniciraju samo unutar granica države u kojoj su locirane, a čija srednja snaga ne prelazi 50 W, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema pomorskoj mobilnoj službi.
RR 5.130	Uslovi za korišćenje nosećih frekvencija 4125 kHz i 6215 kHz su propisani u članovima 31 i 52 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.131	Frekvencija 4209,5 kHz se isključivo koristi za prenos od strane obalnih stanic meteoroloških i navigacionih upozorenja i hitnih informacija prema brodovima, u smislu uskopojasnih tehnika sa direktnim štampanjem. (WRC-97)
RR 5.132	Frekvencije 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz i 26100,5 kHz su međunarodne frekvencije za prenos pomorskih sigurnosnih informacija (MSI) (vidjeti Dodatke 15 i 17 Radio propisa). (WRC-23)
RR 5.132A	Stanice u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stаницa koje rade u fiksnoj i mobilnoj službi. Primjene radio-lokacijske službe su ograničene na okeanografske radare koji rade u skladu sa Rezolucijom 612 (Rev. WRC-12). (WRC-12)
RR 5.133B	Stanice u amaterskoj službi koje koriste frekvencijski opseg 5351,5-5366,5 kHz neće preći maksimalnu dozvoljenu izračenu snagu od 15 W (e.i.r.p.). (WRC-19)
RR 5.134	Korišćenje frekvencijskih opsega 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz i 18900-19020 kHz od strane radio-difuzne službe je predmet primjene procedure iz člana 12 Radio propisa. Administracije se

	podstiću da koriste ove frekvencijske opsege kako bi se olakšalo uvođenje digitalno modulisanih emisija u skladu sa odredbama Rezolucije 517 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.136	<i>Dodatna namjena:</i> Frekvencije iz opsega 5900-5950 kHz se mogu koristiti od strane stаница, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, u sljedećim službama: fiksnoj (u svim Regionima), kopnenoj mobilnoj (u Regionu 1), mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne (R) (u Regionima 2 i 3), pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi. Kada se frekvencije koriste za ove službe, administracije se pozivaju da koriste minimalnu zahtijevanu snagu i da uzmu u obzir sezonsko korišćenje frekvencija od strane radio-difuzne službe objavljeno u skladu sa Radio propisima. (WRC-07)
RR 5.137	Pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema pomorskoj mobilnoj službi, opsezi 6200-6213,5 kHz i 6220,5-6525 kHz izuzetno se mogu koristiti od strane stаница fiksne službe, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, sa srednjom snagom koja ne prelazi 50 W. U trenutku notifikacije ovih frekvencija, Birou će biti skrenuta pažnja na gornje uslove.
RR 5.137A	Frekvencije 6337,5 kHz, 8443 kHz, 12663,5, 16909,5 kHz i 22450,5 kHz su regionalne frekvencije namjene za prenos pomorskih sigurnosnih informacija (MSI) u smislu NAVDAT sistema (vidjeti Dodatke 15 i 17 Radio propisa) (WRC-23).
RR 5.138	Sljedeći opsezi: 6765-6795 kHz (centralna frekvencija 6780 kHz), 433,05-434,79 MHz (centralna frekvencija 433,92 MHz) u Regionu 1, izuzev u zemljama pobjrojanim u napomeni RR 5.280, 61-61,5 GHz (centralna frekvencija 61,25 GHz), 122-123 GHz (centralna frekvencija 122,5 GHz) i 244-246 GHz (centralna frekvencija 245 GHz) su određeni za primjene u industriji, nauci i medicini (ISM). Korišćenje ovih frekvencijskih opsega za ISM primjene mora biti predmet posebnog odobrenja od strane odnosne administracije, u dogovoru sa drugim administracijama čije radiokomunikacione službe mogu biti ugrožene. Pri primjeni ove odredbe, administracije će se pridržavati najnovijih verzija ITU-R Preporuka.
RR 5.143	<i>Dodatna namjena:</i> Frekvencije iz opsega 7300-7350 kHz mogu se koristiti od strane stаница u fiksnoj i kopnenoj mobilnoj službi, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi. Kada se frekvencije koriste za ove službe, administracije se pozivaju da koriste minimalnu zahtijevanu snagu i da uzmu u obzir sezonsko korišćenje frekvencija od strane radio-difuzne službe objavljeno u skladu sa Radio propisima. (WRC-07)
RR 5.143B	U Regionu 1, frekvencije iz opsega 7350-7450 kHz mogu se koristiti od strane stаница u fiksnoj i kopnenoj mobilnoj službi, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi. Ukupna izračena snaga svake stанице neće preći 24 dBW. (WRC-12)
RR 5.145	Uslovi za korišćenje nosećih frekvencija 8291 kHz, 12290 kHz i 16420 kHz su propisani u članovima 31 i 52 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.145A	Stanice u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stаница koje rade u fiksnoj službi. Primjene radio-lokacijske službe su ograničene na okeanografske radare koji rade u skladu sa Rezolucijom 612 (Rev. WRC-12) (WRC-12)
RR 5.146	<i>Dodatna namjena:</i> Frekvencije iz opsega 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz i 18900-19020 kHz mogu se koristiti od strane stаница u fiksnoj službi, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi. Kada se frekvencije koriste u fiksnoj službi, administracije se pozivaju da koriste minimalnu zahtijevanu snagu i da uzmu u obzir sezonsko korišćenje frekvencija od strane radio-difuzne službe objavljeno u skladu sa Radio propisima. (WRC-07)
RR 5.147	Pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi, frekvencije iz opsega 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz i 11975-12050 kHz mogu se koristiti od strane stаница u fiksnoj službi koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, svaka stаница koristeći ukupnu izračenu snagu koja ne prelazi 24 dBW.
RR 5.149	Pri dodjeli stanicama drugih službi kojima su namijenjeni opsezi: 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, 102,0-109,5 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, 172,31-172,65 GHz, 173,52-173,85 GHz, 195,75-196,15 GHz, 209-226 GHz, 241-250 GHz i 252-275 GHz, administracije se pozivaju da preduzmu sve izvodljive mјere kako bi se zaštитila radio-astronomска služba od štetne interferencije. Emisije sa stаница postavljenih na svemirskim letjelicama ili stаница postavljenih na vazduhoplovima mogu biti pojedinačno ozbiljan izvor interferencije prema radio-astronomskoj službi (vidjeti tačke 4.5 i 4.6 i član 29 Radio propisa). (WRC-07)
RR 5.150	Sljedeći opsezi: 13553-13567 kHz (centralna frekvencija 13560 kHz), 26957-27283 kHz (centralna frekvencija 13560 kHz), 40,66-40,70 MHz (centralna frekvencija 40,68 MHz), 902-928 MHz u Regionu 2 (centralna frekvencija 915 MHz), 2400-2500 MHz (centralna frekvencija 2450 MHz), 5725-5875 MHz (centralna frekvencija 5800 MHz) i 24-24,25 GHz (centralna frekvencija 24,125 GHz) su takođe određeni i za primjene u industriji, nauci i medicini (ISM). Radiokomunikacione službe koje rade unutar ovih opsega moraju prihvati štetnu interferenciju koja može biti uzrokovana od strane ovih primjena. ISM oprema koja radi u ovim opsezima je predmet odredbe tačke 15.13 Radio propisa.
RR 5.151	<i>Dodatna namjena:</i> Frekvencije iz opsega 13570-13600 kHz i 13800-13870 kHz mogu se koristiti od strane stаница u fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne (R), službi, koje komuniciraju samo u okviru granica država u kojima su locirane, pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-difuznoj službi. Kada se koriste frekvencije u ovim službama, administracije se pozivaju da koriste minimalnu zahtijevanu

	snagu i da uzmu u obzir sezonsko korišćenje frekvencija od strane radio-difuzne službe objavljeno u skladu sa Radio propisima. (WRC-07)
RR 5.155B	Opseg 21870-21924 kHz se koristi od strane fiksne službe za pružanje usluga povezanih sa sigurnošću vazdušne plovidbe.
RR 5.156A	Korišćenje opsega 23200-23350 kHz od strane fiksne službe je ograničeno na pružanje usluga povezanih sa sigurnošću vazdušne plovidbe.
RR 5.157	Korišćenje opsega 23350-24000 kHz od strane pomorske mobilne službe je ograničeno na među-brodsku radio-telegrafiju.
RR 5.161B	<i>Alternativna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 42-42,5 MHz je namijenjen fiksnoj i mobilnoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-23)
RR 5.162A	<i>Dodatna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 46-68 MHz je takođe namijenjen i radio-lokacijskoj službi na sekundarnoj osnovi. Ovo korišćenje je organičeno na rad radara za određivanje profila vjetra u skladu sa Rezolucijom 217 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.164	<i>Dodatna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 47-68 MHz je takođe namijenjen i kopnenoj mobilnoj službi na primarnoj osnovi. Međutim, stанице kopnene mobilne službe u navedenim zemljama u vezi sa svakim frekvencijskim opsegom na koji se odnosi ova napomena neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od postojećih ili planiranih radio-difuznih stаница drugih zemalja od onih koje su navedene u vezi sa odgovarajućim frekvencijskim opsegom. (WRC-23)
RR 5.169B	Izuzev zemalja pobrojanih u tački 5.169 Radio propisa, stанице u amaterskoj službi koje se koriste u Regionu 1, u cijelom ili dijelu frekvencijskog opsega 50-54 MHz, neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stаница drugih službi koje se koriste u skladu sa Radio propisima u Alžиру, Jermeniji, Azarbejdžanu, Bjelorusiji, Egiptu, Ruskoj Federaciji, Iranu (Islamskoj Republici), Iraku, Kazakstanu, Kirgistanu, Libiji, Uzbekistanu, Palestini, Sirijskoj Arapskoj Republici, Sudanu, Tunisu i Ukrajini. Jačina polja generisanog od strane amaterske stанице u frekvencijskom opsegu 50-54 MHz neće preći vrijednost od +6 dB(µV/m) na visini od 10 m iznad tla tokom više od 10% vremena duž granica zemalja pobrojanih u ovoj napomeni. (WRC-19)
RR 5.180	Frekvencija 75 MHz je dodijeljena vazduhoplovnim radio markerima. Administracije će se uzdržavati od dodjele frekvencija u blizini granica zaštitnog opsega stanicama drugih službi, koje, zbog svoje snage i geografske pozicije, mogu uzrokovati štetnu interferenciju ili na drugi staviti ograničenja radio markerima. Potrebno je učiniti dodatne napore u cilju daljeg poboljšanja karakteristika prijemnika postavljenih na vazduhoplovima i ograničenja snage predajnih stаница u blizini granica 74,8 MHz i 75,2 MHz.
RR 5.197A	<i>Dodatna namjena:</i> Opseg 108-117,975 MHz je takođe namijenjen i vazduhoplovnoj mobilnoj (R) službi, ograničeno na sisteme koji rade u saglasnosti sa prepoznatim međunarodnim vazduhoplovnim standardima. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 413 (Rev. WRC-23). Korišćenje opsega 108-112 MHz od strane vazduhoplovne mobilne (R) službe mora biti ograničeno na sisteme sastavljene od predajnika postavljenog na tlu i pridruženih prijemnika koji obezbjeđuju navigacione informacije u podršci funkcijama vazduhoplovne navigacije u skladu sa prepoznatim međunarodnim vazduhoplovnim standardima. (WRC-23)
RR 5.200	U opsegu 117,975-137 MHz, frekvencija 121,5 MHz je vazduhoplovna frekvencija za hitne slučajeve, a kada je potrebno i frekvencija 123,1 MHz je vazduhoplovna frekvencija pridružena frekvenciji 121,5 MHz. Mobilne stанице u pomorskoj mobilnoj službi mogu da komuniciraju na ovim frekvencijama pod uslovima propisanim u članu 31 Radio propisa u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti sa stanicama vazduhoplovne mobilne službe. (WRC-23)
RR 5.203C	Korišćenje službe operacija u svemiru (svemir-Zemlja) sa ne-geostacionarnim satelitskim sistemima za misije kratkog trajanja u frekvencijskom opsegu 137-138 MHz je predmet Rezolucije 660 (WRC-19). Primjenjuje se Rezolucija 32 (WRC-19). Ovi sistemi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od postojećih službi kojima je frekvencijski opseg namijenjen na primarnoj osnovi. (WRC-19)
RR 5.204	<i>Različita kategorija službe:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 137-138 MHz je namijenjen fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne (R), službi na primarnoj osnovi (vidjeti tačku 5.33 Radio propisa). (WRC-19)
RR 5.208	Korišćenje opsega 137-138 MHz od strane mobilne-satelitske službe je premet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-97)
RR 5.208A	Prilikom dodjela svemirskim stanicama u mobilnoj-satelitskoj službi u frekvencijskim opsezima 137-138 MHz, 387-390 MHz i 400,15-401 MHz i u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) u frekvencijskim opsezima 157,1875-157,3375 MHz i 161,7875-161,9375 MHz, administracije moraju preduzeti sve izvodljive mјere kako bi se zaštитila radio-astronomска služba u frekvencijskim opsezima 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz i 608-614 MHz od štetne interferencije od neželjenih emisija, kako je dato u najnovijoj verziji Preporuke ITU-R RA.769. (WRC-19)
RR 5.208B	U frekvencijskim opsezima: 137-138 MHz, 157,1875-157,3375 MHz, 161,7875-161,9375 MHz, 387-390 MHz, 400,15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1610 MHz, 1613,8-1626,5 MHz, 2655-2690 MHz, 21,4-22 GHz primjenjuje se Rezolucija 739 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.209	Korišćenje opsega 137-138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9-400,5 MHz, 400,15-401 MHz, 454-456 MHz i 459-460 MHz od strane mobilne-satelitske službe je ograničeno na ne-geostacionarne satelitske sisteme. (WRC-97)
RR 5.209A	Korišćenje frekvencijskog opsega 137,175-137,825 MHz od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u službi operacija u svemiru prepoznatih kao misija kratkog trajanja u skladu s Dodatkom 4 Radio propisa nije predmet tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-19)
RR 5.211	<i>Dodatna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 138-144 MHz je takođe namijenjen i pomorskoj mobilnoj i kopnenoj mobilnoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-23)
RR 5.214	<i>Dodatna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 138-144 MHz je takođe namijenjen i fiksnoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-19)

RR 5.218	<i>Dodata na namjena:</i> Opseg 148-149,9 MHz je takođe namijenjen i službi operacija u svemiru (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. Širina opsega bilo koje pojedinačne emisije ne smije preći ±25 kHz.
RR 5.218A	Frekvencijski opseg 148-149,9 MHz u službi operacija u svemiru (Zemlja-svemir) može se koristiti od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u misijama kratkog trajanja. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u službi operacija u svemiru koji se koriste za misije kratkog trajanja u skladu sa Rezolucijom 32 (WRC-19) nijesu predmet saglasnosti na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. U fazi koordinacije, primjenjuju se takođe i tačke 9.17 i 9.18 Radio propisa. U frekvencijskom opsegu 148-149,9 MHz, ne-geostacionarni satelitski sistemi u misijama kratkog trajanja neće uzrokovati neprihvatljivu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od postojećih primarnih službi unutar ovog frekvencijskog opsega, niti nametati dodatna ograničenja službi operacija u svemiru i mobilnoj-satelitskoj službi. Dodatno, zemaljske stanice u ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u službi operacija u svemiru u misijama kratkog trajanja u frekvencijskom opsegu 148-149,9 MHz moraju osigurati da gustina snage zračenja ne pređe -149 dB(W/(m ² ·4 kHz)) za više od 1% vremena na granici teritorija sljedećih zemalja: Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kine, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Kube, Ruske Federacije, Indije, Irana (Islamske Republike), Japana, Kazakstana, Malezije, Uzbekistana, Kirgistana, Tajlanda i Vijetnama. U slučaju da je ovo ograničenje gustine snage zračenja prekoračeno, potrebno je dobiti saglasnost na osnovu tačke 9.21 Radio propisa od zemalja navedenih u ovoj napomeni. (WRC-19)
RR 5.219	Korišćenje frekvencijskog opsega 148-149,9 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Mobilna-satelitska služba neće ograničavati razvoj i korišćenje fiksne, mobilne i službe operacija u svemiru u frekvencijskom opsegu 148-149,9 MHz. Korišćenje frekvencijskog opsega 148-149,9 MHz od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u službi operacija u svemiru prepoznato kao misija kratkog trajanja nije predmet tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-19)
RR 5.220	Korišćenje opsega 149,9-150,05 MHz i 399,9-400,05 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-15)
RR 5.221	Stanice mobilne-satelitske službe u frekvencijskom opsegu 148-149,9 MHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica fiksne ili mobilne službe koje rade saglasno sa Tabelom namjene u sljedećim zemljama: Albaniji, Alžиру, Njemačkoj, Saudijskoj Arabiji, Australiji, Austriji, Bahreinu, Bangladešu, Barbadosu, Bjelorusiji, Belgiji, Beninu, Bosni i Hercegovini, Bovcanci, Bruneju, Bugarskoj, Kamerunu, Kini, Kipru, Kongu (Republici), Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Obali Slonovače, Hrvatskoj, Kubi, Danskoj, Džibutiju, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Eritreji, Španiji, Estoniji, Esvatiniju, Etiopiji, Ruskoj Federaciji, Finskoj, Francuskoj, Gabonu, Gruziji, Gani, Grčkoj, Gvineji, Gvineja Bisaou, Mađarskoj, Indiji, Iranu (Islamskoj Republici), Irskoj, Islandu, Izraelu, Italiji, Jamajci, Japanu, Jordanu, Kazakstanu, Keniji, Kuvajtu, Lesotou, Letoniji, Libanu, Libiji, Lihtenštajnu, Litvaniji, Luksemburgu, Sjevernoj Makedoniji, Maleziji, Maliju, Malti, Mauritaniji, Moldaviji, Mongoliji, Crnoj Gori, Mozambiku, Namibiji, Norveškoj, Novom Zelandu, Omanu, Ugandi, Uzbekistanu, Pakistanu, Panami, Papua Novoj Gvineji, Paragvaju, Nizonemskoj, Filipinima, Poljskoj, Portugalu, Kataru, Sirijskoj Arapskoj Republici, Kirgistanu, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Slovačkoj, Rumuniji, Ujedinjenom Kraljevstvu, Senegalu, Srbiji, Siera Leoneu, Singaporu, Sloveniji, Sudanu, Šri Lanki, Južnoj Africi, Švedskoj, Švajcarskoj, Tanzaniji, Čadu, Togou, Tongi, Trinidadu i Tobagou, Tunisu, Turskoj, Ukraini, Vijetnamu, Jemenu, Zambiji i Zimbabveu. (WRC-23)
RR 5.226	Frekvencija 156,8 MHz je međunarodna frekvencija za opasnost, sigurnost i pozivanje u pomorskoj mobilnoj VHF radio-telefonskoj službi. Uslovi za korišćenje ove frekvencije i opsega 156,7625-156,8375 MHz su sadržani u članu 31 i Dodatu 18 Radio propisa. Frekvencija 156,525 MHz je međunarodna frekvencija za opasnost, sigurnost i pozivanje u pomorskoj mobilnoj VHF radio-telefonskoj službi koja koristi digitalno selektivno pozivanje (DSC). Uslovi za korišćenje ove frekvencije i opsega 156,4875-156,5625 MHz su sadržani u članovima 31 i 52 i Dodatu 18 Radio propisa. U opsezima 156-156,4875 MHz, 156,5625-157,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz i 161,475-162,05 MHz svaka administracija će dati prioritet pomorskoj mobilnoj službi jedino na onim frekvencijama koje su dodijeljene stanicama pomorske mobilne službe. (vidjeti članove 31 i 52 i Dodatak 18 Radio propisa). Bilo koje korišćenje frekvencija u ovim opsezima od strane službi kojima su namijenjeni treba izbjegavati u zonama gdje takvo korišćenje može uzrokovati štetnu interferenciju prema pomorskoj mobilnoj VHF radiokomunikacionoj službi. Međutim, frekvencije 156,8 MHz i 156,525 MHz i frekvencijski opsezi u kojima je prioritet dat pomorskoj mobilnoj službi mogu se koristiti na unutrašnjim plovnim putevima pod uslovom da se zaključi sporazum između zainteresovanih i pogodjenih administracija uzimajući u obzir postojeće korišćenje frekvencija i postojeće sporazume. (WRC-07)
RR 5.227	<i>Dodata na namjena:</i> Opsezi 156,4875-156,5125 MHz i 156,5375-156,5625 MHz su takođe namijenjeni i fiksnoj i kopnenoj mobilnoj službi na primarnoj osnovi. Korišćenje ovih opsega za fiksnu i kopnenu mobilnu službu neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od pomorske mobilne VHF radiokomunikacione službe. (WRC-07)
RR 5.228	Korišćenje frekvencijskih opsega 156,7625-156,7875 MHz i 156,8125-156,8375 MHz od strane mobilne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je organičeno na prijem emisija sistema za automatsku identifikaciju (AIS) dugotalasnih AIS emitovanih poruka (Poruka 27, vidjeti najnoviju verziju Preporuke ITU-R M.1371). Sa izuzetkom AIS emisija, emisije u ovim opsezima od strane sistema koji rade u pomorskoj mobilnoj službi za komunikacije, neće preći 1 W. (WRC-12)
RR 5.228AA	Korišćenje frekvencijskih opsega 161,9375-161,9625 MHz i 162,9875-162,0125 MHz od strane mobilne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je organičeno na sisteme koji rade u skladu sa Dodatkom 18 Radio propisa. (WRC-15)
RR 5.228AB	Korišćenje frekvencijskih opsega 157,1875-157,3375 MHz i 161,7875-161,9375 MHz od strane pomorske mobilne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je ograničeno na ne-geostacionarne satelitske sisteme koji rade u skladu s Dodatkom 18 Radio propisa. (WRC-19)
RR 5.228AC	Korišćenje frekvencijskih opsega 157,1875-157,3375 MHz i 161,7875-161,9375 MHz od strane pomorske mobilne-satelitske službe (svemir-zemlja) je ograničeno na ne-geostacionarne satelitske sisteme koji rade u

	skladu s Dodatkom 18 Radio propisa. Takvo korišćenje je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa u odnosu na zemaljske službe u Azerbejdžanu, Bjelorusiji, Kini, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Kubi, Ruskoj Federaciji, Sirijskoj Arapskoj Republici, Demokratskoj Narodnoj Republici Koreji, Južnoj Africi i Vijetnamu (WRC-19)
RR 5.228F	Korišćenje frekvencijskih opsega 161,9625-161,9875 MHz i 162,0125-162,0375 MHz od strane mobilne-satelitske (Zemlja-svemir) službe je organičeno na prijem emisija sistema za automatsku identifikaciju koji rade u pomorskoj mobilnoj službi. (WRC-12)
RR 5.254	Opsezi 235-322 MHz i 335,4-399,9 MHz se mogu koristiti od strane mobilne-satelitske službe, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa, pod uslovom da stanice u ovoj službi ne uzrokuju štetnu interferenciju prema službama koje rade ili su planirane da rade u skladu sa Tabelom namjene. (WRC-03)
RR 5.255	Opsezi 312-315 MHz (Zemlja-svemir) i 387-390 MHz (svemir-Zemlja) u mobilnoj-satelitskoj službi mogu takođe da se koriste i za ne-geostacionarne satelitske sisteme. Takvo korišćenje je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa.
RR 5.256	Frekvencija 243 MHz je frekvencija u ovom opsegu za korišćenje od strane stаницa na objekatima za preživljavanje i opreme koja se koristi u svrhe preživljavanja. (WRC-07)
RR 5.257	Opseg 267-272 MHz administracije mogu koristiti za telemetriju u svemiru u svojim zemljama na primarnoj osnovi, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa.
RR 5.258	Korišćenje opsega 328,6-335,4 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je ograničeno na sisteme za instrumentalno slijetanje vazduhoplova.
RR 5.261	Emisije moraju biti koncentrisane u opsegu od ± 25 kHz oko standardne frekvencije 400,1 MHz.
RR 5.263	Opseg 400,15-401 MHz je takođe namijenjen i službi istraživanja svemira u smjeru svemir-svemir za komunikacije sa svemirskim letjelicama sa ljudskom posadom. U toj primjeni služba istraživanja svemira nema status službe sigurnosti.
RR 5.264	Korišćenje opsega 400,15-401 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Granice gustine snage zračenja date u Aneksu 1 Dodatka 5 Radio propisa će se primjenjivati sve dok ih ne reviduje kompetentna svjetska konferencija o radiokomunikacijama.
RR 5.264A	U frekvencijskom opsegu 401-403 MHz, maksimalna e.i.r.p. bilo koje emisije svake zemaljske stанице u meteorološkoj-satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj neće preći 22 dBW u bilo kojem opsegu od 4 kHz za geostacionarne satelitske sisteme i ne-geostacionarne satelitske sisteme sa apogejom orbite jednakom ili većom od 35786 km. Maksimalna e.i.r.p. bilo koje emisije svake zemaljske stанице u meteorološkoj-satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj neće preći 7 dBW u bilo kojem opsegu od 4 kHz za ne-geostacionarne satelitske sisteme sa apogejom orbite manjom od 35786 km. Maksimalna e.i.r.p. svake zemaljske stанице u meteorološkoj-satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj neće preći 22 dBW za geostacionarne satelitske sisteme i ne-geostacionarne satelitske sisteme sa apogejom orbite jednakom ili većom od 35786 km u cijelom frekvencijskom opsegu 401-403 MHz. Maksimalna e.i.r.p. svake zemaljske stанице u meteorološkoj-satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj neće preći 7 dBW za ne-geostacionarne satelitske sisteme sa apogejom orbite manjom od 35786 km u cijelom frekvencijskom opsegu 401-403 MHz. Do 22. novembra 2029. godine, ova ograničenja se neće primjenjivati na satelitske sisteme za koje je kompletna informacija o notifikaciji primljena od strane Biroa do 22. novembra 2019. godine i koji su stavljeni u upotrebu do toga datuma. Nakon 22. novembra 2029. godine, ova ograničenja će se primjenjivati na sve sisteme u okviru meteorološke-satelitske službe i službe istraživanja Zemlje-satelitskoj koji rade u ovom frekvencijskom opsegu. (WRC-19)
RR 5.264B	Ne-geostacionarni-satelitski sistemi u meteorološkoj-satelitskoj službi i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj za koje je kompletna informacija o notifikaciji primljena od strane Biroa prije 28. aprila 2007. godine izuzeti su od odredbe napomene RR 5.264A i mogu nastaviti sa radom u frekvencijskom opsegu 401,898-402,522 MHz na primarnoj osnovi bez prekoračenja nivoa maksimalne e.i.r.p. od 12 dBW. (WRC-23)
RR 5.265	U frekvencijskom opsegu 403-410 MHz, primjenjuje se Rezolucija 205 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.266	Korišćenje opsega 406-406,1 MHz od strane mobilne-satelitske službe ograničeno je na satelitske radio-farove male snage za označavanje mjesta udesa (vidjeti takođe i član 31 Radio propisa). (WRC-07)
RR 5.267	Zabranjena je bilo koja emisija koja može da uzrokuje štetnu interferenciju prema odobrenim upotrebnama opsega 406-406,1 MHz.
RR 5.275	<i>Dodata načina:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opsezi 430-432 MHz i 438-440 MHz su takođe namijenjeni i fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne, službi na primarnoj osnovi. (WRC-19)
RR 5.279A	Korišćenje frekvencijskog opsega 432-438 MHz od strane senzora u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) mora biti u saglasnosti sa Preporukom ITU-R RS.1260-2. Dodatno, služba istraživanja Zemlje-satelitska (aktivno) u frekvencijskom opsegu 432-438 MHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi u Kini. Odredba ove napomene ni na koji način ne smanjuju obavezu službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) da radi kao sekundarna služba u skladu sa tačkama 5.29 i 5.30 Radio propisa (WRC-19)
RR 5.280	U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 433,05-434,79 MHz (centralna frekvencija 433,92 MHz) je određen za primjenu u industriji, nauci i medicini (ISM). Radiokomunikacione službe ovih zemalja koje rade unutar ovog frekvencijskog opsega moraju prihvatiti štetnu interferenciju koja može biti uzrokovana od strane ovih primjena. ISM oprema koja radi u ovom frekvencijskom opsegu je predmet odredbe tačke 15.13 Radio propisa. (WRC-19)
RR 5.282	U opsezima 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz, 3400-3410 MHz (samo u Regionima 2 i 3) i 5650-5670 MHz, amaterska-satelitska služba može da radi pod uslovom da ne uzrokuje štetnu interferenciju prema drugim službama koje rade u skladu sa Tabelom namjene (vidjeti tačku 5.43 Radio propisa). Administracije koje odobravaju takvo korišćenje moraju osigurati da se bilo koja štetna interferencija

	uzrokovana od strane emisija od stanice u amaterskoj-satelitskoj službi odmah eliminiše u skladu sa odredbom tačke 25.11 Radio propisa. Korišćenje opsega 1260-1270 MHz i 5650-5670 MHz od strane amaterske-satelitske službe je ograničeno na smjer Zemlja-svemir.
RR 5.287	Korišćenje frekvencijskih opsega 457,5125-457,5875 MHz i 467,5125-467,5875 MHz od strane pomorske mobilne službe je ograničeno na stanice za komunikacije na brodu. Karakteristike uređaja i kanalni aranžman mora biti u skladu sa Preporukom ITU-R M.1174-4. Korišćenje ovih frekvencijskih opsega u teritorijalnim vodama je predmet nacionalne regulative odnosne administracije. (WRC-19)
RR 5.289	Primjene službe istraživanja Zemlje-satelitske, različite od meteorološke-satelitske službe, se mogu takođe koristiti i u opsezima 460-470 MHz i 1690-1710 MHz za prenos u smjeru svemir-Zemlja pod uslovom da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema stanicama koje rade u skladu sa Tabelom namjene.
RR 5.295A	<i>Dodata na namjena:</i> U Crnoj Gori (i još nekim državama) frekvencijski opseg 470-694 MHz namijenjen je mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobile službe na sekundarnoj osnovi, a predmet je saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. U cilju zaštite radio-difuzne službe, stanice u mobilnoj službi neće uzrokovati nivo polja za više od 1% vremena, na najvišoj tački klatera ili 10 m iznad nivoa tla na granici teritorije bilo koje druge administracije, koji prelazi vrijednost nivoa polja dobijenog proračunom na osnovu odredbe iz tačke 4.1.3.2 Aneksa 2 GE06 Sporazuma u pogledu dozvoljene kumulativne smetnje, Tabele A.1.10 i metodologije date u GE06 Sporazumu. Ova ograničenja se mogu prelaziti na teritoriji bilo koje države čija se administracija saglasila sa tim. Ova dodjela ni u kojem slučaju ne smije negativno uticati na razvoj radio-difuzije niti onemogućavati nove upise za radio-difuznu službu u GE06 Plan. (WRC-23)
RR 5.306	<i>Dodata na namjena:</i> U Regionu 1, izuzev Afričke radio-difuzne oblasti (vidjeti tačke 5.10 do 5.13 Radio propisa), opseg 608-614 MHz je takođe namijenjen i radio-astronomskoj službi na sekundarnoj osnovi. (WRC-23)
RR 5.312A	U Regionu 1, korišćenje frekvencijskog opsega 694-790 MHz od strane mobilne, izuzev vazduhoplovne mobilne službe je predmet odredbi Rezolucije 760 (Rev. WRC-23). Vidjeti takođe i Rezoluciju 224 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.312B	Opseg 694-960 MHz, ili njegovi djelovi, identifikovani su za korišćenje baznih stanica Međunarodnih mobilnih telekomunikacija (IMT) na visokim platformama (HIBS). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje opsega od strane bilo koje primjene službi kojima su oni namijenjeni i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Primjenjivaće se Rezolucija 213 (WRC-23). HIBS neće zahtijevati zaštitu od postojećih službi. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Korišćenje za HIBS u opsezima 694-728 MHz, 830-835 MHz i 805,3-806,9 MHz je ograničeno na prijem od strane HIBS. (WRC-23)
RR 5.316B	U Regionu 1, namjena opsega 790-862 mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne službe je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa u odnosu na vazduhoplovnu radio-navigacionu službu u državama navedenim u tački 5.312 Radio propisa. Za države potpisnice GE06 Sporazuma, korišćenje stanica u mobilnoj službi takođe je predmet uspješne primjene procedura tog sporazuma. Primjenjivaće se Rezolucije 224 (Rev. WRC-23) i 749 (Rev. WRC-23), prema potrebi.
RR 5.317A	Frekvencijski opsezi 694-790 MHz u Regionu 1 i 790-960 MHz u Regionima 1 i 3 koji su namijenjeni mobilnoj službi na primarnoj osnovi su identifikovani za korišćenje od strane administracija koje žele da implementiraju Međunarodne mobilne telekomunikacije (IMT) - vidjeti Rezolucije 224 (Rev. WRC-23), 760 (Rev. WRC-23) i 749 (Rev. WRC-23), gdje je primjenjivo. Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovih opsega od strane bilo koje primjene službi kojima su oni namijenjeni i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. (WRC-23)
RR 5.327A	Korišćenje frekvencijskog opsega 960-1164 MHz od strane vazduhoplovne mobilne (R) službe ograničeno je na sisteme koji rade u skladu sa prepoznatim međunarodnim vazduhoplovnim standardima. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 417 (Rev. WRC-15). (WRC-15)
RR 5.328	Korišćenje opsega 960-1215 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je rezervisano širom svijeta za rad i razvoj elektronskih pomagala postavljenih na vazduhoplovu za vazduhoplovnu navigaciju i bilo kojih direktno pridruženih uređaja postavljenih na tlu. (WRC-2000)
RR 5.328A	Stanice u radio-navigacionoj-satelitskoj službi u opsegu 1164-1215 MHz moraju da rade u skladu sa odredbama Rezolucije 609 (Rev. WRC-07) i neće zahtijevati zaštitu od stanica u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi u opsegu 960-1215 MHz. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Primjenjivaće se odredba tačke 21.18 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.328AA	Frekvencijski opseg 1087,7-1092,3 MHz je takođe namijenjen i vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj (R) službi (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi, ograničeno na prijem svemirske stanice ADS-B (<i>Automatic Dependent Surveillance-Broadcast</i>) emisija od predajnika na vazduhoplovima koji rade u skladu sa prepoznatim međunarodnim vazduhoplovnim standardima. Stanice koje rade u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj (R) službi neće zahtijevati zaštitu od stanica koje rade u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi. Primjenjivaće se Rezolucija 425 (Rev.WRC-19). (WRC-19)
RR 5.328B	Korišćenje opsega 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz i 5010-5030 MHz od strane sistema i mreža u radio-navigacionoj-satelitskoj službi, za koje je kompletna informacija o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, primljena od strane Biroa poslije 1. januara 2005. godine je predmet primjene odredbi tačaka 9.12, 9.12A i 9.13 Radio propisa. Takođe, primjenjivaće se i Rezolucija 610 (WRC-03). Međutim, u slučaju mreža i sistema radio-navigacione-satelitske službe (svemir-svemir), Rezolucija 610 (WRC-03) će se primjenjivati samo na predajne svemirske stanice. U skladu sa napomenom RR 5.329A, za mreže i sisteme u radio-navigacionoj-satelitskoj službi (svemir-svemir) u opsezima 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz, primjenjivaće se samo odredbe tačaka 9.7, 9.12, 9.12A i 9.13 Radio propisa u odnosu na druge sisteme i mreže u radio-navigacionoj-satelitskoj službi (svemir-svemir). (WRC-07)
RR 5.329	Korišćenje radio-navigacione-satelitske službe u frekvencijskom opsegu 1215-1300 MHz mora biti pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema i ne zahtijeva zaštitu od radio-navigacione službe odobrene na osnovu tačke 5.331 Radio propisa. Osim toga, korišćenje radio-navigacione-satelitske službe u frekvencijskom opsegu 1215-1300 MHz mora biti pod uslovom da se ne uzrokuje štetna interferencija prema radio-lokacijskoj službi. Tačka 5.43 Radio propisa se neće primjenjivati u odnosu na radio-lokacijsku službu. Primjenjivaće se Rezolucija 608 (Rev. WRC-19). (WRC-19)

RR 5.329A	Korišćenje sistema u radio-navigacionoj-satelitskoj službi (svemir-svemir) koji rade u opsezima 1215-1300 MHz i 1559-1610 MHz nije predviđeno za pružanje sigurnosnih usluga, i neće nametati nikakva dodatna ograničenja sistemima radio-navigacione-satelitske službe (svemir-Zemlja) ili drugih službi koje rade u skladu sa Tabelom namjene. (WRC-07)
RR 5.331	<i>Dodata načina:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvenčni opseg 1215-1300 MHz je takođe namijenjen i radio-navigacionoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-23)
RR 5.332	U opsegu 1215-1260 MHz aktivni vazduhoplovni senzori u službi istraživanja Zemlje- satelitskoj i službi istraživanja svemira neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od, niti na drugi način ograničavati rad ili razvoj radio-lokacijske službe, radio-navigacione-satelitske službe i drugih službi kojima je opseg namijenjen na primarnoj osnovi. (WRC-2000)
RR 5.335A	U opsegu 1260-1300 MHz aktivni senzori na svemirskim letjelicama u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj i službi istraživanja svemira neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od, niti na drugi način ograničavati rad i razvoj radio-lokacijske ili drugih službi kojima je opseg namijenjen na primarnoj osnovi. (WRC-2000)
RR 5.337	Korišćenje opsega 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz i 9000-9200 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je ograničeno na radare postavljene na tlu i pridružene transpondere postavljene na vazduhoplovima koji predaju samo na frekvencijama u ovom opsegu i samo kad su pobuđeni od radara koji rade u istom opsegu.
RR 5.337A	Korišćenje opsega 1300-1350 MHz od strane zemaljskih stanica u radio-navigacionoj-satelitskoj službi i od strane stanica u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti ograničavati rad i razvoj vazduhoplovne radio-navigacione službe. (WRC-2000)
RR 5.338A	U frekvenčnim opsezima 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). (WRC-15)
RR 5.339	Opsezi 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz i 15,2-15,35 GHz su takođe namijenjeni i službi istraživanja svemira (pasivno) i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (pasivno) na sekundarnoj osnovi.
RR 5.340	Sve emisije su zabranjene u sljedećim opsezima: 1400-1427 MHz, 2690-2700 MHz, izuzev onih predviđenih napomenom RR 5.422, 10,68-10,7 GHz, izuzev onih onih predviđenih tačkom 5.483 Radio propisa, 15,35-15,4 GHz, izuzev onih onih predviđenih tačkom 5.511 Radio propisa, 23,6-24 GHz, 31,3-31,5 GHz, 31,5-31,8, u Regionu 2 48,94-49,04 GHz, od stanica postavljenih na vazduhoplovima, 50,2-50,4 GHz ¹³ , 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 (WRC-03).
RR 5.341	U opsezima 1400-1727 MHz, 101-120 GHz i 197-220 GHz od strane nekih zemalja se sprovode pasivna istraživanja u okviru programa otkrivanja smislenih emisija vanzemaljskog porijekla.
RR 5.345	Korišćenje opsega 1452-1492 MHz od strane radio-difuzne-satelitske službe i od strane radio-difuzne službe je ograničeno na digitalnu zvučnu radio-difuziju i predmet je odredbi Rezolucije 528 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.348	Korišćenje opsega 1518-1525 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. U opsegu 1518-1525 MHz stanice u mobilnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od stanica u fiksnoj službi. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-03)
RR 5.348A	U opsegu 1518-1525 MHz, koordinacioni prag u smislu nivoa gustine snage zračenja na površini Zemlje pri primjeni tačke 9.11A Radio propisa za svemirske stanice u mobilnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja), u odnosu na korišćenje u kopnenoj mobilnoj službi za specijalizovani mobilni radio ili korišćenje zajedno sa javno komutiranim telekomunikacionim mrežama (PSTN) koje rade na teritoriji Japana, biće -150 dB(W/m ²) u bilo kojem opsegu od 4 kHz za sve uglove prijema, umjesto onog utvrđenog u Tabeli 5-2 Dodatka 5 Radio propisa. U opsegu 1518-1525 MHz stanice u mobilnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od stanica u mobilnoj službi na teritoriji Japana. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-03)
RR 5.348B	U opsegu 1518-1525 MHz, stanice u mobilnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od aeronautičkih mobilnih telemetrijskih stanica u mobilnoj službi na teritoriji Sjedinjenih Američkih Država (vidjeti tačke 5.343 i 5.344 Radio propisa) i teritoriji država navedenih u tački 5.342 Radio propisa. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-03)
RR 5.351	Opsezi 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz i 1646,5-1660,5 MHz neće se koristiti za spojne veze u bilo kojoj službi. U izuzetnim okolnostima, međutim, administracija može odobriti zemaljsku stanicu u određenoj fiksnoj tački u bilo kojoj mobilnoj-satelitskoj službi za komunikaciju preko svemirskih stanica koristeći ove opsege.
RR 5.351A	Za korišćenje opsega 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-2520 MHz i 2670-2690 MHz od strane mobilne-satelitske službe vidjeti Rezolucije 212 (Rev. WRC-23) i 225 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.353A	U primjeni procedura iz Sekcije II člana 9 Radio propisa na mobilno-satelitsku službu u opsezima 1530-1544 MHz i 1626,5-1645,5 MHz, daće se prioritet zadovoljenju spektralnih zahtjeva za komunikacije u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti Globalnog pomorskog sistema za opasnost i sigurnost (GMDSS). Pomorske mobilne satelitske komunikacije u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti imaju prioritet pristupa i mogućnost neposrednog komuniciranja u okviru svih drugih mobilnih satelitskih komunikacija koje rade u okviru mreža. Mobilni satelitski sistemi neće uzrokovati neprihvativiju interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od komunikacija u slučaju opasnosti i hitnosti i za potrebe sigurnosti GMDSS sistema. U obzir će se

¹³

Namjena službi istraživanja Zemlje-satelitom (pasivno) i službi istraživanja svemira (pasivno) u opsegu 50,2-50,4 GHz ne treba da nameće nepotrebna ograničenja na korišćenje susjednih opsega od strane službi primarne namjene u ovim opsezima. (WRC-97)

	uzeti prioritetnost komunikacija u vezi sa sigurnošću u ostalim mobilnim-satelitskim službama. Primjenjivaće se odredbe Rezolucije 222 (Rev. WRC-23).
RR 5.354	Korišćenje opsega 1525-1559 MHz i 1626,5-1660,5 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa.
RR 5.356	Korišćenje opsega 1544-1545 MHz od strane mobilne-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na komunikacije u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti (vidjeti član 31 Radio propisa).
RR 5.357	Prenos u opsegu 1545-1555 MHz od terestričkih vazduhoplovnih stanica direktno do stanica na vazduhoplovu, ili između stanica na vazduhoplovima, u vazduhoplovnoj mobilnoj (R) službi je takođe dozvoljen i kada se takav prenos koristi za proširenje ili dopunu veza satelit-vazduhoplov.
RR 5.357A	U primjeni procedura iz Sekcije II člana 9 Radio propisa za mobilnu-satelitsku službu u opsezima 1545-1555 MHz i 1646,5-1656,5 MHz, daće se prioritet zadovoljenju zahtjeva za spektrom vazduhoplovne mobilne-satelitske (R) službe koja obezbeđuje prenos poruka s prioritetom 1 do 6 prema članu 44 Radio propisa. Komunikacije vazduhoplovne mobilne-satelitske (R) službe s prioritetom 1 do 6 prema članu 44 Radio propisa imaju prioritet pristupa i trenutnu raspoloživost, ako je potrebno i prethodnim "oslobađanjem zauzete veze", nad svim drugim mobilnim satelitskim komunikacijama koje se obavljaju unutar mreže. Mobilni satelitski sistemi neće uzrokovati neprihvativu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od vazduhoplovne mobilne-satelitske (R) službe s prioritetom komunikacije 1 do 6 prema članu 44 Radio propisa. U obzir će se uzeti prioritetnost komunikacija u vezi sa sigurnošću u ostalim mobilnim-satelitskim službama. Primjenjivaće se odredbe Rezolucije 222 (Rev. WRC-23).
RR 5.364	Korišćenje opsega 1610-1626,5 MHz od strane mobilne-satelitske službe (Zemlja-svemir) i od strane radio-determinacijske-satelitske službe (Zemlja-svemir) je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Mobilna zemaljska stanica koja radi u bilo kojoj službi u ovom opsegu neće produkovati vršnu gustinu e.i.r.p. iznad vrijednosti od -15 dB(W/4 kHz) u dijelu opsega koji koriste sistemi koji rade u skladu sa napomenom RR 5.366 (na koju se primjenjuje tačka 4.10 Radio propisa), osim ako nije drugačije prihvaćeno od strane pogodenih administracija. U dijelu opsega gdje takvi sistemi ne rade, srednja gustina e.i.r.p. mobilne zemaljske stanice neće preći vrijednost od -3 dB(W/4 kHz). Stanice mobilne-satelitske službe neće zahtijevati zaštitu od stanica u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi, stanica koje rade u skladu sa napomenom RR 5.366 i stanica u fiksnoj službi koje rade u skladu sa tačkom 5.359 Radio propisa. Administracije koje su odgovorne za koordinaciju mobilnih satelitskih mreža moraju preduzeti sve izvodljive mjere kako bi se osigurala zaštita stanica koje rade u skladu sa napomenom RR 5.366.
RR 5.365	Korišćenje opsega 1613,8-1626,5 MHz od strane mobilne-satelitske službe (svemir-Zemlja) je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa.
RR 5.366	Opseg 1610-1626,5 MHz je rezervisan širom svijeta za korišćenje i razvoj elektronskih pomagala postavljenih na vazduhoplovu za vazduhoplovnu navigaciju i bilo kojih direktno pridruženih uređaja postavljenih na tlu ili postavljenih na satelitu. Takvo satelitsko korišćenje je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa.
RR 5.367	<i>Dodata načina:</i> Opseg 1610-1626,5 MHz je takođe namijenjen i vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj (R) službi na primarnoj osnovi, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. (WRC-12)
RR 5.368	Odredba tačke 4.10 Radio propisa ne primjenjuje se u odnosu na radio-determinacijsku-satelitsku i mobilnu-satelitsku službu u frekvencijskom opsegu 1610-1626,5 MHz. Međutim, tačka 4.10 Radio propisa se primjenjuje u frekvencijskom opsegu 1610-1626,5 MHz u odnosu na vazduhoplovnu radio-navigacionu-satelitsku službu kada radi u skladu sa napomenom RR 5.367 i u opsegu 1614,4225-1618,725 MHz ili 1616,3-1620,38 MHz (Zemlja-svemir) (vidjeti Rezoluciju 365 (WRC-23)) i 1621,35-1626,5 MHz u odnosu na pomorsku mobilnu-satelitsku službu kada se koristi za GMDSS. U primjeni procedura iz Sekcije II člana 9 Radio propisa, odredbe iz tačke 4.10 Radio propisa ne primjenjuju se na frekvencijske opsege 1614,4225-1618,725 MHz ili 1616,3-1620,38 MHz (Zemlja-svemir) (vidjeti Rezoluciju 365 (WRC-23)) i 2483,59-2499,91 MHz (svemir-Zemlja) za pomorsku mobilnu-satelitsku službu kada se koristi za GMDSS sa satelitskim mrežama i sistemima za koje je kompletna informacija o koordinaciji primljena od strane Biroa prije 20 novembra 2023. godine. Primjenjuje se Rezolucija 365 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.371	<i>Dodata načina:</i> U Regionu 1, opseg 1610-1626,5 MHz (Zemlja-svemir) je takođe namijenjen i radio-determinacijskoj-satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. (WRC-12)
RR 5.372	Štetna interferencija ne smije biti uzrokovana prema stanicama radio-astronomске službe koje koriste frekvencijski opseg 1610,6-1613,8 MHz od strane stanica radio-determinacijske-satelitske službe i mobilne-satelitske službe (primjenjuje se tačka 29.13 Radio propisa). Ekvivalentna gustina snage zračenja (epfd) produkovana u frekvencijskom opsegu 1610,6-1613,8 MHz od strane svih svemirskih stanica ne-geostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) koji rade u frekvencijskom opsegu 1613,8-1625,5 MHz mora biti u skladu sa zaštitnim odnosima datim u preporukama ITU-R RA.769-2 i ITU-R RA.1513-2, pri čemu se koristi metodologija datu u Preporuci ITU-R M.1583-1 i antenski dijagrami za radio-astronomsku službu opisani u Preporuci ITU-R RA.1631-0. (WRC-19)
RR 5.373	Pomorske mobilne zemaljske stanice koje primaju u opsegu 1621,35-1626,5 MHz neće nametati dodatna ograničenja prema zemaljskim stanicama koje rade u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi ili pomorskim zemaljskim stanicama radio-determinacijske-satelitske službe koje rade u skladu sa Radio propisima u frekvencijskom opsegu 1610-1621,35 MHz ili zemaljskim stanicama koje rade u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Prvihnikom u frekvencijskom opsegu 1626,5-1660,5 MHz, osim ako drugačije nije dogovreno između notifikujućih administracija. (WRC-19)
RR 5.373A	Pomorske mobilne zemaljske stanice koje primaju u opsegu 1621,35-1626,5 MHz neće nametati ograničenja prema dodjelama zemaljskim stanicama u mobilnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) i radio-determinacijskoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) u frekvencijskom opsegu 1621,35-1626,5 MHz u mrežama za koje je kompletna informacija o koordinaciji primljena od strane Biroa prije 28. oktobra 2019. godine. (WRC-19)

RR 5.374	Mobilne zemaljske stanice u mobilnoj-satelitskoj službi koje rade u opsezima 1631,5-1634,5 MHz i 1656,5-1660 MHz neće uzrokovati štetne smetnje stanicama u fiksnoj službi koje rade u zemljama nabrojanim u tački 5.359 Radio propisa. (WRC-97)
RR 5.375	Korišćenje opsega 1645,5-1646,5 MHz za mobilnu-satelitsku službu (Zemlja-svemir) i za među-satelitske linkove je ograničena na komunikacije u slučaju opasnosti i za potrebe sigurnosti (vidjeti član 31 Radio propisa).
RR 5.376	Emisije u opsegu 1646,5-1656,5 MHz stanica na vazduhoplovima u vazduhoplovnoj mobilnoj (R) službi direktno prema zemaljskim vazduhoplovnim stanicama, ili između stanic na vazduhoplovima, takođe su dozvoljene kada se takve emisije koriste za proširenje ili dopunu linkova između vazduhoplova i satelita.
RR 5.376A	Mobilne zemaljske stanice koje rade u opsegu 1660-1660,5 MHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema stanicama u radio-astronomskoj službi. (WRC-97)
RR 5.379A	Administracije se pozivaju da pruže svu izvodljivu zaštitu u opsegu 1660,5-1668,4 MHz za buduća istraživanja u radio-astronomiji, naročito eliminacijom emisija vazduh-tlo u službi meteoroloških pomagala u opsegu 1664,4-1668,4 MHz, čim to bude izvodljivo.
RR 5.379B	Korišćenje opsega 1668-1675 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-23)
RR 5.379C	U cilju zaštite radio-astronomске službe u opsegu 1668-1670 MHz, agregirane vrijednosti gustine snage zračenja produkovane od strane mobilnih zemaljskih stanic u mreži mobilne-satelitske službe koje rade u ovom opsegu neće preći -181 dB(W/m ²) u 10 MHz i -194 dB(W/m ²) u bilo kojih 20 kHz kod bilo koje radio-astronomski stанице koja je upisana u Glavni međunarodni registar frekvencija, tokom više od 2% integracionog perioda od 2000 s. (WRC-03)
RR 5.379D	Za zajedničko korišćenje opsega 1668,4-1675 MHz između mobilne-satelitske službe i fiksne i mobilne službe, primjenjujuće se Rezolucija 744 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.379E	U opsegu 1668,4-1675 MHz stанице u mobilnoj-satelitskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema stanicama u službi meteoroloških pomagala u Kini, Iranu, Japanu i Uzbekistanu. Administracije se pozivaju da u opsegu 1668,4-1675 MHz ne primjenjuju nove sisteme u službi meteoroloških pomagala i podstiču se da izmjeste postojeće sisteme meteoroloških pomagala u druge opsege, čim to bude izvodljivo. (WRC-03)
RR 5.380A	U opsegu 1670-1675 MHz stанице u mobilno-satelitskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju niti ograničavati razvoj postojećih zemaljskih stanic u meteorološkoj-satelitskoj službi koje su prijavljene prije 1. januara 2004. godine. Svaka nova dodjela ovim zemaljskim stanicama u ovom opsegu takođe mora biti zaštićena od štetne interferencije od stanic u mobilno-satelitskoj službi. (WRC-07)
RR 5.384A	Frekvencijski opsezi 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz i 2500-2690 MHz, kao i djelovi istih, su identifikovani za korišćenje od strane administracija koje žele da implementiraju zemaljsku komponentu Međunarodnih mobilnih telekomunikacija (IMT) u skladu sa Rezolucijom 223 (Rev. WRC-15). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovih opsega od strane službi kojima je on namijenjen i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. (WRC-15)
RR 5.385	<i>Dodatačna namjena:</i> Opseg 1718,8-1722,2 MHz je takođe namijenjen i radio-astronomskoj službi na sekundarnoj osnovi za posmatranje spektralnih linija. (WRC-2000)
RR 5.388	Frekvencijski opsezi 1885-2025 MHz i 2110-2200 MHz predviđeni su za korišćenje širom svijeta od strane administracija koje žele da implementiraju Međunarodne mobilne telekomunikacije (IMT). Takvo korišćenje ne sprječava korišćenje ovih opsega od strane službi kojima su namijenjeni. Opsezi će biti raspoloživi za IMT u skladu sa Rezolucijom 212 (Rev. WRC-23). (Vidjeti takođe i Rezoluciju 223 (Rev. WRC-2023).) (WRC-23)
RR 5.388A	U Regionima 1 i 3 opsezi 1710-1980 MHz, 2010-2025 MHz i 2110-2170 MHz se mogu koristiti od strane baznih stanic Međunarodnih mobilnih telekomunikacija (IMT) na visokim platformama (HIBS). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovih opsega od strane bilo koje stанице u službama kojima su namijenjeni i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Primjenjuje se Rezolucija 221 (Rev. WRC-23). HIBS neće zahtijevati zaštitu od postojećih službi. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Korišćenje za HIBS u opsezima 1710-1980 MHz u Regionu 1 i 2 je ograničeno na prijem od strane HIBS i u opsegu 2110-2170 MHz je ograničeno na emisiju HIBS. (WRC-23)
RR 5.389A	Korišćenje opsega 1980-2010 MHz i 2170-2200 MHz od strane mobilne-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa i odredbi Rezolucije 716 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.391	Pri dodjelama mobilnoj službi u opsezima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz administracije neće uvoditi mobilne sisteme velike gustine, kao što je opisano u Preporuci ITU-R SA.1154, i uzeće u obzir tu preporuku prilikom uvođenja mobilnih sistema bilo koje druge vrste. (WRC-15)
RR 5.392	Administracije se pozivaju da preduzmu sve izvodljive mjere kako bi se osiguralo da emisije svemir-svemir između dva ili više ne-geostacionarnih satelita u službi istraživanja svemira, službi operacija u svemиру i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj u opsezima 2025-2110 MHz i 2200-2290 MHz neće nametati bilo kakva ograničenja prema prenosu Zemlja-svemir, svemir-Zemlja i svemir-svemir ovih službi i u ovim opsezima između geostacionarnih i ne-geostacionarnih satelita.
RR 5.399	Osim za slučajeve nabrojane u tački 5.401 Radio propisa, stанице radio-determinacijske-satelitske službe koje rade u frekvencijskom opsegu 2483,5-2500 MHz za koje je informacija o notifikaciji primljena od strane Biroa poslije 17. februara 2012. godine i čija servisna zona obuhvata Jermeniju, Azerbejdžan, Bjelorusiju, Rusku Federaciju, Kazahstan, Uzbekistan, Kirgistan, Tadžikistan i Ukrajinu neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanic radio-lokacijske službe koje rade u ovim zemljama u skladu sa tačkom 5.398A Radio propisa. (WRC-12)
RR 5.402	Korišćenje opsega 2483,5-2500 MHz od strane mobilne-satelitske i radio-determinacijske-satelitske službe je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Administracije se pozivaju da preduzmu sve izvodljive mjere da se spriječi štetna interferencija prema radio-astronomskoj službi od emisija u opsegu 2483,5-2500 MHz, posebno onih uzrokovanih od strane drugog harmonika koji pada u opseg 4990-5000 MHz koji je namijenjen širom svijeta radio-astronomskoj službi.
RR 5.418B	Korišćenje opsega 2630-2655 MHz od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u radio-difuznoj-satelitskoj službi (zvuk), shodno tački 5.418 Radio propisa, za koje je kompletna informacija o koordinaciji

	prema Dodatku 4 Radio propisa, odnosno informacija o notifikaciji, primljena poslije 2. juna 2000. godine, je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa. (WRC-03)
RR 5.418C	Korišćenje opsega 2630-2655 MHz od strane geostacionarnih satelitskih mreža, za koje je kompletna informacija o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa, odnosno informacija o notifikaciji, primljena poslije 2. juna 2000. godine, je predmet primjene odredbe tačke 9.13 Radio propisa u odnosu na ne-geostacionarne satelitske sisteme u radio-difuznoj-satelitskoj službi (zvuk), shodno tački 5.418 Radio propisa, dok se tačka 22.2 Radio propisa ne primjenjuje. (WRC-03)
RR 5.422	<i>Dodatatna namjena:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) opseg 2690-2700 MHz je takođe namjenjen i fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne, službi na primarnoj osnovi. Takvo korišćenje je ograničeno na opremu koja je puštena u rad prije 1. januara 1985. godine. (WRC-12)
RR 5.423	U opsegu 2700-2900 MHz, radarima postavljenim na tlu koji se koriste u meteorološke svrhe je odobreno da rade na jednakoj osnovi sa stanicama vazduhoplovne radio-navigacione službe.
RR 5.424A	U opsegu 2900-3100 MHz stanice u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sistema u radio-navigacionoj službi. (WRC-03)
RR 5.425	U opsegu 2900-3100 MHz, korišćenje brodskih <i>interrogator-transponder</i> (SIT) sistema je ograničeno na podopseg 2930-2950 MHz.
RR 5.426	Korišćenje opsega 2900-3100 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je ograničeno na radare postavljene na tlu.
RR 5.427	U opsezima 2900-3100 MHz i 9300-9500 MHz odziv radarskih transpondera treba da bude imun na odziv radarskih stanica radio-farova (<i>racons</i>) i ne smije uzrokovati štetnu interferenciju prema brodskim i vazduhoplovnim radarima u radio-navigacionoj službi, imajući u vidu tačku 4.9 Radio propisa.
RR 5.430A	Namjena frekvencijskog opsega 3400-3600 MHz mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne, službi je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. Ovaj opseg je identifikovan za Međunarodne mobilne telekomunikacije (IMT). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog opsega od strane bilo koje primjene službi kojima je namijenjen i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. U fazi koordinacije, takođe se primjenjuju i tačke 9.17 i 9.18 Radio propisa. Prije nego što administracija stavi u upotrebu (baznu ili mobilnu) stanicu mobilne službe u ovom opsegu, mora osigurati da gustina snage zračenja (pdf) produkovana na visini od 3 m iznad tla ne prelazi -154,5 dBW/(m ² ·4 kHz) tokom više od 20% vremena na granici teritorije bilo koje druge administracije. Ovaj limit se može prekoračiti na granici svake zemlje čija se administracija složila sa tim. Da bi se osiguralo da je limit pdf na granici teritorije bilo koje druge zemlje ispoštovan, napraviće se proračuni i izvršiti provjera, uzimajući u obzir sve relevantne informacije, uz obostranu saglasnost obje administracije (administracije odgovorne za zemaljsku stanicu i administracije odgovorne za zemaljsku stanicu), uz pomoć Biroa, ukoliko se ona bude zahtijevala. U slučaju neslaganja, Biro će napraviti proračune i izvršiti verifikaciju pdf, uzimajući u obzir naprijed pomenute informacije. Stanice mobilne službe u opsegu 3400-3600 MHz neće zahtijevati veću zaštitu od svemirskih stanica od one koja je data u Tabeli 21-4 Radio propisa (Izdanje 2004). (WRC-15)
RR 5.434A	Korišćenje frekvencijskog opsega 3600-3800 MHz od strane stanica u mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne službe na primarnoj osnovi u Regionu 1 je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa ukoliko se pređe ograničenje gustine snage flaksa (pdf) određeno u nastavku. U fazi koordinacije će se primjenjivati odredbe tački 9.17 i 9.18 Radio propisa. Prije nego što administracija iz Regiona 1 pusti u rad stanicu u mobilnoj službi u frekvencijskom opsegu 3600-3800 MHz, u cilju zaštite stanica u fiksnoj i fiksnoj-satelitskoj službi, omogućiće da pdf na 3 m iznad nivoa tla ne prelazi -154,5 dBW/(m ² ·4 kHz) tokom više od 20% vremena na granici teritorije bilo koje druge administracije. Stanice u mobilnoj službi koje rade u opsegu 3600-3800 MHz neće zahtijevati zaštitu od svemirskih stanicu veću od propisane Tabelom 21-4 Radio propisa. (WRC-23)
RR 5.436	Korišćenje frekvencijskog opsega 4200-4400 MHz od strane stanica u vazduhoplovnoj mobilnoj (R) službi je rezervisano isključivo za bežične avionske intra-komunikacione sisteme koji rade u skladu sa prepoznatim međunarodnim vazduhoplovnim standardima. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 424 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.437	Pasivno ispitivanje u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj i službi istraživanja svemira može se odobriti u frekvencijskom opsegu 4200-4400 MHz na sekundarnoj osnovi. (WRC-15)
RR 5.438	Korišćenje frekvencijskog opsega 4200-4400 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je rezervisano isključivo za radio-visinomjere ugrađene na vazduhoplovima i za pripadajuće transpondere na tlu. (WRC-15)
RR 5.440	Službi standardne frekvencije i signala vremena-satelitskoj može se odobriti korišćenje frekvencije 4202 MHz za prenos svemir-Zemlja i frekvencije 6427 MHz za prenos Zemlja-svemir. Takav prenos mora biti koncentrisan unutar granica ± 2 MHz oko ovih frekvencija, i predmet je saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa.
RR 5.441	Korišćenje opsega 4500-4800 MHz (svemir-Zemlja) i 6725-7025 MHz (Zemlja-svemir) od strane fiksne-satelitske službe mora biti u saglasnosti sa odredbama Dodatka 30B Radio propisa. Korišćenje opsega 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) od strane geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi mora biti u saglasnosti sa odredbama Dodatka 30B Radio propisa. Korišćenje opsega 10,7-10,95 GHz (svemir-Zemlja), 11,2-11,45 GHz (svemir-Zemlja) i 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u fiksnoj satelitskoj službi. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u fiksnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Radio propisima, bez obzira na datum prijema od strane Biroa kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za ne-geostacionarne satelitske sisteme u fiksnoj-satelitskoj službi i kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za geostacionarne satelitske mreže, i ne primjenjuje se tačka 5.43A Radio propisa. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi u gornjim opsezima radiće

	na takav način da se bilo koja neprihvatljiva interferencija koja se može pojaviti u toku njihovog rada mora brzo otkloniti. (WRC-2000)
RR 5.442	U opsegu 4825-4835 MHz, namjena mobilnoj službi je ograničena na mobilnu, izuzev vazduhoplovne mobile, službu. U Regionu 2 (izuzev Brazila, Kube, Gvatemale, Meksika, Paragvaja, Urugvaja i Venecuele) i u Australiji, opseg 4825-4835 MHz je takođe namijenjen i vazduhoplovnoj mobilnoj službi, ograničeno na vazduhoplovnu mobilnu telemetriju za testiranje letova od strane stanica na vazduhoplovu. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 416 (WRC-07) i neće uzrokovati štetnu interferenciju prema fiksnoj službi. (WRC-07)
RR 5.443AA	U frekvencijskim opsezima 5000-5030 MHz i 5091-5150 MHz, vazduhoplovna mobilna-satelitska (R) služba je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. Korišćenje ovih opsega od strane vazduhoplovne mobilne (R) službe je ograničeno na međunarodno standardizovane vazduhoplovne sisteme. (WRC-12)
RR 5.443B	Kako se ne bi uzrokovala štetna interferencija prema mikrotalasnim sistemima za slijetanje koji rade iznad 5030 MHz, agregirana gustina snage zračenja produkovana na površini Zemlje u frekvencijskom opsegu 5030-5150 MHz od strane svih svemirskih stanica unutar bilo kog sistema radio-navigacione-satelitske (svemir-Zemlja) službe koje rade u frekvencijskom opsegu 5010-5030 MHz neće preći -124,5 dB(W/m ²) u opsegu 150 kHz. Kako se ne bi uzrokovala štetna interferencija prema radio-astronomskoj službi u frekvencijskom opsegu 4990-5000 MHz, sistemi radio-navigacione-satelitske službe koji rade u opsegu 5010-5030 MHz pridržavaće se granica u frekvencijskom opsegu 4990-5000 MHz koje su definisane u Rezoluciji 741 (Rev. WRC-15). (WRC-15)
RR 5.443C	Korišćenje frekvencijskog opsega 5030-5091 MHz od strane vazduhoplovne mobilne (R) službe je ograničeno na međunarodno standardizovane vazduhoplovne sisteme. Neželjene emisije od strane vezduhoplovne mobilne (R) službe u opsegu 5030-5091 MHz biće ograničene kako bi se zaštite RNSS silazne veze u susjednom opsegu 5010-5030 MHz. U međuvremenu, dok se u relevantnoj ITU Preporuci ne utvrdi odgovarajuća vrijednost, koristiće se ograničenje gistine e.i.r.p. od -75 dBW/MHz u frekvencijskom opsegu 5010-5030 MHz za bilo koju neželjenu emisiju AM(R)S stanica. (WRC-12)
RR 5.443D	U frekvencijskom opsegu 5030-5091 MHz, vazduhoplovna mobilna-satelitska (R) služba je predmet koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Korišćenje ovog opsega od strane vazduhoplovne mobilne-satelitske (R) službe je ograničena na međunarodno standardizovane vazduhoplovne sisteme.
RR 5.444	Frekvencijski opseg 5030-5150 MHz biće korišćen za rad međunarodnog standardnog sistema (mikrotalasni sistem slijetanja) za precizan pristup i slijetanje. U frekvencijskom opsegu 5030-5091 MHz, zahtjevi ovog sistema imajuće prednost nad drugim korisnicima u ovom opsegu. Za korišćenje frekvencijskog opsega 5091-5150 MHz, primjenjuje se napomena RR 5.444A i Rezolucija 114 (Rev. WRC-15). (WRC-15)
RR 5.444A	Korišćenje namjene fiksnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) u frekvencijskom opsegu 5091-5150 MHz je ograničeno na spojne veze ne-geostacionarnih mobilnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi i predmet je koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Korišćenje frekvencijskog opsega 5091-5150 MHz od strane spojnih veza ne-geostacionarnih mobilnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi biće predmet primjene Rezolucije 114 (Rev. WRC-15). Nadalje, da bi se osigurala zaštita vazduhoplovne radio-navigacione službe od štetne interferencije, zahtijeva se koordinacija za zemaljske stanice spojnih veza ne-geostacionarnih mobilnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi koje su na rastojanju manjem od 450 km od teritorije administracije u kojoj rade stanice na tlu u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi. (WRC-15)
RR 5.444B	Korišćenje frekvencijskog opsega 5091-5150 MHz od strane vazduhoplovne mobilne službe je ograničeno na: - sisteme koji rade u vazduhoplovnoj mobilnoj (R) službi i u skladu sa međunarodnim vazduhoplovnim standardima, ograničeno na površinske primjene na aerodromima. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 748 (Rev. WRC-19); - vazduhoplovni telemetrijski prenos od stanica na vazduhoplovima (vidjeti tačku 1.83 Radio propisa), u skladu sa Rezolucijom 418 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.446	<i>Dodata načina:</i> U Regionima 1 i 3, izuzev u zemljama nabrojanim u tački 5.369 Radio propisa i Bangladešu, frekvencijski opseg 5150-5216 MHz je takođe namijenjen i radio-determinacijskoj-satelitskoj (svemir-Zemlja) službi na sekundarnoj osnovi. Korišćenje od strane radio-determinacijske-satelitske službe je ograničeno na spojne veze u vezi sa radio-determinacijskom-satelitskom službom koja radi u opsezima 1610-1626,5 MHz i/ili 2483,5-2500 MHz. Ukupna gustina snage zračenja na površini Zemlje neće ni u kom slučaju preći -159 dB(W/m ²) u bilo kom opsegu od 4 kHz za sve upadne uglove. (WRC-15)
RR 5.446A	Korišćenje frekvencijskih opsega 5150-5350 MHz i 5470-5725 MHz od strane stanica u mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne službi mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 229 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.446B	U opsegu 5150-5250 MHz, stanice u mobilnoj službi neće zahtijevati zaštitu od zemaljskih stanica u fiksnoj-satelitskoj službi. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje za mobilnu službu u odnosu na zemaljske stanice fiksne-satelitske službe. (WRC-03)
RR 5.446C	<i>Dodata načina:</i> U regionu 1 (izuzev u Alžиру, Saudijskoj Arabiji, Bahreinu, Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Iraku, Jordanu, Kuvajtu, Libanu, Maroku, Omanu, Kataru, Siriji, Sudanu, Južnom Sudanu i Tunisu), frekvencijski opseg 5150-5250 MHz je takođe namijenjen i vazduhoplovnoj mobilnoj službi na primarnoj osnovi, ograničeno na vazduhoplovni telemetrijski prenos od stanica na vazduhoplovima (vidjeti tačku 1.83 Radio propisa) u skladu sa Rezolucijom 418 (Rev. WRC-19). Ove stanice neće zahtijevati zaštitu od drugih stanica koje rade u skladu sa članom 5 Radio propisa. Tačka 5.43 Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-19)
RR 5.447A	Namjena fiksnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) je ograničena na spojne veze ne-geostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi i predmet je koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa.
RR 5.447B	<i>Dodata načina:</i> Opseg 5150-5216 MHz je takođe namijenjen i fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Ova namjena je ograničena na spojne veze ne-geostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi i predmet je primjene odredbe tačke 9.11A Radio propisa. Gustina snage zračenja na površini Zemlje produkovana od svemirskih stanica fiksne-satelitske službe koje rade u smjeru svemir-

	Zemlja u opsegu 5150-5216 MHz neće ni u kom slučaju preći -164 dB(W/m ²) u bilo kom opsegu od 4 kHz za sve upadne uglove.
RR 5.447C	Administracije odgovorne za mreže fiksne-satelitske službe u opsegu 5150-5250 MHz koje rade na osnovu napomena RR 5.477A i RR 5.477B će koordinirati na jednakoj osnovi, u skladu sa tačkom 9.11A Radio propisa, sa administracijama odgovornim za ne-geostacionarne satelitske mreže koje rade na osnovu napomene RR 5.446 i koje su stavljene u upotrebu prije 17. novembra 1995. godine. Satelitske mreže koji rade na osnovu napomene RR 5.446 i koje su stavljene u upotrebu poslije 17. novembra 1995. godine neće zahtijevati zaštitu od, niti uzrokovati štetnu interferenciju prema stanicama fiksne-satelitske službe koje rade na osnovu napomena RR 5.447A i RR 5.447B.
RR 5.447D	Namjena opsega 5250-5255 MHz službi istraživanja svemira na primarnoj osnovi je ograničena na aktivne senzore na svemirskim letjelicama. Ostala korišćenja opsega od strane službe istraživanja svemira su na sekundarnoj osnovi. (WRC-97)
RR 5.447F	U frekvencijskom opsegu 5250-5350 MHz stanice u mobilnoj službi neće zahtijevati zaštitu od radio-lokacijske službe, službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno). Radio-lokacijska služba, služba istraživanja Zemlje-satelitom (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno) neće nametati strožije uslove prema mobilnoj službi od onih propisnih u Rezoluciji 229 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.448A	Službe istraživanja Zemlje-satelitska (aktivno) i istraživanja svemira (aktivno) u frekvencijskom opsegu 5250-5350 MHz neće zahtijevati zaštitu od radio-lokacijske službe. Tačka 5.43 Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-03)
RR 5.448B	Služba istraživanja Zemlje-satelitska (aktivno) koja radi u opsegu 5350-5570 MHz i služba istraživanja svemira (aktivno) koja radi u opsegu 5460-5570 MHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi u opsegu 5350-5460 MHz, radio-navigacionoj službi u opsegu 5460-5470 MHz i pomorskoj radio-navigacionoj službi u opseg 5470-5570 MHz. (WRC-03)
RR 5.448C	Služba istraživanja svemira (aktivno) koja radi u opseg 5350-5460 MHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od drugih službi kojima je ovaj opseg namijenjen. (WRC-03)
RR 5.448D	U frekvencijskom opsegu 5350-5470 MHz stanice u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sistema u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi koji rade u skladu sa napomenom RR 5.449. (WRC-03)
RR 5.449	Korišćenje opsega 5350-5470 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe ograničeno je na radare postavljene na vazduhoplovima i pripadajuće radio-farove postavljene na vazduhoplovima.
RR 5.450A	U frekvencijskom opseg 5470-5725 MHz, stanice u mobilnoj službi neće zahtijevati zaštitu od radio-determinacijske službe. Radio-determinacijska služba neće nametati strožije uslove prema mobilnoj službi od onih propisnih u Rezoluciji 229 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.450B	U frekvencijskom opseg 5470-5650 MHz, stanice u radio-lokacijskoj službi, izuzev radara postavljenih na tlu koji se koriste u meteorološke svrhe u opseg 5600-5650 MHz, neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od radarskih sistema u pomorskoj radio-navigacionoj službi. (WRC-03)
RR 5.452	Između 5600 MHz i 5650 MHz, radarima postavljenim na tlu koji se koriste za potrebe meteorologije je odobreno da rade na jednakoj osnovi sa stanicama pomorske radio-navigacione službe.
RR 5.457A	U frekvencijskim opsezima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz, zemaljske stanice locirane na plovilima mogu komunicirati sa svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi. Takvo korišćenje mora biti u saglasnosti sa Rezolucijom 902 (WRC-23). U frekvencijskom opseg 5925-6425 MHz, zemaljske stanice locirane na plovilima koje komuniciraju sa svemirskim stanicama fiksne-satelitske službe mogu koristiti predajne antene sa minimalnim prečnikom od 1,2 m i raditi bez prethodne saglasnosti bilo koje administracije ako su locirane najmanje 330 km daleko od granice pri najnižem vodostaju koja je zvanično priznata od strane priobalne države. Primjenjujuće se sve ostale odredbe Rezolucije 902 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.458	U opseg 6425-7075 MHz, mjerjenja pasivnim mikrotalasnim senzorom vrše se nad okeanima. U opseg 7075-7250 MHz vrše se mjerjenja pasivnim mikrotalasnim senzorom. Administracije moraju voditi računa o službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (pasivno) i istraživanja svemira (pasivno) u budućem planiranju opsega 6425-7025 MHz i 7075-7250 MHz.
RR 5.458A	Prilikom dodjela u opseg 6700-7075 MHz svemirskim stanicama fiksne-satelitske službe, administracije se pozivaju da preduzmu sve izvodljive mjere kako bi se zaštitala posmatranja spektralnih linija u okviru radio-astronomске službe u opseg 6650-6675,2 MHz od štetne interferencije od neželjenih emisija.
RR 5.458B	Namjena za smjer svemir-Zemlja u fiksnoj-satelitskoj službi u opseg 6700-7075 MHz je ograničena na spojne veze za ne-geostacionarne satelitske sisteme mobilne-satelitske službe i predmet je koordinacije na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. Korišćenje opsega 6700-7075 MHz (svemir-Zemlja) od strane spojnih veza ne-geostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi nije predmet tačke 22.2 Radio propisa.
RR 5.460	Emisije u daleki svemir od sistema službe istraživanja svemira (Zemlja-svemir) ne smiju biti dozvoljene u opseg 7190-7235 MHz. Geostacionarni sateliti u službi istraživanja svemira koji rade u frekvencijskom opseg 7190-7235 MHz neće zahtijevati zaštitu od postojećih ili budućih stаницa fiksne i mobilne službe i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-15)
RR 5.460A	Korišćenje frekvencijskog opsega 7190-7250 MHz (Zemlja-svemir) od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske mora biti ograničeno na pretraživanje, telemetriju i upravljanje pri operacijama svemirskih letjelica. Svemirske stанице koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (Zemlja-svemir) u frekvencijskom opseg 7190-7250 MHz neće zahtijevati zaštitu od postojećih i budućih stаницa u fiksnoj i mobilnoj službi i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Primjenjujuće se tačka 9.17 Radio propisa. Dodatno, da bi se osigurala zaštita postojećeg i budućeg razvoja fiksne i mobilne službe, lokacija zemaljskih stаница koje pružaju podršku svemirskim letjelicama u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj u ne-geostacionarnim orbitama ili geostacionarnoj orbiti treba da održava rastojanje od najmanje 10 km i 50 km, respektivno, u odnosu na granicu(e) susjednih država, osim ako manje rastojanje nije dogovoren između odgovarajućih administracija. (WRC-15)

RR 5.460B	Svemirske stanice u geostacionarnoj orbiti koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (Zemlja-svemir) u frekvencijskom opsegu 7190-7235 MHz neće zahtijevati zaštitu od postojećih i budućih stanica službe istraživanja svemira i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-15)
RR 5.461	<i>Dodatna namjena:</i> Opsezi 7250-7375 MHz (svemir-Zemlja) i 7900-8025 MHz (Zemlja-svemir) su takođe namijenjeni i mobilnoj-satelitskoj službi na primarnoj osnovi, koja je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa, uz izuzeće primjene tačke 9.21 Radio propisa na geostacionarne-satelitske mreže u mobilnoj-satelitskoj službi za koje je kompletna informacija o koordinaciji primljena od strane Biroa do 1. januara 2025. godine u odnosu na ne-geostacionarne-satelitske sisteme za koje je kompletna informacija o koordinaciji ili notifikaciji, zavisno od slučaja, primljena od strane Biroa do 1. januara 2025. godine neće uzrokovati neprihvatljivu smetnju prema i neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih-satelitskih mreža u mobilnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Radio propisima. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-23)
RR 5.461A	Korišćenje opsega 7450-7550 MHz od strane meteorološke-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na geostacionarne satelitske sisteme. (WRC-23)
RR 5.461AA	Korišćenje frekvencijskog opsega 7375-7750 MHz od strane pomorske mobilne-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na geostacionarne satelitske mreže. (WRC-15)
RR 5.461AB	U frekvencijskom opsegu 7375-7750 MHz, zemaljske stanice u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od, niti ograničavati korišćenje i razvoj stanica u fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne, službi. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-15)
RR 5.461AC	U frekvencijskom opsegu 7375-7750 MHz, ne-geostacionarni-satelitski sistemi koji rade u fiksnoj-satelitskoj službi za koje je kompletna informacija o koordinaciji ili notifikaciji, zavisno od slučaja, primljena od strane Biroa do 1. januara 2025. godine neće uzrokovati neprihvatljivu smetnju prema i neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih-satelitskih mreža u pomorskoj mobilnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Radio propisima. Tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-23)
RR 5.461B	Korišćenje opsega 7750-7900 MHz od strane meteorološke-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na ne-geostacionarne satelitske sisteme. (WRC-12)
RR 5.462A	U Regionima 1 i 3 (osim u Japanu) u opsegu 8025-8400 MHz služba istraživanja Zemlje- satelitska koja koristi geostacionarne satelite neće produkovati gustom snagu zračenja veću od sljedećih vrijednosti određenih za upadne uglove (θ), bez saglasnosti pogodene administracije: -135 dB(W/m ²) u opsegu 1 MHz, za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$; -135+0,5 (0-5) dB(W/m ²) u opsegu 1 MHz, za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$; -125 dB(W/m ²) u opsegu 1 MHz, za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$. (WRC-12)
RR 5.463	Stanicama na vazduhoplovima nije dozvoljeno da emituju u opsegu 8025-8400 MHz. (WRC-97)
RR 5.465	U službi istraživanja svemira, korišćenje opsega 8400-8450 MHz je ograničeno na daleki svemir.
RR 5.469A	U opsegu 8550-8650 MHz, stanice u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti ograničavati korišćenje i razvoj stаница radio-lokacijske službe. (WRC-97)
RR 5.470	Korišćenje opsega 8750-8850 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe je ograničeno na navigaciona pomagala na bazi <i>Doppler</i> -ovog efekta postavljena na vazduhoplovima na centralnoj frekvenciji od 8800 MHz.
RR 5.472	U opsezima 8850-9000 MHz i 9200-9225 MHz, pomorska radio-navigaciona služba je ograničena na obalne radare.
RR 5.473A	U opsegu 9000-9200 MHz, stanice koje rade u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od sistema identifikovanih u napomeni RR 5.337 koji rade u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi ili radarskim sistemima u pomorskoj radio-navigacionoj službi koji rade u ovom opsegu na primarnoj osnovi u zemljama navedenim u tački 5.471 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.474	U opsegu 9200-9500 MHz, mogu se koristiti transponderi za traganje i spašavanje (SART), uzimajući u obzir odgovarajuće ITU-R preporuke (vidjeti takođe i član 31 Radio propisa).
RR 5.474A	Korišćenje frekvencijskih opsega 9200-9300 MHz i 9900-10400 MHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) ograničeno je na sisteme koji zahtjevaju neophodnu širinu opsega veću od 600 MHz koja se ne može u potpunosti smjestiti u okviru opsega 9300-9900 MHz. Takođe korišćenje predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa od Alžira, Saudijske Arabije, Bahreina, Egipta, Indonezije, Irana (Islamske Republike), Libane i Tunise. Smatra se da administracija koja ne odgovori na osnovu tačke 9.52 Radio propisa nije dala saglasnost na koordinacioni zahtjev. U tom slučaju, u svrhu koordinacije satelitskih sistema u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj može se tražiti asistencija Biroa, na osnovu pod-Sekcije IID člana 9 Radio propisa. (WRC-15)
RR 5.474B	Stanice koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) moraju biti saglasne sa Preporukom ITU-R RS.2066-0. (WRC-15)
RR 5.474C	Stanice koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) moraju biti saglasne sa Preporukom ITU-R RS.2065-0. (WRC-15)
RR 5.474D	Stanice koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica pomorske radio-navigacione i radio-lokacijske službe u frekvencijskom opsegu 9200-9300 MHz, radio-navigacione i radio-lokacijske službe u frekvencijskom opsegu 9900-10000 MHz i radio-lokacijske službe u frekvencijskom opsegu 10-10,4 GHz. (WRC-15)
RR 5.475	Korišćenje opsega 9300-9500 MHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe ograničeno je na meteorološke radare postavljene na vazduhoplovima i radare postavljene na tlu. Dodatno, radari radio-farova postavljenih na tlu u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi dozvoljeni su u opsegu 9300-9320 MHz, pod uslovom da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema pomorskoj radio-navigacionoj službi. (WRC-07)
RR 5.475A	Korišćenje opsega 9300-9500 MHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) ograničeno je na sisteme koji zahtjevaju neophodnu širinu opsega veću od 300 MHz, koja se ne može u potpunosti smjestiti u okviru opsega 9500-9800 MHz. (WRC-07)

RR 5.475B	U opsegu 9300-9500 MHz, stanice koje rade u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od radara koji rade u radio-navigacionoj službi u skladu sa Radio propisima. Radari postavljeni na tlu koji se koriste za meteorološke svrhe imaju prioritet u odnosu na druge radio-lokacijske upotrebe. (WRC-07)
RR 5.476A	U opsegu 9300-9800 MHz, stanice u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica u radio-navigacionoj i radio-lokacijskoj službi. (WRC-07)
RR 5.478A	Korišćenje opsega 9800-9900 MHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) ograničeno je na sisteme koji zahtijevaju neophodnu širinu opsega veću od 500 MHz koja se ne može u potpunosti smjestiti u okviru opsega 9300-9800 MHz. (WRC-07)
RR 5.478B	U opsegu 9800-9900 MHz, stanice u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica u fiksnoj službi kojoj je ovaj opseg namijenjen na sekundarnoj osnovi. (WRC-12)
RR 5.479	Opseg 9975-10025 MHz je takođe namijenjen i meteorološkoj-satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi za korišćenje od strane radara za prognozu vremena.
RR 5.482	U opsegu 10,60-10,68 GHz, snaga koja se dovodi na antenu stanica fiksne i mobilne, izuzev vazduhoplovne mobilne, službe ne smije biti veća od -3 dBW. Ovo ograničenje se može preći, što je predmet saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa. (WRC-07)
RR 5.482A	Za zajedničko korišćenje opsega 10,6-10,68 GHz između službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno) i fiksne i mobilne, izuzev vazduhoplovne mobilne službe primjenjuje se Rezolucija 751 (WRC-07). (WRC-07)
RR 5.484	U Regionu 1, korišćenje opsega 10,70-11,70 GHz od strane fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je ograničeno na spojne veze za radio-difuznu-satelitsku službu.
RR 5.484A	Korišćenje opsega 10,95-11,2 GHz (svemir-Zemlja), 11,45-11,7 GHz (svemir-Zemlja), 11,7-12,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 2, 12,2-12,75 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 3, 12,5-12,75 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1, 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), 29,5-30 GHz (Zemlja-svemir) od strane ne-geostacionarnog satelitskog sistema u fiksnoj-satelitskoj službi je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u fiksnoj-satelitskoj službi. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u fiksnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Radio propisima, bez obzira na datum prijema od strane Biroa kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, prema potrebi, za ne-geostacionarne satelitske sisteme u fiksnoj-satelitskoj službi i kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, prema potrebi, za geostacionarne satelitske mreže, a pri tome se tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi u gore navedenim opsezima radiće na takav način da se bilo koja neprihvativija interferencija koja se može pojaviti u toku njihovog rada mora brzo otkloniti. (WRC-2023)
RR 5.484B	Primjenjuje se Rezolucija 155 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.487	U opsegu 11,7-12,5 GHz u Regionima 1 i 3, fiksna, fiksna-satelitska, mobilna, izuzev vazduhoplovne mobilne i radio-difuzna služba, u skladu sa njihovim odgovarajućim namjenama, neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od radio-difuznih-satelitskih stanica koje rade u saglasnosti sa Planom u Dodatku 30 Radio propisa za Regione 1 i 3. (WRC-03)
RR 5.487A	<i>Dodata načina:</i> U Regionu 1, opseg 11,70-12,50 GHz, u Regionu 2, opseg 12,2-12,7 GHz i, u Regionu 3, opseg 11,7-12,2 GHz, je takođe namijenjen i fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi, ograničeno na ne-geostacionarne sisteme i podliježe primjeni odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u fiksnoj-satelitskoj službi. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u radio-difuznoj-satelitskoj službi koje rade u saglasnosti sa Radio propisima, bez obzira na datum prijema od strane Biroa kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za ne-geostacionarne satelitske sisteme u fiksnoj-satelitskoj službi i kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za geostacionarne satelitske mreže, i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi u gornjim opsezima radiće na takav način da se bilo koja neprihvativija interferencija koja se može pojaviti u toku njihovog rada mora brzo otkloniti. (WRC-03)
RR 5.492	Dodjele stanicama radio-difuzne-satelitske službe koje su u saglasnosti sa odgovarajućim regionalnim Planom ili su uključene u Listu u Dodatku 30 Radio propisa za Regione 1 i 3, mogu se takođe koristiti i za prenos u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ako je obezbijedeno da takav prenos ne uzrokuje veću interferenciju, niti zahtijeva veću zaštitu od interferencije, od prenosa radio-difuzne-satelitske službe koji radi u skladu sa Planom ili Listom, kako god. (WRC-2000)
RR 5.495	<i>Dodata načina:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 12,5-12,75 GHz je takođe namijenjen i fiksnoj i mobilnoj, izuzev vazduhoplovne mobilne, službi na sekundarnoj osnovi. (WRC-19)
RR 5.496A	Frekvencijski opseg 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) može se koristiti od strane zemaljskih stanica u pokretu, isključivo za stanice koje se nalaze na vazduhopolovima ili plovilima, koje komuniciraju sa geostacionarnim svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi. Primjenjuje se Rezolucija 121. (WRC-23)
RR 5.497	Korišćenje opsega 13,25-13,4 GHz od strane vazduhoplovne radio-navigacione službe ograničeno je na navigaciona pomagala na bazi <i>Doppler</i> -ovog efekta.
RR 5.498A	Služba istraživanja Zemlje-satelitska (aktivna) i služba istraživanja svemira (aktivna) koje rade u opsegu 13,25-13,4 GHz neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti ograničavati korišćenje i razvoj vazduhoplovne radio-navigacione službe. (WRC-97)
RR 5.499A	Korišćenje frekvencijskog opsega 13,4-13,65 GHz od strane fiksne-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na geostacionarne satelitske sisteme, i predmet je saglasnosti koja se dobija na osnovu tačke 9.21 Radio propisa u odnosu na satelitske sisteme koji rade u službi istraživanja svemira (svemir-svemir) za prenos podataka od svemirske stanice u geostacionarnoj satelitskoj orbiti do pridružene svemirske stанице u ne-

	geostacionarnim satelitskim orbitama za koje je informacija o prethodnom objavljivanju primljena od strane Biroa do 27. novembra 2015. godine. (WRC-15)
RR 5.499B	Administracije neće sprječavati razvoj i rad predajnih zemaljskih stanica u službi standardne frekvencije i signala vremena-satelitskoj (Zemlja-svemir) kojoj je na sekundarnoj osnovi namijenjen opseg 13,4-13,65 GHz zbog primarne FSS (svemir-Zemlja) namjene. (WRC-15)
RR 5.499C	Namjena frekvencijskog opsega 13,4-13,65 GHz službi istraživanja svemira na primarnoj osnovi ograničena je na: - satelitske sisteme koji rade u službi istraživanja svemira (svemir-svemir) za prenos podataka od svemirskih stanica u geostacionarnoj satelitskoj orbiti do pridruženih svemirskih stanica u ne-geostacionarnim satelitskim orbitama za koje je informacija o prethodnom objavljivanju primljena od strane Biroa do 27. novembra 2015. godine, - aktivne senzore svemirskih letjelica, - satelitske sisteme koji rade u službi istraživanja svemira (svemir-svemir) za prenos podataka od svemirskih stanica u geostacionarnoj satelitskoj orbiti do pridruženih zemaljskih stanica. Ostala korišćenja opsega od strane službe istraživanja svemira su na sekundarnoj osnovi. (WRC-15)
RR 5.499D	U frekvencijskom opsegu 13,4-13,65 GHz, satelitski sistemi u službi istraživanja svemira (svemir-Zemlja) i/ili službi istraživanja svemira (svemir-svemir) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica u fiksnoj, mobilnoj, radio-lokacijskoj i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno). (WRC-15)
RR 5.501A	Namjena opsega 13,65-13,75 GHz službi istraživanja svemira na primarnoj osnovi je ograničena na aktivne senzore svemirskih letjelica. Ostala korišćenja opsega od strane službe istraživanja svemira su na sekundarnoj osnovi. (WRC-15)
RR 5.501B	U opsegu 13,4-13,75 GHz, služba istraživanja Zemlje-satelitska (aktivno) i služba istraživanja svemira (aktivno) neće uzrokovati štetnu interferenciju prema radio-lokacijskoj službi, niti ograničavati njeno korišćenje i razvoj. (WRC-97)
RR 5.502	U opsegu 13,75-14 GHz, zemaljska stanica u geostacionarnoj mreži fiksne-satelitske službe treba da ima minimalni prečnik antene od 1,2 m, a zemaljska stanica u ne-geostacionarnom sistemu fiksne-satelitske službe treba da ima minimalni prečnik antene od 4,5 m. Dodatno, srednja vrijednost e.i.r.p., usrednjena tokom jedne sekunde, izračena od strane stanice u radio-lokacijskoj i radio-navigacionoj službi neće preći 59 dBW za elevacione uglove preko 2° i 65 dBW za manje uglove. Prije nego što administracija stavi u upotrebu zemaljsku stanicu u geostacionarnoj satelitskoj mreži u fiksnoj-satelitskoj službi u ovom opsegu sa antenom manjom od 4,5 m, mora se osigurati da gustina snage zračenja produkovana od strane zemaljske stanice neće preći: -115 dB(W/(m ² ·10 MHz)) tokom više od 1% vremena na visini od 36 m iznad nivoa mora u odnosu na nivo pri najnižem vodostaju, koji je zvanično priznat od strane priobalne države; -115 dB(W/(m ² ·10 MHz)) tokom više od 1% vremena na visini od 3 m iznad tla na granici teritorije administracije koja razvija ili planira da razvija kopnene mobilne radare u ovom opsegu, osim ako prethodno nije dobijena saglasnost. Za zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi koje imaju antenu prečnika veću ili jednaku 4,5 m, e.i.r.p. bilo koje emisije treba da bude najmanje 68 dBW i ne treba da pređe 85 dBW. (WRC-03)
RR 5.503	U opsegu 13,75-14 GHz, geostacionarne svemirske stanice u službi istraživanja svemira za koje je informacija o prethodnom objavljivanju primljena od strane Biroa prije 31. januara 1992. godine radiće na jednakoj osnovi sa stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi; poslije tog datuma, nove geostacionarne svemirske stanice u službi istraživanja svemira radiće na sekundarnoj osnovi. Dok ove geostacionarne svemirske stanice u službi istraživanja svemira za koje je informacija o prethodnom objavljivanju primljena od strane Biroa prije 31. januara 1992. godine ne presatnu da rade u ovom opsegu: - opseg 13,77-13,78 GHz, gustina e.i.r.p. emisija od bilo koje zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi koja radi sa svemirskom stanicom u geostacionarnoj satelitskoj orbiti neće preći: i) 4,7D+28 dB(W/40 kHz), gdje je D prečnik antene (m) zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi, za prečnike antena koji su jednakili veći od 1,2 m i manji od 4,5 m; ii) 49,2+20log(D/4,5) dB(W/40 kHz) gde je D prečnik antene (m) zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi za prečnike antena koji su jednakili ili veći od 4,5 m i manji od 31,9 m; iii) 66,2 dB(W/40 kHz) za bilo koju zemaljsku stanicu u fiksnoj-satelitskoj službi za prečnike antena (m) koji su jednakili ili veći od 31,9 m; iv) 56,2 dB(W/4 kHz) za uzak opseg (manji za 40 kHz potrebne širine opsega) emisija zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi od bilo koje zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi koja ima prečnik antene veći ili jednak od 4,5 m; - gustina e.i.r.p. emisija od bilo koje zemaljske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi koja radi sa svemirskom stanicom u ne-geostacionarnoj satelitskoj orbiti neće preći 51 dBW u 6 MHz opsega od 13,772 GHz do 13,778 GHz. Automatska kontrola snage može se koristiti za povećanje gustine e.i.r.p. u ovim frekvencijskim opsezima da bi se nadoknadio slabljenje uzrokovano kišom, dotle da gustina snage zračenja na svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi ne prelazi vrijednost koja je rezultat korišćenja zemaljske stanice čiji e.i.r.p. se nalazi unutar gore navedenih granica u uslovima čistog neba. (WRC-03)
RR 5.504	Korišćenje opsega 14-14,3 GHz od strane radio-navigacione službe biće takvo da se obezbijedi dovoljna zaštita svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi.
RR 5.504A	U opsegu 14-14,5 GHz, zemaljske stanice postavljene na vazduhoplovnu u sekundarnoj vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi mogu takođe da komuniciraju i sa svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi. Primjenjuju se tačke 5.29, 5.30 i 5.31 Radio propisa. (WRC-03)
RR 5.504B	Zemaljske stanice postavljene na vazduhoplovu koje rade u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi u opsegu 14-14,5 GHz, moraju se uskladiti sa odredbama Aneksa 1, Dio C Preporuke ITU-R M.1643-0, u odnosu na bilo koju radio-astronomsku stanicu koja vrši posmatranja u frekvencijskom opsegu 14,47-14,5 GHz lociranu na teritoriji Španije, Francuske, Indije, Italije, Velike Britanije i Južne Afrike. (WRC-15)
RR 5.504C	U opsegu 14-14,25 GHz gustina snage zračenja produkovana na teritoriji zemalja Saudijske Arabije, Bahreina, Bocvane, Obale Slonovače, Egipta, Gvineje, Indije, Irana, Kuvajta, Nigerije, Omana, Sirijske Arapske Republike, Ujedinjenog Kraljevstva i Tunisa od strane bilo koje zemaljske stanice postavljene na vazduhoplovu u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi neće preći ograničenja data u Aneksu 1, Dio B Preporuke ITU-R M.1643-0, osim ako drugačije nije posebno prihvaćeno od strane pogodene administracije(a). Odredbe ove napomene ni u kom slučaju ne umanjuju obaveze vazduhoplovne mobilne-satelitske službe da radi kao sekundarna služba u skladu sa tačkom 5.29 Pravilnika. (WRC-15)

RR 5.506A	U opsegu 14-14,5 GHz, brodske zemaljske stanice sa e.i.r.p. većom od 21 dBW radiće pod istim uslovima kao zemaljske stanice postavljene na plovilu u skladu sa Rezolucijom 902 (Rev. WRC-23). Ova napomena se neće primjenjivati na brodske zemaljske stanice za koje je kompletna informacija prema Dodatku 4 Radio propisa primljena od strane Biroa prije 5. jula 2003. godine. (WRC-23)
RR 5.506B	Zemaljske stanice postavljene na brodovima koje komuniciraju sa svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi mogu da rade u frekvencijskom opsegu 14-14,5 GHz, bez prethodne saglasnosti Kipra i Malte, unutar minimalne razdaljine od ovih zemalja date u Rezoluciji 902 (Rev. WRC-03). (WRC-15)
RR 5.508A	U frekvencijskom opsegu 14,25-14,3 GHz, gustina snage zračenja produkovana na teritoriji zemalja Saudijske Arabije, Bocvane, Kine, Obale Slonovače, Egipta, Gvineje, Indije, Irana (Islamske Republike), Italije, Kuvajta, Nigerije, Omana, Sirijske Arapske Republike, Ujedinjenog Kraljevstva i Tunisa od strane bilo koje zemaljske stanice postavljene na vazduhoplovnu u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi neće preći ograničenja data u Aneksu 1, Dio B Preporuke ITU-R M.1643-0, osim ako drugačije nije posebno prihvaćeno od strane pogodene administracije(a). Odredbe ove napomene ni u kom slučaju ne umanjuju obaveze vazduhoplovne mobilne-satelitske službe da radi kao sekundarna služba u skladu sa tačkom 5.29 Pravnik. (WRC-23)
RR 5.509A	U opsegu 14,3-14,5 GHz, gustina snage zračenja produkovana na teritoriji zemalja Saudijske Arabije, Bocvane, Kameruna, Kine, Obale Slonovače, Egipta, Gabona, Gvineje, Indije, Irana (Islamske Republike), Italije, Kuvajta, Maroka, Nigerije, Omana, Sirijske Arapske Republike, Ujedinjenog Kraljevstva, Tunisa i Vijetnama od strane bilo koje zemaljske stanice postavljene na vazduhoplovnu u vazduhoplovnoj mobilnoj-satelitskoj službi neće preći ograničenja data u Aneksu 1, Dio B Preporuke ITU-R M.1643, osim ako drugačije nije posebno prihvaćeno od strane afektirane administracije(a). Odredbe ove napomene ni u kom slučaju ne umanjuju obaveze vazduhoplovne mobilne-satelitske službe da radi kao sekundarna služba u skladu sa tačkom 5.29 Pravnik. (WRC-23)
RR 5.511A	Korišćenje opsega 15,43-15,63 GHz od strane fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je ograničeno na spojne veze ne-geostacionarnih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi i podliježe koordinaciji na osnovu tačke 9.11A Radio propisa. (WRC-15)
RR 5.511C	Stanice koje rade u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi ograničiće efektivnu e.i.r.p. u skladu sa Preporukom ITU-R S.1340-0. Minimalno koordinaciono rastojanje zahtijevano radi zaštite vazduhoplovnih radio-navigacionih stanica (primjenjuje se tačka 4.10 Radio propisa) od štetne interferencije od zemaljskih stanica spojnih veza i maksimalna e.i.r.p. emitovana prema ravni lokalnog horizonta od strane zemaljske stanice spojne veze mora biti u saglasnosti sa Preporukom ITU-R S.1340-0. (WRC-15)
RR 5.511E	U frekvencijskom opsegu 15,4-15,7 GHz, stanice koje rade u radio-lokacijskoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju prema, niti zahtijevati zaštitu od stanica koje rade u vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi. (WRC-12)
RR 5.511F	U cilju zaštite radio-astronomске službe u opsegu 15,35-15,4 GHz, radio-lokacijske stanice koje rade u opsegu 15,4-15,7 GHz neće preći nivo gustine snage zračenja od $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ u opsegu širine 50 MHz u frekvencijskom opsegu 15,35-15,4 GHz na lokaciji bilo koje radio-astronomске observatorije duže od 2% vremena. (WRC-12)
RR 5.512	<i>Dodata načina:</i> U Crnoj Gori (i u još nekim zemljama) frekvencijski opseg 15,7-17,3 GHz je takođe namijenjen i fiksnoj i mobilnoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-15)
RR 5.513A	Aktivni senzori na svemirskim letjelicama koji rade u opsegu 17,2-17,3 GHz neće uzrokovati štetnu interferenciju, niti ograničavati razvoj radio-lokacijske i drugih službi kojima je opseg namijenjen na primarnoj osnovi. (WRC-97)
RR 5.516	Korišćenje opsega 17,3-18,1 GHz od strane geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) je ograničeno na spojne veze za radio-difuznu-satelitsku službu. Korišćenje opsega 17,3-17,8 GHz u Regionu 2 od strane sistema u fiksnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir) je ograničeno na geostacionarne satelite. Za korišćenje opsega 17,3-17,8 GHz u Regionu 2 od strane spojnih veza za radio-difuznu-satelitsku službu u opsegu 12,2-12,7 GHz vidjeti član 11 Radio propisa. Korišćenje opsega 17,3-18,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regionima 1 i 3 i 17,8-18,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 2 od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u fiksnoj-satelitskoj službi. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi neće zahtijevati zaštitu od geostacionarnih satelitskih mreža u fiksnoj-satelitskoj službi koje rade u skladu sa Radio propisima, bez obzira na datum prijema od strane Biroa kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za ne-geostacionarne satelitske sisteme u fiksnoj-satelitskoj službi i kompletne informacije o koordinaciji ili notifikaciji, kako god, za geostacionarne satelitske mreže, i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi u navedenim opsezima radiće na takav način da se bilo koja neprihvatljiva interferencija koja se može pojavit u toku njihovog rada mora brzo otkloniti. (WRC-2000)
RR 5.516A	U opsegu 17,3-17,7 GHz, zemaljske stanice fiksne-satelitske službe (svemir-Zemlja) u Regionu 1 neće zahtijevati zaštitu od zemaljskih stanica spojnih veza za radio-difuznu-satelitsku službu koje rade na osnovu Dodatka 30A Radio propisa, niti će stavljati bilo kakva ograničenja ili zabrane na lokacijama zemaljskih stanica spojnih veza za radio-difuznu-satelitsku službu unutar zone servisa spojne veze. (WRC-03)
RR 5.516B	Sljedeći opsezi su identifikovani za korišćenje od strane aplikacija visoke gustine u fiksnoj-satelitskoj službi: 17,3-17,7 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1; 18,3-19,3 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 2; 19,7-20,2 GHz (svemir-Zemlja) u svim Regionima; 39,5-40 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1; 40-40,5 GHz (svemir-Zemlja) u svim Regionima; 40,5-42 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 2; 47,5-47,9 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1; 48,2-48,54 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1; 49,44-50,2 GHz (svemir-Zemlja) u Regionu 1 i 27,5-27,82 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 1; 28,35-28,45 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 2; 28,45-28,94 GHz (Zemlja-svemir) u svim Regionima; 28,94-29,1 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 2 i 3; 29,25-29,46 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 2; 29,46-30 GHz (Zemlja-svemir) u svim Regionima; 48,2-50,2 GHz (Zemlja-svemir) u Regionu 2. Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovih frekvencijskih opsega od strane drugih primjena fiksne-satelitske službe ili od strane drugih službi kojima su ovi opsezi namijenjeni na ko-primarnoj osnovi i ne

	uspostavlja prioritet u Radio propisima između korisnika frekvencijskih opsega. Administracije treba ovo da uzmu u obzir pri razmatranju regulatornih odredi u vezi sa ovim opsezima. Vidjeti Rezoluciju 143 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.517A	Rad zemaljskih stanica u pokretu koje komuniciraju sa geostacionarnim svemirskim stanicama fiksne-satelitske službe unutar opsega 17,7-19,7 GHz (svemir-Zemlja) i 27,5-29,5 GHz (Zemlja-svemir) je predmet primjene Rezolucije 169 (Rev. WRC-23). (WRC-23)
RR 5.517B	Rad vazduhoplovnih i pomorskih zemaljskih stanica u pokretu koje komuniciraju sa stanicama u ne-geostacionarnim svemirskim stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi u frekvencijskim opsezima 17,7-18,6 GHz, 18,8-19,3 GHz i 19,7-20,2 GHz (svemir-zemlja) i 27,5-29,1 GHz (Zemlja-svemir) i 29,5-30 GHz (Zemlja-svemir) je predmet primjene Rezolucije 123 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.519	<i>Dodata načina:</i> Opseg 18-18,3 GHz u Regionu 2 i 18,1-18,4 GHz u Regionima 1 i 3 je takođe namijenjen i meteorološkoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi. Njegovo korišćenje je ograničeno na geostacionarne satelite. (WRC-07)
RR 5.520	Korišćenje opsega 18,1-18,4 GHz od strane fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je ograničeno na spojne veze geostacionarnih satelitskih sistema u radio-difuznjoj-satelitskoj službi. (WRC-2000)
RR 5.521A	Za korišćenje opsega 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz i 27,5-30 GHz, ili djelova istih, od strane svemirskih stanica u među-satelitskoj službi primjenjuje se Rezolucija 679 (WRC-23). Takvo korišćenje je ograničeno na svemirska istraživanja, rad i/ili primjene u istraživanju Zemlje satelitom, kao i emisije podataka koji potiču od industrijskih i medicinskih aktivnosti u svemiru. Pri korišćenju ovih frekvencija, administracije će omogućiti da se ova među-satelitske služba koristi za prethodno navedene svrhe te da nije predmet koordinacije u skladu sa tačkom 9.11A Radio propisa. Za korišćenje frekvencijskih opsega 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30 GHz od strane svemirskih stanica, namjena je ograničena na među-satelitske linkove između ne-geostacionarnih satelita ili između ne-geostacionarnih satelita i geostacionarnih satelita. Za korišćenje opsega 29,1-29,5 GHz za svemirske stанице, namjena je ograničena na među-satelitske linkove između ne-geostacionarnih satelita i geostacionarnih satelita. Tačka 4.10 Radio propisa se ne primjenjuje. (WRC-23)
RR 5.522A	Emisije fiksne službe i fiksne-satelitske službe u opsegu 18,6-18,8 GHz su ograničene na vrijednosti date u tačkama 21.5A i 21.16.2 Radio propisa, respektivno. (WRC-2000)
RR 5.522B	Korišćenje opsega 18,6-18,8 GHz od strane fiksne-satelitske službe je ograničeno na geostacionarne sisteme i sisteme sa orbitom apogeja većom od 20 000 km. (WRC-2000)
RR 5.523A	Korišćenje opsega 18,8-19,3 GHz (svemir-Zemlja) i 28,6-29,1 GHz (Zemlja-svemir) od strane geostacionarnih i ne-geostacionarnih mreža fiksne-satelitske službe je predmet primjene tačke 9.11A Radio propisa, a tačka 22.2 Radio propisa se ne primjenjuje. Ne-geostacionarne satelitske mreže neće uzrokovati neprihvativiju interferenciju prema geostacionarnim mrežama u fiksnoj-satelitskoj službi za koje se smatra da je kompletan informacija o notifikaciji prema Dodatku 4 Radio propisa primljena od strane Biroa prije 18. novembra 1995. godine. (WRC-23)
RR 5.523B	Korišćenje opsega 19,3-19,6 GHz (Zemlja-svemir) od strane fiksne-satelitske službe je ograničeno na spojne veze za ne-geostacionarne satelitske sisteme u mobilnoj-satelitskoj službi. Takvo korišćenje je predmet primjene odredbe tačke 9.11A Radio propisa, a tačka 22.2 Radio propisa se ne primjenjuje.
RR 5.523C	Tačka 22.2 Radio propisa nastaviće da se primjenjuje u opsezima 19,3-19,6 GHz i 29,1-29,4 GHz između spojnih veza ne-geostacionarnih mreža mobilne-satelitske službe i onih mreža fiksne-satelitske službe za koje se smatra da je kompletan informacija o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa, ili informacija o notifikaciji, primljena od strane Biroa prije 18. novembra 1995. godine. (WRC-97)
RR 5.523D	Korišćenje opsega 19,3-19,7 GHz (svemir-Zemlja) od strane geostacionarnih sistema fiksne-satelitske službe i od strane spojnih veza za ne-geostacionarne satelitske sisteme u mobilnoj-satelitskoj službi je predmet primjene odredbe tačke 9.11A Radio propisa, ali nije predmet odredbe tačke 22.2 Radio propisa. Korišćenje ovog opsega za ostale ne-geostacionarne sisteme fiksne-satelitske službe, ili za slučajevi koji su navedeni u napomenama RR 5.523C i RR 5.523E, nije predmet odredbe tačke 9.11A Radio propisa, a nastaviće da bude predmet procedura iz člana 9 (izuzev tačke 9.11A) i člana 11 Radio propisa, i tačke 22.2 Radio propisa. (WRC-97)
RR 5.523E	Tačka 22.2 Radio propisa nastaviće da se primjenjuje u opsezima 19,6-19,7 GHz i 29,4-29,5 GHz, između spojnih veza ne-geostacionarnih mreža mobilne-satelitske službe i onih mreža fiksne-satelitske službe za koje se smatra da je kompletan informacija o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa, ili informacija o notifikaciji, primljena od strane Biroa prije 21. novembra 1997. godine. (WRC-97)
RR 5.525	Radi olakšavanja međuregionalne koordinacije između mreža u mobilnoj-satelitskoj i fiksnoj-satelitskoj službi, nosioci u mobilnoj-satelitskoj službi koji su osjetljiviji na interferenciju biće, u mjeri u kojoj je to izvodljivo, smješteni u višim djelovima opsega 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz.
RR 5.526	U opsezima 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz u Regionu 2 i u opsezima 20,1-20,2 GHz i 29,9-30 GHz u Regionima 1 i 3, mreže koje su istovremeno i u fiksnoj-satelitskoj i u mobilnoj-satelitskoj službi mogu uključivati veze između zemaljskih stanicu u određenim ili neodređenim tačkama ili dok su u pokretu, preko jednog ili više satelita za komunikacije tačka-tačka ili tačka-više tačaka.
RR 5.527	U opsezima 19,7-20,2 GHz i 29,5-30 GHz, tačke 4.10 Radio propisa ne primjenjuje se u odnosu na mobilnu-satelitsku službu.
RR 5.527A	Rad zemaljskih stanic u pokretu koje komuniciraju sa FSS sistemima je predmet Rezolucije 156 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.528	Namjena mobilnoj-satelitskoj službi je predviđena za mreže koje koriste antene uskog snopa i druge napredne tehnologije na svemirskim stanicama. Administracije čiji sistemi u mobilnoj-satelitskoj službi rade u opsegu 19,7-20,1 GHz u Regionu 2 i u opsegu 20,1-20,2 GHz moraju preuzeti sve izvodljive mjere kako bi osigurala kontinuirana raspoloživost opsega administracijama čiji fiksni i mobilni sistemi rade u skladu sa tačkom 5.524 Radio propisa.
RR 5.530A	Ukoliko nije drugačije dogovoreno između odnosnih administracija, nijedna stanica u fiksnoj ili mobilnoj službi jedne administracije neće proizvoditi gustinu snage zračenja veću od -120,4 dB(W/(m ² ·MHz)) na visini od 3 m

	iznad tla u bilo kojoj tački na teritoriji bilo koje druge administracije u Regionima 1 i 3 tokom više od 20% vremena. Prilikom proračuna, administracije će koristiti najnoviju verziju preporuke ITU-R P.452 (vidjeti preporuku ITU-R BO.1898). (WRC-15)
RR 5.530B	U opsegu 21,4-22 GHz, u cilju olakšavanja razvoja radio-difuzne-satelitske službe, administracije u Regionima 1 i 3 se podstiču da ne razvijaju stanice u mobilnoj službi i da ograniče razvoj stanica veza tačka-tačka u fiksnoj službi. (WRC-12)
RR 5.532	Korišćenje opsega 22,21-22,5 GHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno) i službe istraživanja svemira (pasivno) neće nametnuti ograničenja na fiksnu i mobilnu, izuzev vazduhoplovne mobilne službu.
RR 5.532AB	Frekvenčijski opseg 24,25-27,5 GHz je identifikovan za korišćenje od strane administracija koje žele da implementiraju zemaljsku komponentu Međunarodnih mobilnih telekomunikacija (IMT). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog frekvenčijskog opsega od strane bilo koje primjene službi kojima je on namjenjen i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Primjenjuje se Rezolucija 224 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.532B	Korišćenje opsega 24,65-25,25 GHz u Regionu 1 i opsega 24,65-24,75 GHz u Regionu 3 od strane fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) je ograničeno na zemaljske stanice koje koriste antene sa minimalnim prečnikom od 4,5 m. (WRC-12)
RR 5.535A	Korišćenje opsega 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir) od strane fiksne-satelitske službe ograničeno je na geostacionarne satelitske sisteme i spojne veze ka ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u mobilno-satelitskoj službi. Takvo korišćenje je predmet primjene odredbe tačke 9.11A Radio propisa, ali nije predmet odredbe tačke 22.2 Radio propisa, osim u slučajevima navedenim u napomenama RR 5.523C i RR 5.523E, gdje takvo korišćenje nije predmet odredbe tačke 9.11A Radio propisa, a nastavće da bude predmet procedura iz člana 9 (osim tačke 9.11A) i člana 11 Radio propisa, i tačke 22.2 Radio propisa. (WRC-97)
RR 5.536	Korišćenje opsega 25,25-27,5 GHz od strane među-satelitske službe je ograničeno na istraživanje svemira i primjene u istraživanju Zemlje satelitom, kao i za prenos podataka koji nastaju od industrijskih i medicinskih aktivnosti u svemiru.
RR 5.536A	Administracije čije zemaljske stanice koje rade u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj ili službi istraživanja svemira neće zahtijevati zaštitu od stanica u fiksnoj i mobilnoj službi drugih administracija. Dodatno, zemaljske stanice u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj ili službi istraživanja svemira treba da rade uzimajući u obzir najnoviju verziju Preporuke ITU-R SA.1862. Primjenjuje se Rezolucija 242 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.538	<i>Dodata načina:</i> Opsezi 27,5-27,501 GHz i 29,999-30 GHz su takođe namijenjeni i fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na primarnoj osnovi za emisije radio-farova namijenjenih za kontrolu snage užlasne veze. Takve svemir-Zemlja emisije ne smiju da pređu e.i.r.p. od +10 dBW u pravcu susjednih satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. (WRC-07)
RR 5.539	Opseg 27,5-30 GHz može se koristiti od strane fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) za obezbjeđivanje spojnih veza za radio-difuznu-satelitsku službu.
RR 5.540	<i>Dodata načina:</i> Opseg 27,501-29,999 GHz je takođe namijenjen i fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) na sekundarnoj osnovi za emisije radio-farova namijenjenih za kontrolu snage užlasne veze.
RR 5.541	U opsegu 28,5-30 GHz, služba istraživanja Zemlje-satelitska je ograničena na prenos podataka između stanica, a ne za primarno prikupljanje informacija putem aktivnih ili pasivnih senzora.
RR 5.541A	Spojne veze ne-geostacionarnih mreža u mobilnoj-satelitskoj službi i geostacionarnih mreža u fiksnoj-satelitskoj službi koje rade u opsegu 29,1-29,5 GHz (Zemlja-svemir) koristiće adaptivnu kontrolu snage užlasne veze ili druge metode za kompenzaciju feedinga, tako da će prenosi zemaljskih stanica biti sprovedeni sa nivoom snage koja se zahtijeva za postizanje željenih performansi veze uz smanjenje nivoa međusobne interferencije između obje vrste mreža. Ove metode će se primjenjivati za mreže za koje se smatra da je informacija o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa primljena od strane Biroa poslije 17. maja 1996. godine sve dok ne budu revidovane od strane kompetentne svjetske konferencije o radiokomunikacijama. Administracije koje su podnijele informacije o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa prije navedenog datuma se podstiču da koriste pomenute tehnike u mjeri u kojoj je to izvodljivo. (WRC-2000)
RR 5.543	Opseg 29,95-30 GHz može se koristiti za veze svemir-svemir u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj za telemetriju, praćenje položaja i kontrolu, na sekundarnoj osnovi.
RR 5.543B	Namjena fiksnoj službi u frekvenčiskom opsegu 31-31,3 GHz je identifikovana za korišćenje širom svijeta od strane stanica na platformama na velikoj visini (HAPS). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog frekvenčijskog opsega od strane bilo koje druge primjene fiksne službe ili od strane drugih službi kojima je frekvenčijski opseg namjenjen na ko-primarnoj osnovi i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Ovakvo korišćenje namjene fiksnoj službi od strane HAPS mora biti u skladu sa odredbama Rezolucije 167 (WRC-19). (WRC-23)
RR 5.547	Opsezi 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 su dostupni za primjene velike gustine u fiksnoj službi (vidjeti Rezoluciju 75 (WRC-2000)). Administracije treba da uzmu ovo u obzir kada razmatraju regulatorne odredbe u vezi sa ovim opsezima. Zbog potencijalnog razvoja primjena velike gustine u fiksnoj-satelitskoj službi u opsezima 39,5-40 GHz i 40,5-42 GHz (vidjeti napomenu RR 5.516B), administracije dodatno treba da uzmu u obzir moguća ograničenja prema primjenama velike gustine u fiksnoj službi, na odgovarajući način. (WRC-23)
RR 5.547A	Administracije treba da preduzmu izvodljive mјere u cilju minimiziranja potencijalne interferencije između stanica u fiksnoj službi i stanica na vazduhoplovima u radio-navigacionoj službi u opsegu 31,8-33,4 GHz, uzimajući u obzir operativne potrebe radarskih sistema na vazduhoplovima. (WRC-2000)
RR 5.548	U projektovanju sistema za među-satelitsku službu u opsegu 32,3-33 GHz, za radio-navigacionu službu u opsegu 32-33 GHz i za službu istraživanja svemira (daleki svemir) u opsegu 31,8-32,3 GHz, administracije moraju preduzeti sve neophodne mјere radi sprječavanja štetne interferencije između ovih službi, imajući u vidu sigurnosne aspekte radio-navigacione službe (vidjeti Preporuku 707 (Rev. WRC-23)). (WRC-23)
RR 5.549A	U opsegu 35,5-36 GHz, srednja gustina snage zračenja na površini Zemlje, generisana od strane bilo kog senzora na svemirskim letjelicama u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) ili službi istraživanja svemira

	(aktivno), za bilo koji ugao veći od $0,8^\circ$ računato od sredine snopa neće preći $-73,3 \text{ dB(W/m}^2)$ u ovom opsegu. (WRC-03)
RR 5.550A	Za zajedničko korišćenje opsega 36-37 GHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno) i fiksne i mobilne službe, primjenjivaće se Rezolucija 752 (WRC-07). (WRC-07)
RR 5.550B	Frekvencijski opseg 37-43,5 GHz, ili njegovi djelovi, je identifikovan za korišćenje od strane administracija koje žele da implementiraju zemaljsku komponentu Međunarodnih mobilnih telekomunikacija (IMT). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog frekvencijskog opsega od strane bilo koje primjene službi kojima je on namjenjen i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Zbog mogućeg razvoja FSS zemaljskih stanica u frekvencijskom opsegu 37,5-42,5 GHz i primjena velike gustine u fiksnoj-satelitskoj službi u frekvencijskom opsegu 39,5-40 GHz u Regionu 1, 40-40,5 GHz u svim regionima i 40,5-42 GHz u Regionu 2 (vidjeti napomenu RR 5.516B), administracije treba dodatno da uzmu u obzir moguća ograničenja prema IMT u ovim frekvencijskim opsezima, na odgovarajući način. Primjenjuje se Rezolucija 243 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.550C	Korišćenje frekvencijskih opsega 37,5-39,5 GHz (svemir-Zemlja), 39,5-42,5 GHz (svemir-Zemlja), 47,2-50,2 GHz (Zemlja-svemir) i 50,4-51,4 GHz (Zemlja-svemir) od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u drugim službama. Primjenjivaće se takođe i Rezolucija 770 (WRC-19), i nastaviće da se primjenjuje tačka 22.2 Radio propisa. (WRC-19)
RR 5.550CA	Ne-geostacionarni satelitski sistemi u fiksnoj-satelitskoj službi na orbitama čija je visina apogeja iznad 407 km i ispod 2000 km u frekvencijskom opsegu 37,5-38 GHz ne smiju preći neželjenu emisiju gustine e.i.r.p. od $-21 \text{ dB(W/100 MHz)}$ po svemirskoj stanicu za uglove veće od $65,0^\circ$ od nadira u odnosu na svemirsku stanicu u fiksnoj-satelitskoj službi u opsegu 36-37 GHz u cilju zaštite službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno) koja radi u prethodno navedenom opsegu. (WRC-23)
RR 5.550D	Namjena fiksnoj službi u frekvencijskom opsegu 38-39,5 GHz je identifikovana za korišćenje širom svijeta od strane administracija koje žele da implementiraju stanicu na platformama na velikoj visini (HAPS). U smjeru HAPS-tlo, HAPS stаница na tlu neće zahtijevati zaštitu od stаницa u fiksnoj, mobilnoj i fiksnoj-satelitskoj službi i tačka 5.43A Radio propisa se ne primjenjuje. Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog frekvencijskog opsega od strane drugih primjena fiksne službe ili od strane drugih službi kojima je frekvencijski opseg namjenjen na ko-primarnoj osnovi i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Nadalje, razvoj fiksne-satelitske, fiksne i mobilne službe neće neopravdano biti ograničen od strane HAPS. Ovakvo korišćenje namjene fiksnoj službi od strane HAPS mora biti u skladu sa odredbama Rezolucije 168 (WRC-23). (WRC-23)
RR 5.550E	Korišćenje frekvencijskih opsega 39,5-40 GHz i 40-40,5 GHz od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) i od strane ne-geostacionarnih satelitskih sistema u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) je predmet primjene odredbe tačke 9.12 Radio propisa za koordinaciju sa drugim ne-geostacionarnim satelitskim sistemima u fiksnoj-satelitskoj i mobilnoj-satelitskoj službi, ali ne i sa drugim službama. Nastaviće da se primjenjuje tačka 22.2 Radio propisa za ne-geostacionarne satelitske sisteme. (WRC-19)
RR 5.551H	Ekvivalentna gustina snage zračenja (e.p.f.d.) produkovana u opsegu 42,5-43,5 GHz od svih svemirskih stanica u bilo kom ne-geostacionarnom satelitskom sistemu u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ili u radio-difuznoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) koje rade u opsegu 42-42,5 GHz neće preći sljedeće vrijednosti na mjestu bilo koje radio-astronomске stанице tokom više od 2% vremena: $-230 \text{ dB(W/m}^2)$ u 1 GHz i $-246 \text{ dB(W/m}^2)$ u bilo kojih 500 kHz opsega 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице registravane kao radio-teleskop sa jednom paraboličnom antenom; i $-209 \text{ dB(W/m}^2)$ u bilo kojih 500 kHz opsega 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице registravane kao interferometrijska stаница veoma duge osovina. Ove e.p.f.d. vrijednosti biće procijenjene koristeći metodologiju datu u Preporuci ITU-R S. 1586-1 i referentni dijagram zračenja i maksimalni dobitak antene u radio-astronomskoj službi dat u Preporuci ITU-R RA.1631-0 i primjenjivaće se preko cijelog neba i za elevacije uglove veće od minimalnog radnog ugla θ_{min} radio-teleskopa (u slučaju da informacija nedostaje usvaja se vrijednost od 5°). Ove vrijednosti će se primjenjivati u bilo kojoj radio-astronomskoj stаницi: - koja je bila u funkciji prije 5. jula 2003. godine i koja je prijavljena u Biro prije 4. januara 2004. godine: ili - koja je bila notifikovana prije dana prijema kompletne informacije o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa ili notifikaciji, kako god, za svemirsku stanicu na koju se ova ograničenja odnose. Za druge radio-astronomске stанице notifikovane poslije ovih datuma može se tražiti dogovor sa administracijama koje su odobrile rad svemirskim stanicama. U Regionu 2 primjenjivaće se Rezolucija 742 (WRC-03). Ograničenja u ovoj napomeni se mogu prekoračiti na lokaciji radio-astronomске stанице bilo koje države čija se administracija složi. (WRC-23)
RR 5.551I	Gustina snage zračenja u opsegu 42,5-43,5 GHz produkovana od strane bilo koje geostacionarne svemirske stанице u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) ili radio-difuznoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) koja radi u opsegu 42-42,5 GHz, neće preći sljedeće vrijednosti na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице: $-137 \text{ dB(W/m}^2)$ u 1 GHz i $-153 \text{ dB(W/m}^2)$ u bilo kojih 500 kHz u opsegu 42,5-43,5 GHz, na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице registravane kao radio-teleskop sa jednom paraboličnom antenom; i $-116 \text{ dB(W/m}^2)$ u bilo kojih 500 kHz u opsegu 42,5-43,5 GHz na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице registravane kao interferometrijska stаница veoma duge osovine. Ove vrijednosti će se primjenjivati na lokaciji bilo koje radio-astronomске stанице: - koja je bila u funkciji prije 05. jula 2003. godine i koja je prijavljena u Biro prije 4. januara 2004. godine; ili - koja je bila notifikovana prije dana prijema kompletne informacije o koordinaciji prema Dodatku 4 Radio propisa ili notifikaciji, kako god, za svemirsku stanicu na koju se ova ograničenja odnose. Za druge radio-astronomске stанице prijavljene poslije ovih datuma može se tražiti dogovor sa administracijama koje su odobrile rad svemirskim stanicama. U Regionu 2 primjenjivaće se Rezolucija 742 (WRC-03). Ograničenja u ovoj napomeni se mogu prekoračiti na lokaciji radio-astronomске stанице bilo koje države čija se administracija složi. (WRC-03)
RR 5.552	Namjena spektra za fiksnu-satelitsku službu u opsezima 42,5-43,5 GHz i 47,2-50,2 GHz za prenos Zemlja-svemir je veća nego u opsegu 37,5-39,5 GHz za prenos svemir-Zemlja kako bi se smjestile spojne veze za

	radio-difuzne satelite. Administracije se pozivaju da preduzmu sve izvodljive korake da rezervišu opseg 47,2-49,2 GHz za spojne veze za radio-difuznu-satelitsku službu koja radi u opsegu 40,5-42,5 GHz.
RR 5.552A	Namjena fiksnoj službi u opsezima 47,2-47,5 GHz i 47,9-48,2 GHz je identifikovana za korišćenje od strane stanica na platformama na velikoj visini (HAPS). Ova identifikacija ne sprječava korišćenje ovog frekvenčijskog opsega od strane bilo koje primjene službi kojima je frekvenčijski opseg namjenjen na ko-primarnoj osnovi i ne uspostavlja prioritet u Radio propisima. Ovakvo korišćenje namjene fiksnoj službi u frekvenčijskim opsezima 47,2-47,5 GHz i 47,9-48,2 GHz od strane HAPS mora biti u skladu sa odredbama Rezolucije 122 (Rev. WRC-19). (WRC-19)
RR 5.553	U opsezima 43,5-47 GHz i 66-71 GHz stanice u kopnenoj mobilnoj službi mogu da rade tako da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema svemirskim radiokomunikacionim službama kojima su ovi opsezi namijenjeni (vidjeti tačku 5.43 Radio propisa). (WRC-2000)
RR 5.554	U opsezima 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz i 252-265 GHz, satelitske veze koje spajaju kopnene stanice u određenim fiksnim tačkama su takođe dozvoljene i kada se koriste u vezi sa mobilnom-satelitskom službom ili radio-navigacionom-satelitskom službom. (WRC-2000)
RR 5.554A	Korišćenje opsega 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,2 GHz od strane fiksne-satelitske službe (svemir-Zemlja) je ograničeno na geostacionarne satelite. (WRC-03)
RR 5.555	<i>Dodata načina:</i> Opseg 48,94-49,04 GHz je takođe namijenjen i radio-astronomskoj službi na primarnoj osnovi. (WRC-2000)
RR 5.555B	Gustina snage zračenja u opsegu 48,94-49,04 GHz produkovana od strane bilo koje geostacionarne svemirske stanice u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) koja radi u opsezima 48,2-48,54 GHz i 49,44-50,20 GHz neće preći -151,8 dB(W/m ²) u bilo kom opsegu širine 500 kHz na lokaciji bilo koje radio-astronomiske stanice. (WRC-03)
RR 5.555C	Korišćenje frekvenčijskog opsega 51,4-52,4 GHz od strane fiksne-satelitske (Zemlja-svemir) službe je ograničeno na geostacionarne satelitske mreže. Zemaljske stanice moraju biti ograničene na <i>gateway</i> zemaljske stanice sa minimalnim prečnikom antene od 2,4 m. (WRC-19)
RR 5.556	U opsezima 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz i 64-65 GHz, radio-astronomski osmatranja mogu se vršiti na osnovu nacionalnih propisa. (WRC-2000)
RR 5.556A	Korišćenje opsega 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz i 59-59,3 GHz od strane među-satelitske službe je ograničeno na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Pojedinačna ulazna gustina snage zračenja na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje koju produkuju stanice u među-satelitskoj službi, za sve uslove i sve metode modulacije, neće preći -147 dB(W/(m ² ·100 MHz)) za sve upadne uglove. (WRC-97)
RR 5.557A	U opseg 55,78-56,26 GHz, radi zaštite stanica u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (pasivno), maksimalna gustina snage stanice fiksne službe koju predajnik isporučuje prema anteni je ograničena na -26 dB(W/MHz). (WRC-2000)
RR 5.558	U opsezima 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 stanice u vazduhoplovnoj mobilnoj službi mogu da rade pod uslovom da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema među-satelitskoj službi (vidjeti tačku 5.43 Radio propisa). (WRC-2000)
RR 5.558A	Korišćenje opsega 56,9-57 GHz od strane među-satelitskih sistema je ograničeno na veze između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti i na prenos od ne-geostacionarnih satelita u visokoj zemaljskoj orbiti do onih u niskoj zemaljskoj orbiti. Za veze između satelita u geostacionarnoj satelitskoj orbiti, pojedinačna ulazna gustina snage zračenja na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje, za sve uslove i sve metode modulacije, neće preći -147 dB(W/(m ² ·100 MHz)) za sve upadne uglove. (WRC-97)
RR 5.559	U opseg 59-64 GHz, radari na vazduhoplovima u radio-lokacijskoj službi mogu da rade pod uslovom da ne uzrokuju štetnu interferenciju prema među-satelitskoj službi (vidjeti tačku 5.43 Radio propisa). (WRC-2000)
RR 5.559B	Korišćenje frekvenčijskog opsega 77,5-78 GHz od strane radio-lokacijske službe mora biti ograničeno na radare kratkog dometa za primjene na tlu, uključujući automobilske radare. Tehničke karakteristike ovih radara date su u najnovijoj verziji preporuke ITU-R M.2057. Ne primjenjuje se tačka 4.10 Radio propisa. (WRC-15)
RR 5.560	U opseg 78-79 GHz, radari locirani na svemirskim stanicama mogu da rade na primarnoj osnovi u službi istraživanja Zemlje-satelitskoj i u službi istraživanja svemira.
RR 5.561	U opseg 74-76 GHz, stanice u fiksnoj, mobilnoj i radio-difuznoj službi neće uzrokovati štetnu interferenciju stanicama u fiksnoj-satelitskoj službi i radio-difuznoj-satelitskoj službi koje rade saglasno sa odlukama odgovarajuće konferencije za planiranje frekvenčijskih dodjela za radio-difuznu-satelitsku službu. (WRC-2000)
RR 5.561A	Opseg 81-81,5 GHz je takođe namijenjen i amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi na sekundarnoj osnovi. (WRC-2000)
RR 5.562	Korišćenje opsega 94-94,1 GHz od strane službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) i službe istraživanja svemira (aktivno) je ograničeno na radare na svemirskim letjelicama za osmatranje oblačnosti. (WRC-97)
RR 5.562A	U opsezima 94-94,1 GHz i 130-134 GHz, prenos od svemirskih stanicica službe istraživanja Zemlje-satelitske (aktivno) koje su usmjereni na glavni snop radio-astronomске antene imaju mogućnost da oštete neke radio-astronomске prijemnike. Svemirske agencije koje rukovode predajnicima i odnosnim radio-astronomskim stanicama trebalo bi da zajednički planiraju njihov rad kako bi izbjegli takve pojave u najvećoj mogućoj mjeri. (WRC-2000)
RR 5.562B	U opsezima 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz i 217-226 GHz korišćenje za ovu namjenu je ograničeno samo na svemirsku radio-astronomiju. (WRC-19)
RR 5.562C	Korišćenje opsega 116-122,25 GHz od strane među-satelitske službe je ograničeno na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Pojedinačna ulazna gustina snage zračenja produkovana od strane stаницa među-satelitske službe, za sve uslove i sve metode modulacije, na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje i u blizini svih geostacionarnih orbitalnih pozicija na kojima su pasivni senzori, neće preći -148 dB (W/(m ² ·MHz)) za sve upadne uglove. (WRC-2000)
RR 5.562E	Namjena službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) ograničena je na opseg 133,5-134 GHz. (WRC-2000)
RR 5.562H	Korišćenje opsega 174,8-182 GHz i 185-190 GHz od strane među-satelitske službe je ograničeno na satelite u geostacionarnoj satelitskoj orbiti. Pojedinačna ulazna gustina snage zračenja produkovana od strane stаницa

	u među-satelitskoj službi, za sve uslove i za sve metode modulacije, na svim visinama od 0 km do 1000 km iznad površine Zemlje i u blizini svih geostacionarnih orbitalnih pozicija na kojima su pasivni senzori ne smije preći -144 dB(W/(m ² ·MHz)) za sve upadne uglove. (WRC-2000)
RR 5.563A	U opsezima 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz i 265-275 GHz, vrši se pasivno praćenje atmosferskih prilika sa tla u cilju monitoringa atmosferskog sastava. (WRC-2000)
RR 5.563B	Opseg 237,9-238 GHz je takođe namijenjen i službi istraživanja Zemlje-satelitskoj (aktivno) i službi istraživanja svemira (aktivno) samo za radare na svemirskim letjelicama za osmatranje oblačnosti. (WRC-2000)
RR 5.564A	Za rad primjena fiksne i kopnene mobilne službe u frekvencijskim opsezima u rasponu 275-450 GHz: Frekvencijski opsezi 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz i 356-450 GHz su identifikovani za korišćenje od strane administracija za implementaciju primjena kopnene mobilne i fiksne službe, gdje nijesu neophodni posebni uslovi za zaštitu primjena službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno). Frekvencijski opsezi 296-306 GHz, 313-318 GHz i 333-356 GHz mogu se koristiti od strane primjena fiksne i kopnene mobilne službe samo kada su posebni uslovi koji osiguravaju zaštitu primjena službe istraživanja Zemlje-satelitske (pasivno) određeni u skladu sa Rezolucijom 731 (Rev. WRC-23). U onim djelovima frekvencijskog opsega 275-450 GHz gdje se koriste radio-astronomiske primjene, posebni uslovi (npr. minimalno rastojanje razdvajanja i/ili uglovi izbjegavanja) mogu biti neophodni kako bi se osigurala zaštita radio-astronomskih lokacija od aplikacija kopnene mobilne i/ili fiksne službe, na principu slučaj-po-slučaj u skladu sa Rezolucijom 731 (Rev. WRC-23). Korišćenje gore pomenutih frekvencijskih opsega od strane aplikacija kopnene mobilne i fiksne službe ne sprječava korišćenje, niti uspostavlja prioritet nad, bilo kojim primjenama radio službi u rasponu od 275-450 GHz. (WRC-23)
RR 5.565	Sljedeći frekvencijski opsezi u rasponu 275-1000 GHz su određeni za primjene pasivnih službi: - radio-astronomска 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; - služba istraživanja Zemlje-satelitska (pasivno) i služba straživanja 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. Korišćenje opsega 275-1000 GHz od strane pasivnih službi ne sprječava njegovo korišćenje od strane aktivnih službi. Administracija koje žele da omoguće korišćenje opsega iz raspona 275-1000 GHz od strane aktivnih službi se pozivaju da preduzmu sve izvodljive mjeru kako bi se zaštitile pasivne službe od štetne interferencije dok se tabela namjene ne utvrdi u pomenutom frekvencijskom opsegu 275-1000 GHz. Sve frekvencije unutar opsega 1000-3000 GHz mogu se koristiti i od strane pasivnih i od strane aktivnih službi. (WRC-12)

Dodatak 2: Napomene preuzete iz ECA Tabele (ECA napomene)

ECA5	U djelovima ovog opsega vazduhoplovne stanice i stanice na vazduhoplovima mogu da koriste kanalni razmak od 8,33 kHz za potrebe komunikacije koje se ne odnose na sigurnost.
ECA6	Mobilna-satelitska služba je ograničena na satelite u niskim zemaljskim orbitama.
ECA7	Ovaj opseg se takođe može koristiti i za fiksne veze malog kapaciteta u ruralnim oblastima na nacionalnom nivou. Ovi linkovi moraju biti koordinirani sa mobilnom službom i zahtijevaju punu zaštitu.
ECA8	Svako korišćenje fiksnih veza malog kapaciteta mora se izbjegavati u područjima gdje takvo korišćenje može uzrokovati štetnu interferenciju prema pomorskoj mobilnoj VHF radiokomunikacionoj službi.
ECA9	Administracije zemalja članica CEPT-a mogu odobravati cijelokupan ili djelove opsega 69,9-70,5 MHz amaterskoj službi na sekundarnoj osnovi.
ECA10	Opseg 225-399,9 MHz je neophodan za NATO i u vojnoj je upotrebi za kopnene mobilne, mobilne-satelitske, vazduh/tlo/vazduh i specifične pomorske i zemaljske komunikacije, uključujući i u ITU Regionu 2. NATO UHF opseg 225-400 MHz je jedini harmonizovani i raspoloživi frekvencijski resurs kojim upravlja NATO na dnevnoj osnovi i u zemlje članice NATO. Prepoznato je da se opseg 380-385 MHz i 390-395 MHz trenutno zajednički koristi sa uskopojasnim PPDR sistemima.
ECA12	Relevantne odredbe člana 5 Pravilnika ostaju na snazi. Međutim, administracije se pozivaju da maksimalno usklade nacionalne planove namjene sa ITU Tabelom namjene frekvencija i ECA Tabelom.
ECA13	Administracije zemalja članica CEPT-a se pozivaju da preduzmu sve moguće mjere da oslobole opseg 645-960 MHz od dodjela vazduhoplovnoj radio-navigacionoj službi.
ECA14	Radio-lokacija ograničena na vojne potrebe za mornaričke brodske radare.
ECA16	Korišćenje opsega od strane mobilne službe je ograničeno na primjene za taktičke radio-relejne veze i video linkove.
ECA16A	Korišćenje opsega od strane mobilne službe je ograničeno na primjene za taktičke radio-relejne sisteme i SAP/SAB primjene.
ECA17	U pod-opsezima 5755-5765 MHz, 10,36-10,37 GHz i 10,45-10,46 GHz amaterska služba radi na sekundarnoj osnovi. Kod dodjele frekvencija drugim službama, od administracija zemalja članica CEPT-a se zahtijeva da, kada je god to moguće, upravljaju ovim pod-opsezima na takav način da je omogućen prijem amaterskih emisija sa minimalnim gustinama snage zračenja.
ECA17A	Korišćenje opsega od strane mobilne službe je ograničeno na video linkove.
ECA19	Ovaj opseg je namijenjen radio-astronomskoj službi. Administracije zemalja članica CEPT-a se pozivaju da preduzmu sve moguće mjere da zaštite radio-astronomsku službu od štetne interferencije. Emisije sa svemirskih stanica i stanica u vazduhu u ovom i susjednim opsezima mogu izazvati ozbiljnu štetnu interferenciju.
ECA20	Ovaj opseg namijenjen fiksnoj službi je određen za zajedničko korišćenje od strane civilnih i ne-civilnih korisnika. Prioritet svakog korisnika kada su u pitanju poželjni kanali ili pod-opsezi treba da se odredi u dogovoru zainteresovanih strana.
ECA22	Opseg 5250-5850 MHz se koristi za razne radio-determinacijske primjene u okviru radio-navigacione i radio-lokacijske službe. Korišćenje ovog opsega će biti predmet budućeg detaljnog razmatranja.
ECA23	U pod-opsezima 5660-5670 MHz (Zemlja-svemir), 5830-5850 MHz (svemir-Zemlja) i 10,45-10,5 GHz amaterska-satelitska služba dodatno radi na sekundarnoj osnovi i ne smije da izaziva interferenciju prema drugim službama. Kod dodjele frekvencija drugim službama od administracija zemalja članica CEPT-a se zahtijeva da, kada je god to moguće, upravljaju ovim namjenama na takav način da je omogućen prijem amaterskih emisija sa minimalnim gustinama snage zračenja.
ECA24	Opseg 8500-10000 MHz se koristi za razne radio-determinacijske primjene u okviru radio-navigacione i radio-lokacijske službe. Korišćenje ovog opsega će biti predmet budućeg detaljnog razmatranja, zajedno sa opsegom 5250-5850 MHz (vidjeti napomenu ECA22).
ECA26	Opseg 13,25-14 MHz se koristi za razne radio-determinacijske primjene u okviru radio-navigacione i radio-lokacijske službe. Korišćenje ovog opsega će biti predmet budućeg detaljnog razmatranja.
ECA28	Administracije zemalja članica CEPT-a neće razvijati nove sisteme fiksnih službi u opsegu 11,7-12,5 GHz (ERC/DEC/(00)08).
ECA29	Frekvencijski opsezi 890-915/935-960 MHz, 880-890/925-935 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz, 1920-1980 MHz i 2110-2170 MHz su rezervisani samo za javne celularne mobilne sisteme. Ostalim službama, kao što je fiksna služba, može se dozvoliti rad u gornjim opsezima samo u slučajevima kada istovremeno u njima mogu raditi i javni mobilni sistemi, tj. u slabo naseljenim ili ruralnim područjima, gdje ovaj frekvencijski opseg nije potreban za mobilne celularne sisteme.
ECA30	Nacionalne administracije treba da razmotre koordinacione zone oko lokacija EISCAT-a kada koriste opseg 925-935 MHz za mobilne službe, uključujući međunarodno planiranje za vojne službe. Uredaji kratkog dometa ne mogu da koriste ovaj opseg.
ECA32	Opsezi 880-915 MHz i 925-960 MHz se u većini zemalja članica CEPT-a koriste za GSM (mobilni sistemi druge generacije) i za IMT sisteme, zavisno od zahtjeva tržišta i nacionalnog režima odobravanja.
ECA34	Djelovi opsega 450-457,5/460-467,5 MHz mogu se takođe koristiti na nacionalnom nivou i za postojeće javne celularne mreže, kao i za mreže koje se razvijaju.
ECA35	U Evropi je opseg 75,5-76 GHz takođe namijenjen i amaterskoj i amaterskoj-satelitskoj službi.
ECA36	Frekvencijski opseg je harmonizovan od strane NATO i zemalja članica NATO za vojnu upotrebu kako je definisano u NJFA 2014 (NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement).
ECA38	Administracije mogu na nacionalnom nivou dozvoliti korišćenje MFCN za komandu i kontrolu i korisničke veze UAS unutar postojećih MFCN opsega. Administracije su obavezne da osiguraju zaštitu drugih postojećih sistema i usluga u ovim frekvencijskim opsezima.
ECA39	Administracije će izbjegavati razvoj mobilnih sistema velike gustine, uključujući sisteme fiksnog bežičnog pristupa velike gustine u frekvencijskom opsegu 22-23,6 GHz (ECC/DEC/(18)06).

Dodatak 3: Nacionalne napomene (CG napomene)

- CG1 U opsezima 146-174 MHz i 440-470 MHz za PMR/PAMR sisteme, u slučaju potrebe nacionalne i javne bezbjednosti, dozvoljena je primjena kanalnog aranžmana različitog od onog propisanog Preporukom T/R 25-08.
- CG2 Frekvencijski opseg 1525-1535 MHz sadrži 20 jednosmjernih radio kanala za analogne i digitalne radio-relejne sisteme malih kapaciteta sa kanalnim razmakom od 0,5 MHz i namijenjen je za jednosmjerni prenos radijskog modulacionog signala od studija do predajnika.
- CG3 Radio-frekvencije iz opsega 24,5-26,5 GHz mogu se koristiti za fiksne veze najkasnije do 30. 06. 2027. godine.

Dodatak 4:	Relevantne CEPT ECC/ERC odluke i preporuke
ECC/DEC/(24)01	<i>Harmonised technical conditions for the shared use of the 3800-4200 MHz frequency band by low/medium power terrestrial wireless broadband systems (WBB LMP) providing local-area network connectivity</i> Harmonizovani tehnički uslovi za zajedničko korišćenje u frekvenčiskom opsegu 3800-4200 MHz od strane zemaljskih bežičnih širokopojasnih sistema male/srednje snage (WBB LMP) koji pružaju konektivnost u lokalnim mrežama
ECC/DEC/(23)01	<i>On the use of the band 40.5-42.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (space-to-Earth) and broadcasting-satellite service and on the use of the band 42.5-43.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (Earth-to-space)</i> Korišćenje opsega 40,5-42,5 GHz od strane zemaljskih stanica u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja) i radio-difuznoj-satelitskoj službi i korišćenje opsega 42,5-43,5 GHz od strane zemaljskih stanica u fiksnoj-satelitskoj službi (Zemlja-svemir)
ECC/DEC/(22)07	<i>Harmonised technical conditions for the usage of aerial UE for communications based on LTE and 5G NR in the bands 703-733 MHz, 832-862 MHz, 880-915 MHz, 1710-1785 MHz, 1920-1980 MHz, 2500-2570 MHz and 2570-2620 MHz harmonised for MFCN</i> Harmonizovani tehnički uslovi za korišćenje UE u vazduhu za komunikacije zasnovane na LTE i 5G NR u opsezima 703-733 MHz, 832-862 MHz, 880-915 MHz, 1710-1785 MHz, 1920-1980 MHz, 2500-2570 MHz i 2570-2620 MHz harmonizovanim za MFCN
ECC/DEC/(22)06	<i>Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 40.5-43.5 GHz</i> Harmonizovani tehnički uslovi za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u opsegu 40,5-43,5 GHz
ECC/DEC/(22)03	<i>Technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of specific radiodetermination applications in the frequency range 116-260 GHz</i> Tehničke karakteristike, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje specifičnih radio-determinacijskih primjena u frekvenčiskom opsegu 116-260 GHz
ECC/DEC/(22)02	<i>Regulation to operate Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD) in CEPT</i> Regulativa za rad autonomnih pomorskih radio uređaja (AMRD) u CEPT-u
ECC/DEC/(22)01	<i>Free circulation and use of Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) terminals operating under the control of terrestrial networks</i> Slobodan promet i korišćenje terminala mobilnih/fiksnih komunikacionih mreža (MFCN) koji rade pod kontrolom zemaljskih mreža
ECC/DEC/(21)02	<i>The harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR)</i> Harmonizovani frekvenčijski opseg 76-77 GHz, tehničke karakteristike, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje radara visoke definicije sa sintetičkom aperturom postavljenih na tlu (HD-GBSAR)
ECC/DEC/(21)01	<i>The use of the bands 47.2-50.2 GHz and 50.4-52.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space)</i> Upotreba opsega 47,2-50,2 GHz i 50,4-52,4 GHz od strane fiksne satelitske službe (Zemlja-svemir)
ECC/DEC/(20)02	<i>Harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)</i> Harmonizovano korišćenje uparenih frekvenčijskih opsega 874,4-880,0 MHz i 919,4-925,0 MHz i neuparenog frekvenčijskog opsega 1900-1910 MHz za željeznički mobilni radio (RMR)
ECC/DEC/(20)01	<i>On the harmonised use of the frequency band 5945-6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN)</i> Harmonizaovano korišćenje frekvenčijskog opsega 5945-6425 MHz za bežičnog pristupne sisteme uključujući lokalne radio mreže (WAS/RLAN)
ECC/DEC/(19)04	<i>The harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth) /</i> Harmonizovano korišćenje spektra, slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica u kabinama vazduhoplova koje rade u GSO FSS mrežama i NGSO FSS sistemima u frekvenčiskim opsezima 12,75-13,25 GHz (Zemlja-svemir) i 10,7-12,75 GHz (svemir-Zemlja)
ECC/DEC/(19)03	<i>Harmonised usage of the channels of the Radio Regulations Appendix 18 (transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band) /</i> Harmonizovano korišćenje kanala iz Dodatka 18 Pravilnika (predajne frekvencije u VHF pomorskom mobilnom opsegu)
ECC/DEC/(19)02	<i>Land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz /</i> Kopneni mobilni sistemi u frekvenčiskim opsezima 68-87,5 MHz, 146-174 MHz, 406,1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz i 450-470 MHz
ECC/DEC/(18)06	<i>Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz /</i> Harmonizovani tehnički uslovi za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u opsegu 24,25-27,5 GHz
ECC/DEC/(18)05	<i>The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica u pokretu (ESIM) koje rade u NGSO FSS satelitskim sistemima u frekvenčiskim opsezima 10,7-12,75 GHz i 14-14,5 GHz

ECC/DEC/(18)04	<i>The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0- 14.5 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica u pokretu baziranih na tlu (ESIM) koje rade u GSO FSS satelitskim sistemima u frekvenčijskim opsezima 10,7-12,75 GHz i 14-14,5 GHz
ECC/DEC/(17)06	<i>The harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) /</i> Harmonizovano korišćenje frekvenčijskih opsega 1427-1452 MHz i 1492-1518 MHz za dodatnu silaznu vezu mobilnih/fiksnih komunikacionih mreža (MFCN SDL)
ECC/DEC/(17)04	<i>The harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje i izuzeće od pojedinačnog licenciranja fiksnih zemaljskih stanica koje rade u NGSO FSS satelitskim sistemima u frekvenčijskim opsezima 10,7-12,75 GHz i 14-14,5 GHz
ECC/DEC/(16)02	<i>Harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems /</i> Harmonizovani tehnički uslovi i frekvenčijski opsezi za implementaciju širokopojasnih sistema za zaštitu javnosti i pomoći u slučaju nesreće (BB-PPDR)
ECC/DEC/(16)01	<i>The harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use /</i> Harmonizovani frekvenčijski opseg 76-77 GHz, tehničke karakteristike, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodno nošenje i korišćenje radara za detekciju prepreka koji se koriste kod rotacionih letjelica
ECC/DEC/(15)05	<i>The harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications /</i> Harmonizovani frekvenčijski opseg 446-446,2 MHz, tehničke karakteristike, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodno nošenje i korišćenje analognih i digitalnih PMR 446 aplikacija
ECC/DEC/(15)04	<i>The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land, Maritime and Aeronautical Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje, slobodni promet i izuzeće od pojedinačnog licenciranja kopnenih, pomorskih i vazduhoplovnih zemaljskih stanica na mobilnim platformama (ESOMP) koje rade u NGSO satelitskim sistemima u frekvenčijskim opsezima 17,3-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz i 29,5-30 GHz
ECC/DEC/(15)01	<i>Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink) /</i> Harmonizovani tehnički uslovi za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u opsegu 694-790 MHz uključujući upareni frekvenčijski aranžman (dupleks sa frekvenčijskom podjelom 2x30 MHz) i opciono neupareni frekvenčijski aranžman (dodata na silazna veza)
ECC/DEC/(14)02	<i>Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) /</i> Harmonizovani tehnički i regulatorni uslovi za korišćenje opsega 2300-2400 MHz za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN)
ECC/DEC/(13)03	<i>The harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) /</i> Harmonizovano korišćenje opsega 1452-1492 MHz za dodatnu silaznu vezu mobilnih/fiksnih komunikacionih mreža (MFCN SDL)
ECC/DEC/(13)01	<i>The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje, slobodni promet i izuzeće od pojedinačnog licenciranja zemaljskih stanica na mobilnim platformama (ESOMP) unutar frekvenčijskih opsega 17,3-20,2 GHz i 27,5-30 GHz
ECC/DEC/(12)03	<i>The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft /</i> Harmonizovani uslovi za UWB aplikacije u kabinama vazduhoplova
ECC/DEC/(12)01	<i>Exemption from individual licensing and free circulation and use of satellite mobile terminals operating under the control of networks in the range 1 to 3 GHz /</i> Izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje satelitskih mobilnih terminala koji rade pod kontrolom mreža u opsegu 1 GHz do 3 GHz
ECC/DEC/(11)06	<i>Harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz /</i> Harmonizovani frekvenčijski aranžmani i najmanje restriktivni tehnički uslovi (LRTC) za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) koje rade u opsegu 3400-3800 MHz
ECC/DEC/(11)03	<i>The harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment /</i> Harmonizovano korišćenje frekvenčija za Citizens' Band (CB) radio opremu
ECC/DEC/(11)02	<i>Industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz /</i> Industrijski radari za određivanje nivoa (LPR) koji rade u opsezima 6-8,5 GHz, 24,05-26,5 GHz, 57-64 GHz i 75-85 GHz
ECC/DEC/(11)01	<i>The Protection of the Earth Exploration-Satellite Service (passive) in the 1400-1427 MHz Band /</i> Zaštita službe istraživanja Zemlje-satelitom (pasivno) u opsegu 1400-1427 MHz
ECC/DEC/(10)02	<i>Compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band /</i>

ECC/DEC/(10)01	Kompatibilnost između fiksne-satelitske službe u opsegu 30-31 GHz i službe istraživanja Zemlje-satelitom (pasivno) u opsegu 31,3-31,5 GHz <i>Sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive) /</i> Uslovi zajedničkog korišćenja u opsegu 10,6-10,68 GHz između fiksne službe, mobilne službe i službe istraživanja Zemlje-satelitom (pasivno)
ECC/DEC/(09)04	<i>Exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8-1626.5 MHz band /</i> Izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje samo-predajnih mobilnih satelitskih terminala koji rade prema alokacijama za mobilnu-satelitsku službu u opsegu 1613,8-1626,5 MHz
ECC/DEC/(09)03	<i>Harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)operating in the band 790-862 MHz /</i> Harmonizovani uslovi za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) koje rade u opsegu 790-862 MHz <i>The harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service /</i> Harmonizacija opsega 1610-1626,5 MHz i 2483,5-2500 MHz za korišćenje od strane sistema mobilne-satelitske službe
ECC/DEC/(09)01	<i>Harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) /</i> Harmonizovano korišćenje frekvencijskog opsega 63,72-65,88 GHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)
ECC/DEC/(08)08	<i>The harmonised use of GSM systems in the 900 MHz and 1800 MHz bands, UMTS systems in the 2 GHz band and LTE and 5G NR non-AAS systems in the 1800 MHz and 2.6 GHz (FDD) bands on board vessels /</i> Harmonizovano korišćenje GSM sistema u opsezima 900 MHz i 1800 MHz, UMTS sistema u opsegu 2 GHz i LTE i 5G NR ne-AAS sistema u opsezima 1800 MHz i 2,6 GHz (FDD) na plovilima
ECC/DEC/(08)05	<i>The harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range /</i> Harmonizacija frekvencijskih opsega za implementaciju digitalnih uskopojasnih i širokopojasnih radio aplikacija za zaštitu javnosti i pomoć u slučaju nesreće (PPDR) u opsezima unutar opsega 380-470 MHz
ECC/DEC/(08)01	<i>The harmonised use of Safety-Related Intelligent Transport Systems (ITS) in the 5875-5935 MHz frequency band /</i> Harmonizovano korišćenje inteligentnih transportnih sistema (ITS) u vezi sa sigurnošću u frekvencijskom opsegu 5875-5935 MHz
ECC/DEC/(06)13	<i>Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems, other than GSM and EC-GSM IoT, in the bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz /</i> Harmonizovani tehnički uslovi za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) uključujući zemaljske IMT sisteme, osim GSM i EC-GSM IoT, u opsezima 880-915/ 925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz
ECC/DEC/(06)10	<i>Transition of terrestrial service operations from the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the Harmonised Introduction and Development of Systems in the mobile-satellite service including those supplemented by a Complementary Ground Component /</i> Tranzicija rada zemaljskih službi iz opsega 1980-2010 MHz i 2170-2200 MHz u cilju olakšavanja harmonizovanog uvodenja i razvoja sistema u mobilnoj-satelitskoj službi uključujući onih dopunjениh komplementarnom komponentom na tlu
ECC/DEC/(06)09	<i>The designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service (MSS) including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC) /</i> Određivanje opsega 1980-2010 MHz i 2170-2200 MHz za korišćenje od strane sistema mobilne-satelitske službe (MSS) uključujući sisteme one dopunjene komplementarnom komponentom na tlu (CGC)
ECC/DEC/(06)07	<i>The harmonised use of airborne GSM, LTE and 5G NR non-AAS systems in the frequency bands 1710-1785 MHz and 1805- 1880 MHz, and airborne UMTS systems in the frequency bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz /</i> Harmonizovano korišćenje GSM, LTE i 5G NR ne-AAS sistema na vazduhoplovima u frekvencijskim opsezima 1710-1785 MHz i 1805-1880 MHz i UMTS sistema na vazduhoplovima u frekvencijskim opsezima 1920-1980 MHz i 2110-2170 MHz
ECC/DEC/(06)05	<i>The harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services /</i> Harmonizovani frekvencijski opsezi određeni za operacije vazduh-tlo-vazduh (AGA) u digitalnim kopnenim mobilnim sistemima za hitne servise
ECC/DEC/(06)04	<i>The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of devices using Ultra-Wideband (UWB) technology in bands below 10.6 GHz /</i> Harmonizovano korišćenje, izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet uređaja koji koriste ultra-širokopojasku (UWB) tehnologiju u opsezima ispod 10,6 GHz
ECC/DEC/(06)03	<i>Exemption from Individual licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) operating with geostationary satellites and in the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.00 GHz Earth-to-space /</i> Izuzeće od pojedinačnog licenciranja satelitskih terminala visoke e.i.r.p. (HEST) koji rade sa geostacionarnim satelitima u frekvencijskim opsezima 10,70-12,75 GHz ili 19,70-20,2 GHz (svemir-Zemlja) i 14,00-14,25 GHz ili 29,50-30,00 GHz (Zemlja-svemir)
ECC/DEC/(06)01	<i>The harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems /</i>

	Harmonizovano korišćenje opsega 1920-1980 MHz i 2110-2170 MHz za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) uključujući i zemaljske IMT sisteme <i>The free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14.0-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) /</i> Slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica postavljenih na vazduhoplovu (AES) u frekvenčiskim opsezima 14-14,5 GHz (Zemlja-svemir), 10,7-11,7 GHz (svemir-Zemlja) i 12,5-12,75 GHz (svemir-Zemlja)
ECC/DEC/(05)11	<i>The free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz /</i> Slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica postavljenih na plovilima koje rade u mrežama fiksne-satelitske službe u frekvenčiskom opsegu 14-14,5 GHz
ECC/DEC/(05)10	<i>The Free Circulation and Use of Earth Stations on Board Vessels operating in Fixed Satellite Service Networks in the Frequency Bands 5925-6425 MHz (Earth-to-space) and 3700-4200 MHz (space-to-Earth) /</i> Slobodni promet i korišćenje zemaljskih stanica postavljenih na plovilima koje rade u mrežama fiksne-satelitske službe u frekvenčiskim opsezima 5925-6425 MHz (Zemlja-svemir) i 3700-4200 MHz (svemir-Zemlja)
ECC/DEC/(05)09	<i>The availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space) /</i> Raspoloživost frekvenčiskih opsega za sisteme velike gustine u fiksnoj-satelitskoj službi (svemir-Zemlja i Zemlja-svemir)
ECC/DEC/(05)08	<i>Harmonised utilization of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500-2690 MHz /</i> Harmonizovano korišćenje spektra za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) koje rade unutar opsega 2500-2690 MHz
ECC/DEC/(05)02	<i>A harmonised frequency plan for the use of the band 169.4-169.8125 MHz /</i> Harmonizovani frekvenčiski plan za korišćenje opsega 169,4-169,8125 MHz
ECC/DEC/(05)01	<i>The use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) /</i> Korišćenje opsega 27,5-29,5 GHz od strane fiksne službe i nekoordiniranih zemaljskih stanica fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir)
ECC/DEC/(04)10	<i>The frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) /</i> Frekvenčki opsezi određeni za privremeno uvođenje automobilskih radara kratkog dometa (SRR)
ECC/DEC/(04)09	<i>Designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile Satellite Service /</i> Određivanje opsega 1518-1525 MHz i 1670-1675 MHz za mobilnu-satelitsku službu
ECC/DEC/(04)08	<i>On the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) /</i> Harmonizovano korišćenje frekvenčiskog opsega 5 GHz za bežične pristupne sisteme uključujući lokalne radio mreže (WAS/RLANs)
ECC/DEC/(04)03	<i>The frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars /</i> Frekvenčki opseg 77-81 GHz određen za korišćenje od strane automobilskih radara kratkog dometa
ECC/DEC/(03)04	<i>Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25-14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth /</i> Izuzeće od pojedinačnog licenciranja satelitskih terminala veoma male aperture koji rade u frekvenčiskim opsezima 14,25-14,50 GHz (Zemlja-svemir) i 10,70-11,70 GHz (svemir-Zemlja)
ERC/DEC/(01)19	<i>Harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services /</i> Harmonizovani frekvenčki opsezi određeni za mod direktnog rada (DMO) u digitalnim kopnenim mobilnim sistemima za hitne servise
ERC/DEC/(01)17	<i>Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Ultra Low Power Active Medical Implant (ULP-AMI) communication systems operating in the frequency band 401-406 MHz on a secondary basis /</i> Harmonizovane frekvenčije, tehničke karakteristike i izuzeće od pojedinačnog licenciranja komunikacionih sistema aktivnih medicinskih implantanata ultra niske snage (ULP-AMI) koji rade u frekvenčiskom opsegu 401-406 MHz na sekundarnoj osnovi
ERC/DEC/(01)12	<i>Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Model control operating on the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz /</i> Harmonizovane frekvenčije, tehničke karakteristike i izuzeće od pojedinačnog licenciranja uređaja kratkog dometa koji se koriste za kontrolu modela na frekvenčijama 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz i 40,695 MHz
ERC/DEC/(01)11	<i>Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995-35.225 MHz /</i> Harmonizovane frekvenčije, tehničke karakteristike i izuzeće od pojedinačnog licenciranja uređaja kratkog dometa koji se koriste za kontrolu letećih modela koji rade u frekvenčiskom opsegu 34,995-35,225 MHz
ERC/DEC/(00)08	<i>The use of the band 10.7-12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite service /</i> Korišćenje opsega 10,7-12,5 GHz od strane fiksne službe i zemaljskih stanica radio-difuzne-satelitske i fiksne-satelitske službe

ERC/DEC/(00)07	<i>The shared use of the band 17.7-19.7 GHz by the fixed service and earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) /</i> Zajedničko korišćenje opsega 17,7-19,7 GHz od strane fiksne službe i zemaljskih stanica fiksne-satelitske službe (svemir-Zemlja)
ERC/DEC/(00)02	<i>Use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth) /</i> Korišćenje opsega 37,5-39,5 GHz od strane fiksne službe i zemaljskih stanica fiksne-satelitske službe (svemir-Zemlja) i korišćenje opsega 39,5-40,5 GHz od strane zemaljskih stanica fiksne-satelitske službe i mobilne-satelitske službe (svemir-Zemlja)
ERC/DEC/(99)06	<i>The harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz) /</i> Harmonizovano uvođenje satelitskih personalnih komunikacionih sistema koji rade u opsezima ispod 1 GHz (S-PCS<1GHz)
ERC/DEC/(99)05	<i>Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations (S-PCS < 1GHz)</i> Slobodan promet, korišćenje i izuzeće od pojedinačnog licenciranja mobilnih zemaljskih stanica (S-PCS < 1GHz)
ERC/DEC/(98)22	<i>Exemption from individual licensing and free circulation and use of DECT equipment /</i> Izuzeće od pojedinačnog licenciranja i slobodni promet i korišćenje DECT opreme
ERC/DEC/(97)02	<i>The extended frequency bands to be used for GSM Pan-European Communications System /</i> Prošireni frekvenčni opsezi za GSM pan-evropske komunikacione sisteme
ERC/DEC/(95)03	<i>The frequency bands to be designated for the introduction of DCS1800 /</i> Frekvenčni opsezi određeni za uvođenje DCS1800
ERC/DEC/(94)03	<i>The frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system /</i> Frekvenčni opseg određen za koordinirano uvođenje digitalnih evropskih bežičnih telekomunikacionih sistema
ERC/DEC/(94)01	<i>The frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM Digital pan-European communications System /</i> Frekvenčni opsezi određeni za koordinirano uvođenje GSM digitalnih pan-evropskih komunikacionih sistema
ECC/REC/(24)03	<i>Licensing of earth stations for space tracking, space telemetry and space telecommand in the bands 2025-2110 MHz (Earth-to-space) and 2200-2290 MHz (space-to-Earth) /</i> Licenciranje zemaljskih stanica za svemirsko traganje, svemirsku telemetriju i svemirsku telekomandu u opsezima 2025-2110 MHz (Zemlja-svemir) i 2200-2290 MHz (svemir-Zemlja)
ECC/REC/(24)02	<i>On guidance for the use of governmental UAS operating within the frequency bands 1880-1900 MHz and 1910-1920 MHz /</i> Vodič za korišćenje vladinih UAS koji rade unutar frekvenčnih opsega 1880-1900 MHz i 1910-1920 MHz
ECC/REC/(23)02	<i>Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 24.25-27.5 GHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčnom opsegu 24,25-27,5 GHz
ECC/REC/(23)01	<i>Cross-border coordination for Railway Mobile Radio (RMR) in the 1900-1910 MHz TDD frequency band /</i> Prekogranična koordinacija za željeznički mobilni radio (RMR) u 1900-1910 MHz TDD frekvenčnom opsegu
ECC/REC/(22)02	<i>Guidelines on measures to facilitate compatibility between MFCN operating in 40.5-43.5 GHz and FSS earth stations receiving in 39.5-40.5 GHz and to prevent and/or resolve interference issues /</i> Smjernice o mjerama za olakšavanje kompatibilnosti između MFCN koje rade u 40,5-43,5 GHz i FSS prijemnih zemaljskih stanica u 39,5-40,5 GHz i za sprječavanje i/ili rješavanje problema smetnji
ECC/REC/(22)01	<i>Guidelines to support the introduction of MFCN in 40.5-43.5 GHz while ensuring, in a proportionate way, the use of FSS receiving earth stations in the frequency band 40.5-42.5 GHz and the use of FSS transmitting earth stations in the frequency band 42.5-43.5 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations /</i> Smjernice za podršku uvođenju MFCN u 40,5-43,5 GHz uz osiguravanje, na proporcionalan način, korišćenja FSS prijemnih zemaljskih stanica u frekvenčnom opsegu 40,5-42,5 GHz i korišćenja FSS predajnih zemaljskih stanica u frekvenčnom opsegu 42,5-43,5 GHz i mogućnost budućeg postavljanja ovih zemaljskih stanica
ECC/REC/(21)02	<i>Guidance on the application of the least restrictive technical conditions (LRTC) in ECC Decision (11)06 (amended 26 October 2018) to ensure protection of the military radiolocation systems operating below 3400 MHz from indoor non-AAS small cells operating in the band 3400-3800 MHz /</i> Smjernice o primjeni najmanje restriktivnih tehničkih uslova (LRTC) u ECC Odluci (11)06 (izmijenjena 26. oktobra 2018. godine) kako bi se osigurala zaštita vojnih radio-lokacijskih sistema koji rade ispod 3400 MHz od unutrašnjih ne-AAS malih celija koje rade u opsegu 3400-3800 MHz
ECC/REC/(20)03	<i>Frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400-3800 MHz /</i> Strukture okvira za olakšavanje prekogranične koordinacije TDD MFCN u frekvenčnom opsegu 3400-3800 MHz
ECC/REC/(20)01	<i>Guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65-25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations /</i>

	Smjernice za podršku uvođenju 5G uz osiguranje, na proporcionalan način, korišćenja postojećih i planiranih FSS predajnih zemaljskih stanica u frekvenčiskom opsegu 24,65-25,25 GHz i mogućnosti za budući razvoj ovih zemaljskih stanica
ECC/REC/(19)01	<i>Technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations /</i> Tehnički alat za podršku uvođenju 5G uz osiguranje, na proporcionalan način, korišćenja postojećih i planiranih EESS/SRS prijemnih zemaljskih stanica u opseg 26 GHz i mogućnosti za budući razvoj ovih zemaljskih stanica
ECC/REC/(18)02	<i>Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz /</i> Radio-frekvenčni kanalni/blokovski aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u opsezima 92-94 GHz, 94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz i 111,8-114,25 GHz
ECC/REC/(18)01	<i>Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130-134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167-174.8 GHz /</i> Radio-frekvenčni kanalni/blokovski aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u opsezima 130-134 GHz, 141-148,5 GHz, 151,5-164 GHz i 167-174,8 GHz
ECC/REC/(17)03	<i>Guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and off-shore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz /</i> Uputstvo za harmonizovano korišćenje i koordinaciju sistema pomorskog širokopojasnog radija (MBR) na brodovima i off-shore platformama koji rade unutar frekvenčijskih opsega 5852-5872 MHz i 5880-5900 MHz
ECC/REC/(16)03	<i>Cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems in the frequency band 698 to 791 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za širokopojasne sisteme za zaštitu javnosti i pomoć u slučaju nesreće (BB-PPDR) u opsegu 698 do 791 MHz
ECC/REC/(15)04	<i>The guidance for the implementation of a sharing framework between MFCN and PMSE within 2300-2400 MHz</i>
ECC/REC/(15)01	Smjernice za implementaciju okvira zajedničkog korišćenja MFCN i PMSE unutar 2300-2400 MHz <i>Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1427-1518 MHz and 3400-3800 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčijskim opsezima: 694-790 MHz, 1427-1518 MHz i 3400-3800 MHz
ECC/REC/(14)06	<i>Implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands /</i> Implementacija uskih kanala za sisteme tačka-tačka u fiksnoj službi (3,5 MHz, 1,75 MHz, 0,5 MHz, 0,25 MHz, 0,025 MHz) u zaštitnim opsezima i centralnim rascjepima donjeg opsega 6 GHz (od 5925 do 6425 MHz) i gornjeg opsega 6 GHz (od 6425 do 7125 MHz)
ECC/REC/(14)04	<i>Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) iizmeđu MFCN i drugih sistema a frekvenčijskom opsegu 2300-2400 MHz
ECC/REC/(14)01	<i>Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz /</i> Radio-frekvenčni kanalni aranžmani za sisteme u fiksnoj službi koji rade u opseg 92-95 GHz
ECC/REC/(11)10	<i>Location tracking application for emergency and disaster situations /</i> Aplikacija praćenja lokacije u hitnim situacijama i nesrećama
ECC/REC/(11)09	<i>UWB Location Tracking Systems TYPE 2 (LT2) /</i> UWB sistemi za praćenje lokacije TIP 2 (LT2)
ECC/REC/(11)08	<i>Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz /</i> Okvir za režim autorizacije unutrašnjih pseudolita Globalnog navigacionog satelitskog sistema (GNSS) u opsegu 1559-1610 MHz
ECC/REC/(11)05	<i>Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500-2690 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčijskom opsegu 2500-2690 MHz
ECC/REC/(11)04	<i>Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčijskom opsegu 790-862 MHz
ECC/REC/(11)01	<i>Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz /</i> Smjernice za dodjelu frekvenčijskih blokova za fiksne bežične sisteme u opsezima 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz i 31,8-33,4 GHz
ECC/REC/(10)02	<i>A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters /</i> Okvir za režim autorizacije ripitera Globalnog navigacionog satelitskog sistema (GNSS)
ECC/REC/(10)01	<i>Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz /</i> Smjernice za kompatibilnost između komplementarne komponente na tlu (CGC) koja radi u opsegu 2170-2200 MHz i EESS/SOS/SRS zemaljskih stanica koje rade u opsegu 2200-2290 MHz

ECC/REC/(08)04	<i>The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range /</i> Identifikacija frekvenčijskih opsega za implementaciju širokopojasnih radio aplikacija za pomoć u slučaju nesreće (BBDR) u frekvenčijskom opsegu 5 GHz
ECC/REC/(08)02	<i>Cross-border coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands 900 MHz and 1800 MHz excluding GSM vs. GSM and for Railway Mobile Radio (RMR) in the 900 MHz frequency band excluding GSM-R vs. GSM-R /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčijskim opsezima 900 MHz i 1800 MHz, osim za GSM prema GSM i za željeznički mobilni radio (RMR) u frekvenčijskim opsezima 900 MHz i 1800 MHz, osim za GSM-R prema GSM-R
ECC/REC/(08)01	<i>Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS) /</i> Korišćenje opsega 5855-5875 MHz za inteligentne transportne sisteme (ITS)
ECC/REC/(06)04	<i>Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) /</i> Korišćenje opsega 5725-5875 MHz za širokopojasne bežične fiksne pristupne sisteme (BFWA)
ECC/REC/(05)08	<i>Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800, and GSM-R) /</i> Frekvenčijsko planiranje i prekogranična koordinacija između GSM kopnenih mobilnih sistema (GSM 900, GSM 1800 i GSM-R)
ECC/REC/(05)07	<i>Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the bands 71-76 GHz and 81-86 GHz /</i> Radio-frekvenčijski kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u opsezima 71-76 GHz i 81-86 GHz
ECC/REC/(02)09	<i>Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras /</i> Zaštita vazduhoplovne radio-navigacione službe u opsegu 2700-2900 MHz od interferencije urokovane radom digitalnih bežičnih kamera
ECC/REC/(02)06	<i>Preferred channel arrangements for digital fixed service systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za digitalne sisteme fiksne službe koji rade u frekvenčijskom opsegu 7125-8500 MHz
ECC/REC/(02)02	<i>Preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0-31.3 GHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe (tačka-tačka i tačka-više tačaka) koji rade u frekvenčijskom opsegu 31,0-31,3 GHz
ECC/REC/(01)04	<i>Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5-43.5 GHz /</i> Preporučene smjernice za dodjelu i usklajivanje multimedijalnih bežičnih sistema (MWS) i tačka-tačka (P-P) fiksnih bežičnih sistema u frekvenčijskom opsegu 40,5-43,5 GHz
ERC/REC/(01)02	<i>Preferred channel arrangements for Fixed Service systems operating in the frequency band 31.8-33.4 GHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u frekvenčijskom opsegu 31,8-33,4 GHz
ERC/REC/(01)01	<i>Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz /</i> Prekogranična koordinacija za mobilne/fiksne komunikacione mreže (MFCN) u frekvenčijskim opsezima: 1920-1980 MHz i 2110-2170 MHz
ERC/REC/(00)04	<i>Harmonised frequencies and free circulation and use for Meteor Scatter Applications /</i> Harmonizovane frekvencije i slobodni promet i korišćenje Meteor Scatter aplikacija
ERC/REC 70-03	<i>Relating to the use of Short Range Devices (SRD) /</i> O korišćenju uređaja karatkog dometa (SRD)
ERC/REC 62-02	<i>Harmonised frequency band for civil and military airborne telemetry applications /</i> Harmonizovani frekvenčijski opsezi za civilne i vojne telemetrijske aplikacije na vazduhoplovima
ERC/REC 25-10	<i>Frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications /</i> Frekvenčijski opsezi za korišćenje zemaljskih audio i video primjena za proizvodnju programa i specijalne događaje (PMSE)
ERC/REC 14-02	<i>Radio-frequency channel arrangements for high, medium and low capacity digital fixed service systems operating in the band 6425 to 7125 MHz /</i> Radio-frekvenčijski kanalni aranžmani za digitalne sisteme fiksne službe malog, srednjeg i velikog kapaciteta koji rade u opsegu 6425-7125 MHz
ERC/REC 14-01	<i>Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 to 6425 MHz /</i> Radio-frekvenčijski kanalni aranžmani za analogne i digitalne radio-relejne sisteme srednjeg i velikog kapaciteta koji rade u opsegu 5925-6425 MHz
ERC/REC 13-03	<i>The use of the band 14.0-14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG) /</i> Korišćenje opsega 14-14,5 GHz za satelitske terminale veoma male aperture (VSAT) i satelitske sisteme za prikupljanje vijesti (SNG)
ERC/REC 12-12	<i>Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the band 55.78 to 57.0 GHz /</i> Radio-frekvenčijski kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u opsegu 55,78-57 GHz

ERC/REC 12-11	<i>Radio frequency channel arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 48.5 to 50.2 GHz / 50.9 to 52.6 GHz /</i> Radio-frekvencijski kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u opsezima 48,5 do 50,2 GHz / 50,9 do 52,6 GHz
ERC/REC 12-08	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani i blokovske alokacije za sisteme malog, srednjeg i velikog kapaciteta u opsegu 3600 MHz do 4200 MHz
ERC/REC 12-07	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5 GHz to 14.62 GHz paired with 15.23 GHz to 15.35 GHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani za digitalne zemaljske fiksne sisteme koji rade u opsegu 14,5 GHz do 14,62 GHz upareno sa 15,23 GHz do 15,35 GHz
ERC/REC 12-06	<i>Preferred channel arrangements for Fixed Service systems operating in the frequency band 10.7-11.7 GHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u frekvenčkom opsegu 10,7-11,7 GHz
ERC/REC 12-05	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 GHz to 10.68 GHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani za digitalne zemaljske fiksne sisteme koji rade u opsegu 10,0-10,68 GHz
ERC/REC 12-03	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7- 19.7 GHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani za digitalne zemaljske fiksne sisteme koji rade u opsegu 17,7-19,7 GHz
ERC/REC 12-02	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani za analogne i digitalne zemaljske fiksne sisteme koji rade u opsegu 12,75-13,25 GHz
T/R 25-08	<i>Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7-470 MHz /</i> Kriterijumi planiranja i prekogranične koordinacije frekvencija za kopnene mobilne sisteme u opsegu 29,7-470 MHz
T/R 13-02	<i>Preferred channel arrangements for Fixed Service systems in the frequency range 22.0-29.5 GHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe u frekvenčkom opsegu 22-29,5 GHz
T/R 13-01	<i>Preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency range 1-2.3 GHz /</i> Preferirani kanalni aranžmani za sisteme fiksne službe koji rade u frekvenčkom opsegu 1-2,3 GHz
T/R 12-01	<i>Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz /</i> Harmonizovani radio-frekvencijski kanalni aranžmani za analogne i digitalne zemaljske fiksne sisteme koji rade u opsegu 37-39,5 GHz

Dodatak 5:	Relevantni ITU i drugi međunarodni propisi iz oblasti radiokomunikacija
RR ili Radio propisi	<i>ITU Radio Regulations /</i> ITU Propisi o radiokomunikacijama (Radio propisi)
Article 12 RR	<i>Article 12 Radio Regulations: Special rules applicable to radio beacons /</i> Član 12 Radio propisa: Posebna pravila koja se primjenjuju za radio-farove
Appendix 17 RR	<i>Appendix 17 Radio Regulations: Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service /</i> Dodatak 17 Radio propisa: Frekvencije i kanalni aranžman u opsezima visokih frekvencija za pomorsku mobilnu službu
Appendix 18 RR	<i>Appendix 18 Radio Regulations: Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band /</i> Dodatak 18 Radio propisa: Tabela predajnih frekvencija u VHF pomorskom mobilnom opsegu
Appendix 25 RR	<i>Appendix 25 Radio Regulations: Frequency Allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4 000 kHz and 27 500 kHz /</i> Dodatak 25 Radio propisa: Plan raspodjele frekvencija za obalne radio-telefonske stanice koje rade u ekskluzivnim pomorskim mobilnim opsezima između 4000 kHz i 27500 kHz
Appendix 26 RR	<i>Appendix 26 Radio Regulations: Provisions and associated Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (OR) service in the frequency bands allocated exclusively to that service between 3 025 kHz and 18 030 kHz /</i> Dodatak 26 Radio propisa: Odredbe i pridruženi Plan raspodjele frekvencija za vazduhoplovnu mobilnu (OR) službu u frekvencijskim opsezima koji su ekskluzivno namijenjeni toj službi između 3025 kHz i 18030 kHz
Appendix 27 RR	<i>Appendix 27 Radio Regulations: Frequency Allotment Plan for the aeronautical mobile (R) service and related information /</i> Dodatak 27 Radio propisa: Plan raspodjele frekvencija za vazduhoplovnu mobilnu (R) službu i odnosne informacije
Appendix 30 RR	<i>Appendix 30 Radio Regulations: Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2) /</i> Dodatak 30 Radio propisa: Odredbe koji se odnose na sve službe i pridružene Planove i Listu za radio-difuznu-satelitsku službu u opsezima 11,7-12,2 GHz (u Regionu 3), 11,7-12,5 GHz (u Regionu 1) i 12,2-12,7 GHz (u Regionu 2)
Appendix 30A RR	<i>Appendix 30A Radio Regulations: Provisions and associated Plans and List for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7 12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 /</i> Dodatak 30A Radio propisa: Odredbe koji se odnose na sve službe i pridružene Planove i Listu za spojne veze radio-difuzne-satelitske službe (11,7-12,5 GHz u Regionu 1, 12,2-12,7 GHz u Regionu 2 i 11,7-12,2 GHz u Regionu 3) u frekvencijskim opsezima 14,5-14,8 GHz i 17,3-18,1 GHz u Regionima 1 i 3, i 17,3-17,8 GHz u Regionu 2
Appendix 30B RR	<i>Appendix 30B Radio Regulations: Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz /</i> Dodatak 30B Radio propisa: Odredbe i pridruženi Planovi za fiksnu- satelitsku službu u frekvencijskim opsezima 4500-4800 MHz, 6725-7025 MHz, 10,7-10,95 GHz, 11,2-11,45 GHz i 12,75-13,25 GHz
GE75	<i>Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3), Geneva, 1975 /</i> Finalni akt Regionalne administrativne konferencije o LF/MF radio-difuziji (Regioni 1 i 3), Ženeva, 1975
GE84	<i>Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the VHF Sound Broadcasting (Region 1 and part of Region 3), Geneva, 1984 /</i> Finalni akt Regionalne administrativne konferencije za planiranje VHF zvučne radio-difuzne službe (Region 1 i dio Regiona 3), Ženeva, 1984
GE85 (GE85-MM-R1)	<i>Final Acts of the Regional Administrative Radio Conference for the Planning of the Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1), Geneva, 1985 /</i> Finalni akt Regionalne administrativne radio konferencije za planiranje pomorske mobilne službe i vazduhoplovne radio-navigacione službe (Region 1), Ženeva, 1985
GE06	<i>Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06), Geneva, 2006 /</i> Finalni akt Regionalne radio-komunikacione konferencije za planiranje digitalne zemaljske radio-difuzne službe u djelovima Regiona 1 i 3, u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz (RRC-06), Ženeva, 2006
AI 2017	<i>Framework Multilateral Agreement between the administrations of Albania, Croatia, Greece, Italy, Montenegro, San Marino and Slovenia on the re-planning principles for the frequency plan concerning future digital terrestrial television networks in the frequency band 470-694 MHz (in the coastal area of the Adriatic and the Ionian sea), Tivat, Montenegro, 3. October 2017 /</i> Okvirni multilateralni sporazum između administracija Albanije, Hrvatske, Grčke, Crne Gore, Italije, San Marina i Slovenije, o principima replaniranja frekvencijskog plana koji se odnosi na buduće

SEDDIF 2017	digitalne zemaljske televizijske mreže u frekveničkom opsegu 470-694 MHz (u obalnoj oblasti Jadranskog i Jonskog mora), Tivat, Crna Gora, 3. oktobar 2017. godine <i>Multilateral Framework Agreement between the administrations of Albania, Austria, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Greece, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Hungary, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, Turkey and Ukraine, on the frequency plan for the future digital terrestrial television in the frequency band 470-694 MHz, Godollo, Hungary, 7. December 2017 /</i>
ITU-R RS. 1260-1	Multilateralni okvirni sporazum između administracija Albanije, Austrije, Bosne i Hercegovine, Bugarske, Hrvatske, Grčke, BiH Jugoslovenske Republike Makedonije, Mađarske, Crne Gore, Rumunije, Srbije, Slovenije, Turske i Ukrajine o frekveničkom planu za buduću digitalnu zemaljsku televiziju u frekveničkom opsegu 470-694 MHz, Godollo, Mađarska, 7. decembar 2017. godine <i>ITU-R Recommendation ITU-R RS. 1260-1: Feasibility of sharing between active space-borne sensors and other services in the range 420-470 MHz /</i>
MA02 rev CO07	ITU Preporuka ITU-R RS. 1260-1: Izvodljivost zajedničkog korišćenja između aktivnih senzora na svemirskim letjelicama i ostalih servisa u opsegu 420-470 MHz <i>Final Acts of the CEPT Multi-lateral Meeting for the frequency band 1452-1479.5 MHz, Constanta 2007 - For the revision of the Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452-1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Maastricht, 2002 /</i>
WI95 rev CO07	Finalni akt CEPT multilateralnog sastanka za opseg 1452-1479,5 MHz, Konstanca, 2007 - Za reviziju Specijalnog sporazuma članica Evropske konferencije poštanskih i telekomunikacionih administracija (CEPT) u vezi sa korišćenjem opsega 1452-1479,5 MHz za zemaljsku digitalnu audio radio-difuziju (T-DAB), Maastricht, 2002 <i>Final Acts of the CEPT T-DAB Planning Meeting, Constanta 2007 -For the revision of the Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the bands 47-68, 87.5-108, 174-230, 230-240 and 1452-1492 MHz for the introduction of Terrestrial Digital Audio Broadcasting (T-DAB), Wiesbaden, 1995 /</i>
	Finalni akt CEPT T-DAB sastanka za planiranje, Konstanca, 2007 - Za reviziju Specijalnog sporazuma članica Evropske konferencije poštanskih i telekomunikacionih administracija (CEPT) u vezi sa korišćenjem opsega 47-68 MHz, 87,5-108 MHz, 174-230 MHz, 230-240 MHz i 1452-1492 MHz za uvođenje digitalne zemaljske audio radio-difuzije (T-DAB), Visbaden, 1995

Dodatak 6: Spisak skraćenica

AES	<i>Aircraft Earth Station</i>
AGA	<i>Air-Ground-Air</i>
AIS	<i>Automatic Identification System</i>
ALD	<i>Assistive Listening Device</i>
ALS	<i>Assistive Listening System</i>
AMRD	<i>Autonomous Maritime Radio Devices</i>
AMS(R)S	<i>Aeronautical Mobile Satellite (Route) Service</i>
BBDR	<i>Broadband Disaster Relief</i>
BB-PPDR	<i>Broadband Public Protection and Disaster Relief</i>
BFWA	<i>Broadband Fixed Wireless Access</i>
BS	<i>Base station</i>
BSS	<i>Broadcasting Satellite Service</i>
CB	<i>Citizen's Band</i>
CEPT	<i>European Conference of Postal and Telecommunications Administrations</i>
CGC	<i>Complementary Ground Component</i>
DA2GC	<i>Direct Air-to-Ground Communications</i>
DCS1800	<i>Digital Communication System in the band 1800 MHz</i>
DEC	<i>Decision</i>
DECT	<i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications</i>
DGPS	<i>Differential Global Positioning System</i>
DME	<i>Distance Measuring Equipment</i>
DMO	<i>Direct Mode Operation</i>
DSC	<i>Digital Selective Calling</i>
DTV	<i>Digital Television</i>
ECA	<i>European Common Allocation</i>
ECC	<i>Electronic Communications Committee</i>
EESS	<i>Earth Exploration-Satellite Service</i>
EISCAT	<i>European Incoherent Scatter facility</i>
EPIRB	<i>Emergency Position Indicating Radio Beacon</i>
ERC	<i>European Radiocommunications Committee</i>
ERO	<i>European Radiocommunications Office</i>
ESIM	<i>Earth Station in Motion</i>
ESOMP	<i>Earth Station on Mobile Platform</i>
ESV	<i>Earth Station on Vessels</i>
FDD	<i>Frequency Division Duplex</i>
FM	<i>Frequency Modulation</i>
FS	<i>Fixed Service</i>
FSS	<i>Fixed Satellite Service</i>
FWA	<i>Fixed Wireless Access</i>
GALILEO	<i>European Global Navigation Satellite System</i>
GBAS/VDB	<i>Ground Based Augmentation System/VHF Data Broadcast</i>
GBSAR	<i>Ground Based Synthetic Aperture Radar</i>
GLONASS	<i>Global Navigation Satellite System</i>
GMDSS	<i>Global Maritime Distress and Safety System</i>
GNSS	<i>Global Navigation Satellite System</i>
GPS	<i>Global Positioning System</i>
GSM	<i>Global System for Mobile Communications</i>
GSM-R	<i>Global System for Mobile Communications on Railways</i>
GSO	<i>Geostationary Satellite Orbit</i>
HDTV	<i>High Definition Television</i>
HEST	<i>High EIRP Satellite Terminal</i>

HF	<i>High Frequency</i>
IALA	<i>International Association of Lighthouse Authorities</i>
IBCN	<i>Integrated Broadband Communications Network</i>
ILS	<i>Instrument Landing System</i>
IMO	<i>International Maritime Organisation</i>
IMT	<i>International Mobile Telecommunications</i>
ISM	<i>Industrial, Scientific and Medical Applications</i>
ITS	<i>Intelligent Transport Systems</i>
ITU	<i>International Telecommunication Union</i>
JTIDS	<i>Joint Tactical Information and Distribution System</i>
LAES	<i>Location Tracking Application For Emergency Services</i>
LF	<i>Low Frequency</i>
LPR	<i>Level Probing Radar</i>
LT2	<i>Location Tracking Applications Type 2</i>
MBANS	<i>Medical Body Area Network Systems</i>
MBR	<i>Maritime Broadband Radio links</i>
MCA	<i>Mobile Communications services on board Aircraft</i>
MCV	<i>Mobile Communications services on board Vessels</i>
MF	<i>Medium Frequency</i>
MFCN	<i>Mobile/Fixed Communications Networks</i>
MIDS	<i>Multifunctional Information Distribution System</i>
MS	<i>Mobile station</i>
MLS	<i>Microwave Landing System</i>
MSI	<i>Maritime Safety Information</i>
MSS	<i>Mobile Satellite Service</i>
NATO	<i>North Atlantic Treaty Organisation</i>
NAVTEX	<i>Narrow-band direct-printing teletypesytem for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships</i>
NGSO	<i>Non-Geostacionary Satellite Orbit</i>
NJFA	<i>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement</i>
(OR)	<i>Off Route</i>
PAMR	<i>Public Access Mobile Radio</i>
PMR	<i>Private (Professional) Mobile Radio</i>
PMSE	<i>Programme Making and Special Events</i>
PPDR	<i>Public Protection and Disaster Relief</i>
P-P	<i>Point-to-Point</i>
P-MP	<i>Point-to-Multi Point</i>
(R)	<i>Route</i>
REC	<i>Recommendation</i>
RFID	<i>Radio Frequency Identification</i>
RLAN	<i>Radio Local Area Network</i>
RMR	<i>Railway Mobile Radio</i>
RR	<i>ITU Radio Regulations</i>
SAB	<i>Service Ancillary to Broadcasting</i>
SAP	<i>Service Ancillary to Programme making</i>
SAR	<i>Search and Rescue</i>
SDL	<i>Supplemental Downlink</i>
SIT	<i>Satellite Interactive Terminal</i>
SNG	<i>Satellite News Gathering</i>
SRD	<i>Short Range Device</i>
SRR	<i>Short Range Radar</i>
SRS	<i>Space Research Service</i>
SSR	<i>Secondary Surveillance Radar</i>

SUT	<i>Satellite User Terminal</i>
TACAN	<i>Tactical Air Navigation</i>
T-DAB	<i>Terrestrial Digital Audio Broadcasting</i>
TLPR	<i>Tank Level Probing Radar</i>
TTT	<i>Transport and Traffic Telematics</i>
UAS	<i>Unmanned Aircraft System</i>
ULP-AMI	<i>Ultra Low Power - Active Medical Implants</i>
ULP-MMI	<i>Ultra Low Power - Medical Membrane Implants</i>
ULP-WMCE	<i>Ultra Low Power - Wireless Medical Capsule Endoscopy</i>
UWB	<i>Ultra Wideband</i>
VHF	<i>Very High Frequency</i>
VLBI	<i>Very Long Baseline Interferometry</i>
VOR	<i>VHF Omnidirectional Radio Range</i>
VSAT	<i>Very Small Aperture Terminal</i>
VTS	<i>Vessel Traffic Service</i>
WAIC	<i>Wireless Avionics Intra-Communication system</i>
WAS	<i>Wireless Access System</i>
WBB LMP	<i>Wireless BroadBand Systems Low/Medium Power</i>
WIA	<i>Wireless Industrial Applications</i>
WRC-97	<i>World Radiocommunication Conference (Geneva, 1997)</i>
WRC-2000	<i>World Radiocommunication Conference (Istanbul, 2000)</i>
WRC-03	<i>World Radiocommunication Conference (Geneva, 2003)</i>
WRC-07	<i>World Radiocommunication Conference (Geneva, 2007)</i>
WRC-12	<i>World Radiocommunication Conference (Geneva, 2012)</i>
WRC-15	<i>World Radiocommunication Conference (Geneva, 2015)</i>
WRC-19	<i>World Radiocommunication Conference (Sharm El-Sheikh, 2019)</i>
WRC-23	<i>World Radiocommunication Conference (Dubai, 2023)</i>