

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Prvi dio – frekvencijski pojas 1427-1518 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatraju se 3 frekvencijska podpojasa: 1427 – 1452 MHz, 1452 – 1492 MHz, 1492 – 1518 MHz, te se predlaže njihova globalna namjena za pokretnu (IMT) službu.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-01 - AI 1.1 - approved ECP on Part 1.docx</i>

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Drugi dio – frekvencijski pojas 3400-3800 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena frekvencijskog pojasa 3400 – 3600 MHz za pokretnu (IMT) službu, te se predlaže njegova globalna namjena za pokretnu (IMT) službu.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-02 - AI 1.1 - approved ECP on Part 2.docx</i>

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Treći dio – frekvencijski pojas 470 – 694 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena frekvencijskog pojasa 470 - 694 MHz za pokretnu (IMT) službu, te se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće namjene.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-03 - AI 1.1 - approved ECP on Part 3.docx</i>

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Četvrti dio – frekvencijski pojasevi 1300-1350 MHz, 1350-1400 MHz, 1518-1525 MHz, 1695-1710 MHz, 2025-2110 MHz, 2200-2290 MHz, 2900-3100 MHz, 3300-3400 MHz, 5350-5470 MHz, 5725-5850 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena frekvencijskih pojaseva 1300-1350 MHz, 1350-1400 MHz, 1518-1525 MHz, 1695-1710 MHz, 2025-2110 MHz, 2200-2290 MHz, 2900-3100 MHz, 3300-3400 MHz, 5350-5470 MHz, 5725-5850 MHz za pokretnu (IMT) službu, te se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće namjene.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-04 - AI 1.1 - approved ECP on Part 4.docx</i>

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Peti dio – frekvencijski pojasevi 3800-4200 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena frekvencijskog pojasa 3800-4200 MHz za pokretnu (IMT) službu, te se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće namjene.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-05 - AI 1.1 - approved ECP on Part 5.docx</i>

Tema	AI 1.1
Pitanje / Dio	Šesti dio – frekvencijski pojasevi 4400-5000 MHz, 5925-6425 MHz
Tematika	Namjena radiofrekvencijskih pojaseva za pokretnu službu – IMT (<i>International Mobile Telecommunications</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena frekvencijskih pojaseva 4400-5000 MHz, 5925-6425 MHz za pokretnu (IMT) službu, te se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće namjene.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-06 - AI 1.1 - approved ECP on Part 6.docx</i>

Tema	AI 1.2
Pitanje / Dio	Pitanje A i D – definiranje donjeg ruba RF pojasa, te korištenje SAB/SAP aplikacija (radio mikrofoni) u pojasu 490 – 694 MHz na sekundarnoj osnovi
Tematika	Namjena radiofrekvencijskog pojasa 694-790 MHz za pokretnu osim zrakoplovne pokretne službe u ITU-R Regiji 1 uzimajući u obzir izrađene ITU-R studije
Europski zajednički prijedlog - ECP	<p>U pitanju A, ECP predlaže definiranje donjeg ruba pojasa za pokretnu osim zrakoplovne pokretne službe kao 694 MHz.</p> <p>U pitanju D, razmatra se korištenje SAB/SAP aplikacija (radio mikrofoni) u pojasu 490 – 694 MHz, odnosno namjena za pokretnu osim zrakoplovne pokretne službu na sekundarnoj osnovi. I do sada je postojala sekundarna namjena za pokretnu službu u pojasu 490 – 698 MHz (koji je primarno namijenjen za radiodifuziju) i to kroz futnotu 5.296.</p> <p>U ECP-u se predlaže promjena gornje granice pojasa (umjesto 698 MHz u 694 MHz) u ITU-R tablici namjene za Regiju 1 i futnoti 5.296.</p> <p>SAP/SAB aplikacije su dio pokretne službe i kao takve se na temelju namjene za pokretnu službu na primarnoj osnovi mogu koristiti i u pojasu 694 – 790 MHz.</p>
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-08 - AI 1.2 - approved ECP on issue A+D.docx</i>

Tema	AI 1.2
Pitanje / Dio	Pitanje B – kompatibilnost pokretne službe i radiodifuzije
Tematika	Namjena radiofrekvencijskog pojasa 694-790 MHz za pokretnu osim zrakoplovne pokretne službe u ITU-R Regiji 1 uzimajući u obzir izrađene ITU-R studije
Europski zajednički prijedlog - ECP	<p>Ovo pitanje se odnosi na regulatorne i tehničke uvijete korištenja RF pojasa za pokretnu službu s ciljem osiguranja kompatibilnosti s radiodifuzijom.</p> <p>ECP po ovom pitanju predlaže da se u RR ne dodaju nikakve dodatne regulatorne odredbe s ciljem zaštite radiodifuzije. S druge strane pojedine administracije mogu poduzeti mjere koje će definirati tehnička ograničenja za IMT opremu s ciljem zaštite radiodifuzije. Te mjere mogu poduzeti pojedinačne zemlje ili grupe zemalja pa i regije, dok ITU-R (JTG 4-5-6-7) još uvijek razvija preporuku s ciljem internacionalne harmonizacije tih tehničkih parametara koji bi trebali osigurati zaštitu radiodifuzije ispod 694 MHz. Ovaj ECP je u skladu s Metodom B1 (CPM-15) – NOC (<i>NO Change</i>)</p>
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-09 - AI 1.2 - approved ECP on issue B.docx</i>

Tema	AI 1.7
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena pojasa 5091-5150 MHz za fiksnu satelitsku službu (FSS)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže namjena pojasa 5091-5150 MHz za FSS. Pojas bi se koristio za uzlazne (<i>uplink</i>) FSS veze koje bi se pak koristile kao <i>feeder</i> linkovi za satelite na ne-geostacionarnim orbitama u pokretnoj satelitskoj službi.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-16 - AI 1.7 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.9.1.
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena pojaseva 7150 – 7250 MHz (svemir – Zemlja) i 8400 – 8500 MHz (Zemlja - svemir).za nepokretnu satelitsku službu (FSS)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže dodatna namjena za FSS i to dodatnih 2 x 100 MHz u pojasu 7150 – 7250 MHz (svemir – Zemlja) i u pojasu 8400 – 8500 MHz (Zemlja - svemir). Naime, trenutno se pojasevi 7250 - 7750 MHz (svemir - Zemlja) i 7900 - 8400 MHz (Zemlja - svemir) koriste za FSS, ali pojedine zemlje trebaju dodatni spektar za FSS. U tom smislu ECP podržava proširenje spektra za FSS, uz futnote koje osiguravaju zaštitu SRS (<i>Space Research Systems</i>) i SOS (<i>Space Operations Systems</i>) službama.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-18 - AI 1.9.1 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.9.2.
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena pojaseva 7375 - 7750 MHz i 8025 - 8400 MHz za pomorsku pokretnu satelitsku službu (MMSS).
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže namjena RF spektra za MMSS u pojasu 7375 – 7750 MHz (veze svemir – Zemlja) pod uvjetom da MMSS mreže osiguraju neometan rad postojećih terestrijalnih službi, te niti ne traže zaštitu od njih. S druge strane ECP ne podržava namjenu za MMSS u pojasu 8025 – 8400 MHz (veze Zemlja – svemir), tj. predlaže NOC (<i>No Change</i>).
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-19 - AI 1.9.2 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.10
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena dodatnih pojaseva u 22- 26 GHz za pokretnu satelitsku službu (MSS)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Ne podržava se dodatna namjena za pokretnu satelitsku službu (MSS) u pojasu 22 – 26 GHz, tj. predlaže se NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće namjene.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-20 - AI 1.10 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.11
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena pojasa 7190 – 7250 MHz za satelitsko istraživanje Zemlje (EESS)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže namjena pojasa 7190 – 7250 MHz za satelitsko istraživanje Zemlje (EESS), veze Zemlja - svemir. Radi se o službi svemirskih djelovanja (<i>space operations</i>). EESS ne može tražiti zaštitu od postojećih i budućih mikrovalnih veza (fiksna služba). ECP je u skladu s Metodom A (CPM-15).
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-21 - AI 1.11 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.12
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena pojasa 9200 - 10400 MHz za službu satelitskog istraživanja Zemlje (EESS)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže proširenje korištenja pojasa na 9 GHz za EESS (aktivno), tj. 100 MHz ispod i 500 MHz iznad postojeće namjene za EESS (trenutno u pojusu 9300 – 9900 MHz). Primjena ovih pojaseva je za visoko razlučljive radare na satelitima <i>Synthetic Aperture Radar – SAR</i> , (daju sliku visoke razlučivosti tj. <25 cm). Izrađene studije također pokazuju kako neće biti smetnji nepokretnoj službi u pojusu. ECP je u skladu s Metodom B1 (CPM-15)
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-22 - AI 1.12 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.13
Pitanje / Dio	-
Tematika	Promjene u uvjetima korištenja pojasa 410 – 420 MHz za službu istraživanja svemira (komunikacija svemir – svemir)
Europski zajednički prijedlog - ECP	Odnosi se na komunikaciju u svemiru sa svemirskim letjelicama s ljudskom posadom u orbiti, a u pojasu 410 – 420 MHz. U ECP-u se predlaže modifikacija u futnoti 5.268, tj. uklanjanje ograničenja udaljenosti od 5 km (komunikacija je do sada bila moguća samo na udaljenostima manjima od 5 km), dok PFD ograničenja na površini Zemlje ostaju kao i do sad.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-23 - AI 1.13 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.15
Pitanje / Dio	-
Tematika	Razmatranje korištenja frekvencija u UHF pojasu (450 – 470 MHz) za pokretnu pomorsku službu (<i>maritime mobile service</i>)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U RR jetranutno u pojasu 450 – 470 MHz identificirano svega 6 frekvencija za komunikaciju na brodovima. S obzirom na sve veću potrebu za tom komunikacijom, a umjesto uobičajenog pristupa i dodavanja novih frekvencija za ovu komunikaciju u RR, ECP predlaže efikasniju upotrebu postojećih frekvencija uz uporabu kanalnog rastera od 12,5 kHz i 6,25 kHz i CTCSS i DCS tehnologija, a u skladu sa zadnjom verzijom preporuke ITU-R M.1174
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-25 - AI 1.15 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 1.16
Pitanje / Dio	Pitanje A - VHF prijenos podataka u pomorstvu (<i>VHF Data Exchange System – VDES</i>)
Tematika	Dodatna namjena RF spektra za AIS (<i>Automatic Identification System</i>) i uvođenje aplikacija s ciljem poboljšanja komunikacije u pomorskoj službi
Europski zajednički prijedlog - ECP	Predlažu se izmjene u Appendix-u 18 RR: kanali 27. i 28. bi se podijelili u simpleks kanale, i to: 1027, 1028, 2027 i 2028. Kanali 2027 i 2028 bi se upotrebljavali za ASM (<i>Application Specific Messages</i>), a kanali 1027., 1028., 87. i 88. bi se upotrebljavali za analogni prijenos glasa. ECP je u skladu s Metodom A1 CPM-15.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-26 - AI 1.16 - approved ECP on Issue A.docx</i>

Tema	AI 1.16
Pitanje / Dio	Pitanje B – identifikacija kanala za zemaljsku komponentu VDES sustava (<i>VHF Data Exchange System</i>) u pomorskoj pokretnoj službi.
Tematika	Dodatna namjena RF spektra za AIS (<i>Automatic Identification System</i>) i uvođenje aplikacija s ciljem poboljšanja komunikacija u pomorskoj službi
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlažu izmjene u Appendix-u 18 RR, tj. identifikacija kanala za zemaljsku komponentu VDES sustava.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-27 - AI 1.16 - approved ECP on Issue B.docx</i>

Tema	AI 1.16
Pitanje / Dio	Pitanje C – satelitska komponenta VDES sustava (<i>VHF Data Exchange System</i>)
Tematika	Dodatna namjena RF spektra za AIS (<i>Automatic Identification System</i>) i uvođenje aplikacija s ciljem poboljšanja komunikacija u pomorskoj službi
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže namjena RF spektra za satelitsku pokretnu pomorsku službu (<i>Maritime Mobile Satelite Service - MMSS</i>) na sekundarnoj osnovi u pojasu: 161,9375-161,9625 MHz (kanal 2027) za veze Zemlja – svemir i u pojasu 161,9875-162,0125 MHz (kanal 2028). Također se predlaže namjena RF spektra za MMSS na primarnoj osnovi u pojasu 161,7875-161,9375 MHz (kanali 2024, 2084, 2025, 2085, 2026 i 2086) za veze svemir - Zemlja
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-28 - AI 1.16 - approved ECP on Issue C.docx</i>

Tema	AI 1.17
Pitanje / Dio	-
Tematika	Namjena barem 145 MHz RF spektra unutar pojasa 960 MHz – 15,7 GHz za bežične komunikacije unutar zrakoplova
Europski zajednički prijedlog - ECP	Razmatra se namjena RF spektra koji bi se koristio za bežične komunikacije unutar zrakoplova s ciljem smanjenja korištenja žičanih komunikacija i smanjenjem težine samog zrakoplova. Također, bežična komunikacija na zrakoplovima (WAIC) bi se upotrebljavala i za sigurnosne sustave kako unutar tako i van zrakoplova, kao npr. za prijenos podataka s vanjskih senzora na zrakoplovima. U ECP-u se predlaže namjena pojasa 4200 – 4400 MHz za zrakoplovnu pokretnu radionavigacijsku službu (<i>A(M)RS</i>).
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-29 - AI 1.17 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 2
Pitanje / Dio	-
Tematika	Izmjena referenci na ITU-R preporuke unutar Radijskih propisa (RR)
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ovom ECP-u se prodlaže veliki broj izmjena u raznim dijelovima RR s ciljem pozivanja na zadnje verzije ITU-R preporuka.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-31 - AI 2 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje A - o načinu informiranja ITU-R o suspendiranju satelitskih mreža
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R procedurama
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlažu izmjene u ITU-R RR Article 11 koji definira način informiranja ITU-a o suspendiranju satelitskih mreža, tj. regulatornim posljedicama nepridržavnja rokova o informiranju ITU-R-a.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-33 - AI 7 - approved ECP on Issue A.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje B – objava o stavljanju u rad satelitskih mreža
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R postupcima
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže potpuno razjašnjavanje postupaka ITU-R Bureaua u postupku notifikacije satelitskih mreža i predlaže što bržu objavu istih u BRIFIC-u.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-34 - AI 7 - approved ECP on Issue B.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje C – revizija ili odjavljivanje naprednih publikacija za satelitske mreže
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R postupcima
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže automatsko otkazivanje napredne publikacije (API) satelitske mreže a vezano uz postupak usklađivanja istih.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-35 - AI 7 - approved ECP on Issue C.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje D – korištenje modernih komunikacija u postupcima usklađivanja vezanim uz satelitske mreže
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u postupcima ITU-Ra
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže korištenje modernih elektroničkih načina notifikacije i postupcima usklađivanja satelitskih mreža umjesto korištenja faksa.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-36 - AI 7 - approved ECP on Issue D.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje E – procedure u slučaju zakazivanja satelita prilikom lansiranja
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R procedurama
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže NOC (<i>No Change</i>) u ITU-R procedurama u slučaju zakazivanja satelita, tj. zadržavanje postojećih propisa po tom pitanju
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-37 - AI 7 - approved ECP on Issue E.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje F – promjene u Radijskim propisima s ciljem usklađivanja rokova notifikacije suspenzije satelitske mreže
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R procedurama
Europski zajednički prijedlog - ECP	ECP je u skladu s jedinom postojećom Metodom sa CPM-15, a odnosi se na usklađivanje rokova notifikacije otkazivanja satelitske mreže iz Appendixa 30B s Article 11 i Appendix 30 i 30A (prema rezultatima WRC-12, rok je produžen s dvije na tri godine).
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-38 - AI 7 - approved ECP on Issue F.docx</i>

Tema	AI 7
Pitanje / Dio	Pitanje G – davanje pojašnjenja o puštanju u rad satelitskih mreža na zahtjev ITU-R-a
Tematika	Regulatorna pitanja vezana uz satelitske mreže i gospodarenje frekvencijskim resursima i satelitskim orbitalnim pozicijama u ITU-R procedurama
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže dodavanje mogućnosti u RR temeljem koje će ITU-R moći zatražiti pojašnjenje o puštanju u rad satelitske mreže. ECP je u skladu sa jedinstvenom Metodom G (CPM-15).
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-39 - AI 7 - approved ECP on Issue G.docx</i>

Tema	AI 9.1
Pitanje / Dio	9.1.1 – Rezolucija 205 i zaštita sustava koji rade u pokretnoj satelitskoj službi (MSS) u pojasu 406 – 406,1 MHz
Tematika	Izvještaj direktora Radiokomunikacijskog ureda (<i>Radiocommunications Bureau</i>) o aktivnostima od zadnje Svjetske radijske konferencije 2012
Europski zajednički prijedlog - ECP	Pojas 406 – 406,1 MHz je trenutno alociran za MSS i koristi ga sustav Cospas-Sarsat a koji je namijenjen za upozoravanje na katastrofe i lociranje u slučaju traženja i spašavanja prilikom katastrofa. U tu svrhu koriste se satelitske i zemaljske stanice s ciljem detektiranja osobnog lokacijskog uređaja (PLB – Personal Location Beacon). U posljednje vrijeme mjerena u pojasu 406-406,1 MHz su pokazala povećanu razinu RF šuma u Europi i Aziji, što bitno narušava mogućnost potrage za PLB, pogotovo u slučaju slabih signala. U cilju smanjivanja tih smetnji u ECP-u se predlaže izmjene u Rezoluciji 205, te poziva administracije da se prilikom dodjele novih dozvola suzdrže od korištenja potpojaseva 405,9 – 406 MHz i 406,1 – 406,2 MHz (zaštitni pojas od 100 kHz sa svake strane pojasa 406 – 406,1 MHz), te općenito dodjeljuju frekvencije čim dalje od pojasa 406 – 406,1 MHz.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-45 - AI 9.1.1 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 9.1
Pitanje / Dio	9.1.4 – Ažuriranje i preuređivanje Radijskih propisa (RR)
Tematika	Izvještaj direktora Radiokomunikacijskog ureda (<i>Radiocommunications Bureau</i>) o aktivnostima od zadnje Svjetske radijske konferencije 2012
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojećeg formata i izgleda Radijskih propisa.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-48 - AI 9.1.4 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 9.1
Pitanje / Dio	9.1.6 – Rezolucija 957, izmjena definicija nepokretne službe, nepokretne stanice i pokretne stanice
Tematika	Izvještaj direktora Radiokomunikacijskog ureda (<i>Radiocommunications Bureau</i>) o aktivnostima od zadnje Svjetske radijske konferencije 2012
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojećih definicija.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-49 - AI 9.1.6 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 9.1
Pitanje / Dio	9.1.7 – Rezolucija 647, smjernice za upravljanje spektrom vezano uz sustave za hitne situacije i spašavanje (PPDR)
Tematika	Izvještaj direktora Radiokomunikacijskog ureda (<i>Radiocommunications Bureau</i>) o aktivnostima od zadnje Svjetske radijske konferencije 2012
Europski zajednički prijedlog - ECP	U Rezoluciji 647 (WRC-07) se poziva administracije da se dogovore o globalnoj harmonizaciji pojaseva za PPDR. U ECP-u se predlaže povlačenje Rezolucije 647, te vođenje ITU baze podataka s kontaktima hitnih službi i krovnog tijela zaduženog za PPDR po pojedinim zemljama. Također predlaže se da spomenuta ITU baza podataka ne sadrži nikakve konkretne podatke o frekvencijskim pojasevima namijenjenih za PPDR. Osim toga smatra se kako priručnici, iako korisni, nisu pogodni za hitne situacije.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-50 - AI 9.1.7 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 9.1
Pitanje / Dio	9.1.8 – regulacija korištenja piko i nano satelita
Tematika	Izvještaj direktora Radiokomunikacijskog ureda (<i>Radiocommunications Bureau</i>) o aktivnostima od zadnje Svjetske radijske konferencije 2012
Europski zajednički prijedlog - ECP	U ECP-u se predlaže NOC (<i>NO Change</i>), tj. zadržavanje postojeće jednostavne procedure za puštanje u rad piko i nano satelita.
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-51 - AI 9.1.8 - approved ECP.docx</i>

Tema	AI 9.2
Pitanje / Dio	-
Tematika	Uklanjanje nedosljednosti i poteškoća uzrokovanih primjenom Radijskih propisa (RR)
Europski zajednički prijedlog - <i>ECP</i>	<p>Pitanje na koje se odnosi ovaj ECP je vezano uz stanice u nepokretnoj satelitskoj službi (FSS), a koje su u pokretu tj. nalaze se na brodovima, avionima ili vozilima (ESOMPS). ITU-R od 2014. prepoznaće ovu vrstu FSS stanica kao zasebnu kategoriju (FSS stanice u pokretu – kod UC) i to na temelju futnote RR 5.526, ali samo za pojas 20,1 – 20,2 GHz i 29,9 – 30,0 GHz (Regije 1 i 3). Taj pojas pokriva samo dio frekvencija koje koriste ESOMP stanice.</p> <p>U ECP-u se iz tog razloga predlaže proširenje primjene futnote 5.526 RR-a tako da se odnosi na čitave pojaseve 19,7 – 20,2 GHz i 29,5 – 30,0 GHz. U ECP-u se kaže kako ESOMPS stanice trebaju biti samo dio fiksne satelitske službe (FSS) a ne istovremeno i fiksne satelitske i pokretne satelitske službe.</p>
Prijedlog hrvatskog stava	Hrvatska se slaže s predloženim ECP-em
Poveznica na ECP	<i>CPG15(15)055 Annex VII-52 - AI 9.2 - approved ECP.docx</i>