

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **107** Ljubljana, petek **1. 10. 2004**

Cena 1320 SIT ISSN 1318-0576 Leto XIV

VLADA

4500. Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov

Na podlagi prvega odstavka 33. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 43/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov

1. člen

(vsebina uredbe)

Ta uredba določa načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov, s katerim so določene radiokomunikacijske storitve, povezane z določenimi radiofrekvenčnimi pasovi, način uporabe radiofrekvenčnih pasov in druga vprašanja, povezana z njihovo uporabo.

2. člen

(uporabljeni izrazi)

(1) V tej uredbi uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. Aktivno zaznavalo (senzor) je merilni instrument v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali v storitvi vesoljskega raziskovanja, ki pridobiva informacije s prenosom in sprejemanjem radijskih valov.

2. Bazna postaja je kopenska postaja v kopenski mobilni storitvi.

3. Daljno vesolje je vesolje, ki je od Zemlje oddaljeno za najmanj 2×10^6 km.

4. Dodelitev (radijske frekvence ali radiofrekvenčnega kanala) je pooblastilo, ki ga izda uprava za radijsko postajo za uporabo radijske frekvence ali radiofrekvenčnega kanala in pod določenimi pogoji.

5. Dovodna povezava je radijska povezava od zemeljske postaje na dani lokaciji do vesoljske postaje ali obratno, ki prenaša informacije za vesoljsko radiokomunikacijsko storitev, razen za fiksno satelitsko storitev. Dana lokacija je lahko na določeni fiksni točki ali na katerikoli fiksni točki znotraj določenih področij.

6. Ekvivalentna izotropna sevana moč je zmnožek moči, dovedene v anteno, in dobitka antene v dani smeri glede na izotropno anteno.

7. Fiksna storitev je radiokomunikacijska storitev med določenimi fiksnimi točkami.

8. Fiksna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev med zemeljskimi postajami na danih položajih ob uporabi enega ali več satelitov. Dani položaj je lahko določena fiksna

točka ali katerakoli fiksna točka znotraj določenih področij; v nekaterih primerih vključuje ta storitev medsatelitske povezave (satelit-satelit), ki lahko delujejo tudi v medsatelitski storitvi. Fiksna satelitska storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave za druge vesoljske radiokomunikacijske storitve.

9. Geostacionarno-satelitska tirnica (orbita) je tirnica (orbita) geostacionarnega satelita.

10. Geostacionarni satelit je zemeljski satelit, katerega perioda kroženja je enaka periodi kroženja Zemlje okoli njene osi, katerega krožna in istosmerna tirnica (orbita) leži v ravnini Zemljinega ekvatorja in ki tako ostane fiksna glede na Zemljo. V širšem smislu je to satelit, ki ostane približno fiksna glede na Zemljo.

11. Industrijska, znanstvena in medicinska uporaba (s kratico ISM) je obratovanje opreme ali aparatov, namenjenih za proizvodnjo in lokalno (krajevno omejeno) uporabo radiofrekvenčne energije za industrijske, znanstvene, medicinske, domače ali podobne namene, ki ne vključujejo področja telekomunikacij.

12. Instrumentalni pristajalni sistem (ILS) je radionavigacijski sistem, ki zagotavlja letalu horizontalno in vertikalno vodenje tik pred pristajanjem in med njim, in na določenih fiksnih točkah nakazuje razdaljo do referenčne pristajalne točke.

13. Javno dopisovanje (javna korespondenca) so vsakršne telekomunikacije, ki jih morajo za prenos sprejeti uradi in postaje, ker so na voljo javnosti.

14. Kopenska mobilna postaja je mobilna postaja v kopenski mobilni storitvi, ki se lahko giblje po zemeljskem površju znotraj geografskih mej države ali kontinenta.

15. Kopenska mobilna storitev je mobilna storitev med baznimi postajami in kopenskimi mobilnimi postajami ali med kopenskimi mobilnimi postajami.

16. Kopenska mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, v kateri so mobilne zemeljske postaje, nameščene na kopnem.

17. Kopenska postaja je postaja v mobilni storitvi, ki ni namenjena uporabi med gibanjem.

18. Ladijska postaja je mobilna postaja v pomorski mobilni storitvi, nameščena na plovilu, ki ni trajno zasidrano, razen mobilne reševalne postaje.

19. Medsatelitska storitev je radiokomunikacijska storitev, ki zagotavlja povezave med umetnimi komunikacijskimi sateliti.

20. Meteorološka satelitska storitev je storitev satelitskega raziskovanja Zemlje za potrebe meteorologije.

21. Mobilna postaja je postaja v mobilni storitvi, namenjena uporabi med gibanjem ali med zaustavitvami na nedoločeni (poljubni) točki.

22. Mobilna reševalna postaja je mobilna postaja v pomorski mobilni storitvi ali v zrakoplovni mobilni storitvi, namenjena samo za reševanje in nameščena na reševalnem čolnu, reševalnem splavu ali drugi reševalni opremi.

23. Mobilna storitev je radiokomunikacijska storitev med mobilnimi in kopenskimi postajami ali med mobilnimi postajami.

24. Mobilna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev med mobilnimi zemeljskimi postajami in eno ali več vesoljskimi postajami, ali med vesoljskimi postajami, ki jih uporablja ta storitev, ali med mobilnimi zemeljskimi postajami prek ene ali več vesoljskih postaj. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje.

25. Mobilna zemeljska postaja je zemeljska postaja v mobilni satelitski storitvi, namenjena uporabi med gibanjem ali med zaustavitvami na nedoločenih (poljubnih) točkah.

26. Motenje je učinek neželene energije zaradi enega ali več oddajanj, sevanj ali indukcij pri sprejemanju v radiokomunikacijskem sistemu, ki se kaže kot kakršnokoli poslabšanje, napačna interpretacija ali izguba informacije, čemur bi se lahko izognili, ko bi take neželene energije ne bilo.

27. Naprava instrumentalnega pristajalnega sistema za uravnavanje strmine prileta je sistem vertikalnega vodenja, vgrajen v instrumentalni pristajalni sistem, ki prikazuje vertikalno odstopanje letala od njegove optimalne poti spuščanja.

28. Obalna postaja je kopenska postaja v pomorski mobilni storitvi.

29. Odbojni (pasivni) satelit je komunikacijski satelit, ki odbija radiokomunikacijske signale.

30. Označevalni radijski svetilnik je oddajnik v zrakovni radionavigacijski storitvi, ki vertikalno seva razločen vzorec in tako zagotavlja letalu informacije o njegovem položaju.

31. Palubna komunikacijska postaja je mobilna postaja majhne (izhodne) moči v pomorski mobilni storitvi, namenjena za interne komunikacije na ladji, ali med ladjo, njenimi reševalnimi čolni in reševalnimi splavi med vajami reševanja z reševalnimi čolni ali med samim reševanjem, ali za komunikacije v skupini vlečenih ali rinjenih ladij, kot tudi za sporočanje navodil pri vezanju in sidranju ladij.

32. Pasivni (odbojni) satelit je satelit, ki odbija radiokomunikacijske signale.

33. Pasivno zaznavalo (senzor) je merilni instrument v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali v storitvi vesoljskega raziskovanja, ki pridobiva informacije s sprejemanjem radijskih valov naravnega izvora.

34. Pomorska mobilna storitev je mobilna storitev med obalnimi postajami in ladijskimi postajami ali med ladijskimi postajami ali med dodanimi palubnimi komunikacijskimi postajami. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi mobilne reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje.

35. Pomorska mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, pri kateri so mobilne zemeljske postaje nameščene na ladjah. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje.

36. Pomorska radionavigacijska storitev je radionavigacijska storitev, namenjena koristim in varnosti obratovanja ladij.

37. Postaja na zrakoplovu je mobilna postaja v zrakovni mobilni storitvi, ki ni mobilna reševalna postaja in je nameščena v zrakoplovu.

38. Postaja je eden ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov, vključno s potrebno opremo, potrebnih na enem mestu za izvajanje radiokomunikacijske storitve ali radioastronomske storitve.

39. Postaja javljalnik kraja nuje je postaja v mobilni storitvi, katere oddajanja so namenjena za olajševanje iskalnih in reševalnih dejavnosti.

40. Postaja radijskega svetilnika je postaja v radionavigacijski storitvi, katere oddajanja omogočajo mobilni postaji, da določi svoj položaj ali smer glede na postajo radijskega svetilnika.

41. Prizemna postaja je postaja, ki izvaja prizemne radiokomunikacije.

42. Prizemne radiokomunikacije so vsakršne radiokomunikacije razen vesoljskih radiokomunikacij ali radioastronomije.

43. Radarski svetilnik (radarska signalna naprava) je oddajnik-sprejemnik s fiksno navigacijsko točko, ki jo potem, ko jo vzbudi/sproži radar, avtomatično vrne razločen signal, ki se prikaže na zaslonu vzbujajočega/prožilnega radarja, kadar zagotavlja informacije o oddaljenosti, smeri in identifikaciji.

44. Radijski valovi so elektromagnetni valovi s frekvencami, nižjimi od 3000 GHz, ki se v prostoru širijo brez umetnega vodila.

45. Radijski višinomer je radionavigacijska oprema v letalu ali vesoljskem plovilu za ugotavljanje višine letala ali vesoljska plovila nad površino Zemlje ali nad drugo površino.

46. Radioastronomija je astronomija na podlagi sprejema radijskih valov vesoljskega izvora.

47. Radioastronomska postaja je postaja v radioastronomski storitvi.

48. Radioastronomska storitev je storitev, ki vključuje radioastronomijo.

49. Radiodeterminacijska satelitska storitev je radiodeterminacijska storitev, ki vključuje uporabo ene ali več vesoljskih postaj. Ta storitev vključuje tudi dovodne povezave za potrebe lastnega delovanja.

50. Radiodeterminacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, namenjena določanju položaja, hitrosti oziroma drugih lastnosti objekta ali pridobivanje informacij v zvezi s temi parametri s pomočjo lastnosti razširjanja radijskih valov.

51. Radiodifuzna storitev je radiokomunikacijska storitev, pri katerih so prenosni namenjeni neposrednemu splošnemu javnemu prenosu. Ta storitev lahko vključuje zvokovne prenose, televizijske (slikovne) prenose in druge vrste prenosov.

52. Radiodifuzna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev, pri kateri so signali, ki jih oddajajo ali ponovno oddajajo vesoljske postaje, namenjeni neposrednemu splošnemu javnemu sprejemu. Pojem »neposredni sprejem« obsega tako individualni kot skupinski sprejem.

53. Radiofrekvenčni pas je del radiofrekvenčnega spektra, ki je omejen z določenima mejnima frekvencama.

54. Radiofrekvenčni spekter je omejena naravna dobrina, ki je niz vseh radijskih frekvenc in katerega uporaba je mogoča na način in pod pogoji, ki jih določa zakon ter predpisi, izdani na njegovi podlagi.

55. Radiogoniometrija je radiodeterminacija, ki uporablja sprejem radijskih valov za ugotavljanje smeri postaje ali objekta.

56. Radiolokacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, namenjena določitvi položaja objekta v prostoru in času.

57. Radionavigacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, pri kateri se radijski valovi uporabljajo za potrebe navigacije, vključno z opozarjanjem na ovire (na primer določanje položaja oziroma vodenje v določeni smeri).

58. Radionavigacijska satelitska storitev je radionavigacijska storitev, pri kateri sodeluje ena ali več vesoljskih postaj. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje.

59. Razporeditev (radiofrekvenčnega pasu) je vpis danega radiofrekvenčnega pasu v tabelo frekvenčnih razporeditev za uporabo ene ali več prizemnih ali vesoljskih radiokomunikacijskih storitev ali, pod določenimi pogoji, radioastronomske storitve. Ta pojem se uporablja tudi za zadevni radiofrekvenčni pas.

60. Razred oddajanja je niz značilnosti oddajanja, označen s standardnimi simboli, npr. tip modulacije glavne nosilne frekvence, modulacijski signal, tip informacije za prenos in tudi, če je primerno, vsaka dodatna značilnost signala.

61. Satelitska povezava je radijska povezava med oddajno zemeljsko postajo in sprejemno zemeljsko postajo prek

enega satelita. Satelitska povezava obsega eno navzgorjno in eno navzdoljno povezavo.

62. Satelitski sistem je vesoljski sistem, ki uporablja enega ali več umetnih zemeljskih satelitov.

63. Satelitsko omrežje je satelitski sistem ali del satelitskega sistema, ki obsega samo en satelit in sodelujočo zemeljsko postajo.

64. Srednja moč (radijskega oddajnika) je povprečna moč, ki jo oddajnik dovede v antenski prenosni vod v časovnem intervalu, dovolj dolgem v primerjavi z najnižjo frekvenco, ki nastane z modulacijo pri normalnih obratovalnih pogojih.

65. Storitev meteorološke podpore je radiokomunikacijska storitev za meteorološka, vključno hidrološka, opazovanja in raziskovanja.

66. Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje je radiokomunikacijska storitev med zemeljskimi postajami in eno ali več vesoljskimi postajami, ki lahko vključuje tudi povezave med vesoljskimi postajami, pri katerih:

- se informacije v zvezi z značilnostmi Zemlje in njenih naravnih pojavov, vključno s podatki v zvezi s stanjem okolja, pridobivajo prek aktivnih ali pasivnih senzorjev na zemeljskih satelitih;

- se podobne informacije zbirajo iz opazovalnic v zraku ali na Zemlji;

- se takšne informacije lahko pošiljajo zemeljskim postajam v okviru zadevnega sistema;

- je lahko vključeno tudi pošiljanje vprašanj opazovalnicam.

Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave za potrebe lastnega delovanja.

67. Storitev standardne frekvence in časovnih signalov je radiokomunikacijska storitev za znanstvene, tehnične ali druge namene, ki zagotavlja prenos določenih frekvenc, časovnih signalov ali obojega z določeno natančnostjo, za potrebe splošnega sprejemanja.

68. Storitev standardne frekvence in časovnih signalov prek satelita je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljske postaje na zemeljskih satelitih za iste namene kot storitev standardne frekvence in signala časa. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje.

69. Storitev vesoljskih raziskav je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljska plovila ali druge objekte v vesolju za potrebe znanstvenih ali tehnično/tehnoloških raziskav.

70. Storitev za vesoljsko obratovanje je radiokomunikacijska storitev, ki se ukvarja izključno z obratovanjem vesoljskih plovil, zlasti z vesoljskim sledenjem, vesoljsko telemetrijo in vesoljskim daljinskim krmiljenjem. Te storitve so navadno zagotovljene v okviru službe, v kateri obratuje vesoljska postaja.

71. Telemetrija je uporaba telekomunikacij za avtomatično prikazovanje ali zapisovanje meritev, pridobljenih na daljavo od merilnega instrumenta.

72. Tirnica (orbita) je pot glede na določeni referenčni okvir, ki jo opisuje masno središče satelita ali drugega objekta v vesolju, izpostavljenega predvsem naravnim silam, predvsem sili težnosti.

73. Troposfersko sipanje je razširjanje radijskih valov s sipanjem zaradi nepravilnosti ali nezveznosti v fizikalnih lastnostih troposfere.

74. Uskladitvena oddaljenost je razdalja na danem azimutu od zemeljske postaje, izza katere prizemna postaja, ki souporablja isti radiofrekvenčni pas, ne povzroča motečih oddajanj, večjih od dopustnega nivoja, niti ni sama prizadeta zaradi motečih oddajanj.

75. Varnostna storitev je katerakoli radiokomunikacijska storitev, ki se trajno ali občasno uporablja za varovanje človeških življenj ali imetja.

76. Vesoljski sistem je vsaka skupina delujočih zemeljskih postaj, ki uporablja vesoljske radiokomunikacije za določene namene.

77. Visokoleteča aeronavtična ploščad je postaja na objektu, ki je na višini od 20 km do 50 km nad Zemljo in na nazivni fiksni točki glede na Zemljo.

78. Vesoljska postaja je postaja, nameščena na objektu, ki je zunaj ali je namenjen, da bo zunaj, ali je bil zunaj večinskega dela Zemljine atmosfere.

79. Vesoljske radiokomunikacije so vsakršne radiokomunikacije, ki vključujejo uporabo ene ali več vesoljskih postaj ali uporabo enega ali več odbojnih (pasivnih) satelitov ali drugih vesoljskih objektov.

80. Zrakoplovna mobilna storitev je mobilna storitev med zrakoplovnimi postajami in postajami na zrakoplovih ali med postajami na zrakoplovih, v kateri lahko sodelujejo tudi reševalne mobilne postaje. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi postaje javljalnikov kraja nuje na odrejenih radijskih frekvencah za klice v nuji ali nesreči.

81. Zrakoplovna mobilna (R) storitev je zrakoplovna mobilna storitev, rezervirana za komunikacije v zvezi z varnostjo in regularnostjo poletov, predvsem vzdolž notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti.

82. Zrakoplovna mobilna (OR) storitev je zrakoplovna mobilna storitev za komunikacije, vključno s komunikacijami za koordinacijo poletov predvsem zunaj notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti.

83. Zrakoplovna mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, v kateri so mobilne zemeljske postaje nameščene na zrakoplovih. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi mobilne reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje.

84. Zrakoplovna mobilna satelitska (R) storitev je zrakoplovna mobilna satelitska storitev, rezervirana za komunikacije v zvezi z varnostjo in regularnostjo poletov, predvsem vzdolž notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti.

85. Zrakoplovna mobilna satelitska (OR) storitev je zrakoplovna mobilna satelitska storitev za komunikacije, vključno s komunikacijami za koordinacijo poletov, predvsem zunaj notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti.

86. Zrakoplovna postaja je kopenska postaja v zrakoplovni mobilni storitvi. V nekaterih primerih je lahko zrakoplovna postaja nameščena na primer na ladji ali na pomorski ploščadi.

87. Zrakoplovna radionavigacijska storitev je radionavigacijska storitev v korist in za varno obratovanje zrakoplovov.

88. Zemeljska postaja je postaja, nameščena na površju Zemlje ali v glavnem delu Zemljinega ozračja in je namenjena za komunikacijo z eno ali več vesoljskimi postajami, ali z eno ali več postajami iste vrste prek enega ali več odbojnih pasivnih satelitov ali drugih objektov v vesolju.

89. Zemeljska postaja na zrakoplovu je mobilna zemeljska postaja v zrakoplovni mobilni satelitski storitvi, ki je nameščena v zrakoplovu.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo enak pomen, kot je določen v Zakonu o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 43/04).

3. člen

(uporaba radiofrekvenčnih pasov)

(1) Določen radiofrekvenčni pas se uporablja le za tiste radiokomunikacijske storitve, ki jim je ta radiofrekvenčni pas razporejen v skladu s to uredbo.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka tega člena lahko določena vrsta radijske opreme uporablja določen radiofrekvenčni pas, ki ji ni razporejen s to uredbo, če je ta uporaba v skladu z odločitvami in s priporočili Konference evropskih uprav za pošto in telekomunikacije (v nadaljnjem besedilu: CEPT), Mednarodne telekomunikacijske zveze (v

nadaljnem besedilu: ITU) in standardi Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde ter če ta uporaba ne povzroča motenj radiokomunikacijskim storitvam, ki jim je radiofrekvenčni pas razporejen v skladu s to uredbo.

4. člen

(načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov)

(1) Načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov je tabela, ki vsebuje radijske frekvence od 9 kHz do 1000 GHz, in je določena v Prilogi I, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Stolpca v tabeli vsebujeta naslednje podatke:

- prvi stolpec – radiofrekvenčni pasovi
- drugi stolpec – radiokomunikacijske storitve.

5. člen

(radiofrekvenčni pasovi)

(1) Prvi stolpec tabele, ki določa radiofrekvenčni pas, vsebuje spodnjo in zgornjo mejno frekvenco ter enoto.

(2) Enota za frekvenco je en hertz (1 Hz), za njene mnogokratnike pa se uporabljajo še naslednje sestavljene enote:

- 1.000 Hz = 1 kHz (en kilohertz),
- 1.000.000 Hz = 1 MHz (en megahertz),
- 1.000.000.000 Hz = 1 GHz (en gigahertz).

6. člen

(radiokomunikacijske storitve)

(1) V drugem stolpcu tabele je navedena ena ali več različnih radiokomunikacijskih storitev, ki jim je razporejen določen radiofrekvenčni pas.

(2) Radiokomunikacijske storitve so razdeljene v dve kategoriji:

- na primarne radiokomunikacijske storitve, zapisane z velikimi črkami (primer: FIKSNA), in
- na sekundarne radiokomunikacijske storitve, zapisane z malimi črkami (primer: mobilna).

(3) Primarne radiokomunikacijske storitve imajo prednost pred sekundarnimi radiokomunikacijskimi storitvami. Če je v radiofrekvenčnem pasu naštetih več radiokomunika-

cijskih storitev iste kategorije, imajo ne glede na vrstni red zapisa enak status.

(4) Za podrobnejšo določitev radiofrekvenčnih pasov oziroma radiokomunikacijskih storitev so lahko v poljih poleg radiokomunikacijskih storitev ali ob spodnjem robu polja dodane opombe iz 5. člena Pravilnika o radiokomunikacijah ITU. Opombe in pojmi iz 5. člena Pravilnika o radiokomunikacijah ITU, ki veljajo za Republiko Slovenijo, so podani v Prilogi II, ki je sestavni del te uredbe. V primeru različnega razumevanja med prevedenimi opombami in 5. členom Pravilnika o radiokomunikacijah ITU, velja 5. člen Pravilnika o radiokomunikacijah ITU.

(5) Opombe, ki so zapisane ob spodnjem robu polja v tabeli pri določenem radiofrekvenčnem pasu, se nanašajo na vse radiokomunikacijske storitve, ki jim je razporejen ta radiofrekvenčni pas. Opombe, ki so napisane na desni strani posamezne radiokomunikacijske storitve, se nanašajo samo na to storitev.

(6) Dodatna pojasnila so zapisana z malimi črkami (primer: MOBILNA, razen zrakoplovne mobilne).

7. člen

(veljavnost predpisov)

Z dnem, ko začne veljati ta uredba, preneha veljati Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 98/01).

8. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati tri mesece po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 349-13/2004-1

Ljubljana, dne 23. septembra 2004.

EVA 2004-2811-0041

Vlada Republike Slovenije

mag. Anton Rop l. r.
Predsednik

Priloga I
(načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov)

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
pod 9 kHz	Nerazporejeno 5.53, 5.54
9–14 kHz	RADIONAVIGACIJSKA
14–19,95 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57
19,95–20,05 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20kHz)
20,05–70 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57
70–72 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60
72–84 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA 5.60
84–86 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60
86–90 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.57 RADIONAVIGACIJSKA
90–110 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.62 Fiksna 5.64
110–112 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.64
112–115 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60
115–117.6 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60 Fiksna Pomorska mobilna 5.64
117,6–126 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64
126–129 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.60
129–130 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA RADIONAVIGACIJSKA 5.60 5.64
130–148,5 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA Radioamaterska 5.64
148,5–255 kHz	RADIODIFUZNA
255–283,5 kHz	RADIODIFUZNA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA
283,5–315 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73 5.74
315–325 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Pomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) 5.73

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
325–405 kHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA
405–415 kHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.76
415–435 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA
435–495 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79, 5.79A Zrakoplovna radionavigacijska 5.82
495–505 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.83
505–526,5 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.84 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA
526,5–1 606,5 kHz	RADIODIFUZNA
1 606,5–1 625 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92
1 625–1 635 kHz	RADIOLOKACIJSKA
1 635–1 800 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.90 KOPENSKA MOBILNA 5.92
1 800–1 810 kHz	RADIOLOKACIJSKA
1 810–1 850 kHz	RADIOAMATERSKA 5.99, 5.100
1 850–2 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska 5.92, 5.103
2 000–2 025 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103
2 025–2 045 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) Storitev meteorološke podpore 5.104 5.92, 5.103
2 045–2 160 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA KOPENSKA MOBILNA 5.92
2 160–2 170 kHz	RADIOLOKACIJSKA
2 170–2 173,5 kHz	POMORSKA MOBILNA
2 173,5–2 190,5 kHz	MOBILNA (nujnost in klic) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111
2 190,5–2 194 kHz	POMORSKA MOBILNA
2 194–2 300 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
2 300–2 498 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) RADIODIFUZNA 5.113 5.103
2 498–2 501 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2 500 kHz)
2 501–2 502 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav
2 502–2 625 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103
2 625–2 650 kHz	POMORSKA MOBILNA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.92
2 650–2 850 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.92, 5.103
2 850–3 025 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115
3 025–3 155 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
3 155–3 200 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) 5.116
3 200–3 230 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne(R) RADIODIFUZNA 5.113 5.116
3 230–3 400 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIODIFUZNA 5.113 5.116
3 400–3 500 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
3 500–3 800 kHz	RADIOAMATERSKA FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.92
3 800–3 900 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA
3 900–3 950 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
3 950–4 000 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA
4 000–4 063 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA 5.127
4 063–4 438 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.129
4 438–4 650 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)
4 650–4 700 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
4 700–4 750 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
4 750–4 850 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113
4 850–4 995 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA RADIODIFUZNA 5.113
4 995–5 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz)
5 003–5 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav
5 005–5 060 kHz	FIKSNA RADIODIFUZNA 5.113
5 060–5 250 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne
5 250–5 450 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
5 450–5 480 kHz	FIKSNA ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) KOPENSKA MOBILNA
5 480–5 680 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111, 5.115
5 680–5 730 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) 5.111, 5.115
5 730–5 900 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA
5 900–5 950 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.136
5 950–6 200 kHz	RADIODIFUZNA
6 200–6 525 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110,,5.130, 5.132 5.137
6 525–6 685 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
6 685–6 765 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
6 765–7 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.138, 5.138A
7 000–7 100 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
7 100–7 200 kHz	RADIODIFUZNA RADIOAMATERSKA 5.141C
7 200–7 300 kHz	RADIODIFUZNA
7 300–7 400 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.143, 5.143B
7 400–7 450 kHz	RADIODIFUZNA 5.143B
7 450–8 100 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) 5.143E

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
8 100–8 195 kHz	FIKSNA POMORSKA MOBILNA
8 195–8 815 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111
8 815–8 965 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
8 965–9 040 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
9 040–9 400 kHz	FIKSNA
9 400–9 500 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
9 500–9 900 kHz	RADIODIFUZNA 5.147
9 900–9 995 kHz	FIKSNA
9 995–10 003 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz) 5.111
10 003–10 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111
10 005–10 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) 5.111
10 100–10 150 kHz	FIKSNA Radioamaterska
10 150–11 175 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)
11 175–11 275 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
11 275–11 400 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
11 400–11 600 kHz	FIKSNA
11 600–11 650 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
11 650–12 050 kHz	RADIODIFUZNA 5.147
12 050–12 100 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
12 100–12 230 kHz	FIKSNA
12 230–13 200 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145
13 200–13 260 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
13 260–13 360 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
13 360–13 410 kHz	FIKSNA RADIOASTRONOMSKA 5.149
13 410–13 570 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R) 5.150
13 570–13 600 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151
13 600–13 800 kHz	RADIODIFUZNA

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
13 800–13 870 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.151
13 870–14 000 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)
14 000–14 250 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
14 250–14 350 kHz	RADIOAMATERSKA
14 350–14 990 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne(R)
14 990–15 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz) 5.111
15 005–15 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav
15 010–15 100 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
15 100–15 600 kHz	RADIODIFUZNA
15 600–15 800 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
15 800–16 360 kHz	FIKSNA
16 360–17 410 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145
17 410–17 480 kHz	FIKSNA
17 480–17 550 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
17 550–17 900 kHz	RADIODIFUZNA
17 900–17 970 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
17 970–18 030 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
18 030–18 052 kHz	FIKSNA
18 052–18 068 kHz	FIKSNA Storitev vesoljskih raziskav
18 068–18 168 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
18 168–18 780 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne
18 780–18 900 kHz	POMORSKA MOBILNA
18 900–19 020 kHz	RADIODIFUZNA 5.134 5.146
19 020–19 680 kHz	FIKSNA
19 680–19 800 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132
19 800–19 990 kHz	FIKSNA
19 990–19 995 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav 5.111
19 995–20 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz) 5.111
20 010–21 000 kHz	FIKSNA Mobilna
21 000–21 450 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
21 450–21 850 kHz	RADIODIFUZNA

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
21 850–21 870 kHz	FIKSNA
21 870–21 924 kHz	FIKSNA 5.155B
21 924–22 000 kHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)
22 000–22 855 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132
22 855–23 000 kHz	FIKSNA
23 000–23 200 kHz	FIKSNA Mobilna razen zrakoplovne mobilne (R)
23 200–23 350 kHz	FIKSNA 5.156A ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
23 350–24 000 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.157
24 000–24 890 kHz	FIKSNA KOPENSKA MOBILNA
24 890–24 990 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
24 990–25 005 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz)
25 005–25 010 kHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV Storitev vesoljskih raziskav
25 010–25 070 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
25 070–25 210 kHz	POMORSKA MOBILNA
25 210–25 550 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
25 550–25 670 kHz	RADIOASTRONOMSKA 5.149
25 670–26 100 kHz	RADIODIFUZNA
26 100–26 175 kHz	POMORSKA MOBILNA 5.132
26 175–27 500 kHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.150
27500–28 000 kHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA
28 000–29 700 kHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
29,7–30,005 MHz	MOBILNA
30,005–30,01 MHz	MOBILNA
30,01–37,50 MHz	MOBILNA
37,50–38,25 MHz	MOBILNA Radioastronomska 5.149
38,250–39,986 MHz	MOBILNA
39,986–40,020 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav
40,02–40,66 MHz	MOBILNA 5.150
40,66–40,70 MHz	MOBILNA Radioamaterska 5.150
40,70–40,98 MHz	MOBILNA

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIODIFUZNA
40,980–41,015 MHz	MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav
41,015–44 MHz	MOBILNA
44–46,4 MHz	MOBILNA
46,4–47,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
47–68 MHz	KOPENSKA MOBILNA Radioamaterska 5.164
68,00–74,8 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radioamaterska Radioastronomska 5.149
74,8–75,2 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.180
75,2–87,5 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
87,5–100,0 MHz	RADIODIFUZNA
100–108 MHz	RADIODIFUZNA
108,0–117,975 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.197A
117,975–137 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.111, 5.198, 5.199, 5.200, 5.203
137,000–137,025 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje - Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.208
137,025–137,175 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje - Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje - Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.208
137,175–137,825 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje - Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.208
137,825–138,000 MHz	METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje - Zemlja) 5.208A, 5.209 Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje - Zemlja) Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.208
138,0–143,6 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)
143,60–143,65 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja)
143,65–144,00 MHz	ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
144–146 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
146,0–148,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)
148,0–149,9 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.209 5.218, 5.219, 5.221
149,90–150,05 MHz	MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.224B 5.220, 5.222, 5.223
150,05 –153,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149
153–154 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
154–156,7625 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226, 5.227
156.7625–156.8375 MHz	POMORSKA MOBILNA (nujnost in klic) 5.111, 5.226
156,8375 –174 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.226
174–223 MHz	RADIODIFUZNA
223–230 MHz	RADIODIFUZNA Fiksna Mobilna
230–235 MHz	MOBILNA
235–267 MHz	MOBILNA 5.111, 5.199, 5.254, 5.256
243,055–272,0 MHz	MOBILNA Storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje-Zemlja) 5.254, 5.257
272–273 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje-Zemlja) FIKSNA MOBILNA 5.254
273–312 MHz	MOBILNA 5.254
312–315 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja-vesolje) 5.254, 5.255
315–322 MHz	MOBILNA 5.254
322,0–328,65 MHz	MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149
328,65–335,4 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.258

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
335,4–380,0 MHz	MOBILNA 5.254
380,0–385,0 MHz	MOBILNA 5.254
385–387 MHz	MOBILNA 5.254
387–390 MHz	MOBILNA Mobilna satelitska (vesolje-Zemlja) 5.208A, 5.254, 5.255
390–395 MHz	MOBILNA 5.254
395–399,9 MHz	MOBILNA 5.254
399,90–400,0500 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.209, 5.224A RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.222, 5.224B, 5.260 5.220
400,0500–400,150 MHz	STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PREK SATELITA (400,1 MHz) 5.261
400,15–401,00 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.208A, 5.209 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja) 5.263 STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje-Zemlja) 5.264
401–402 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja-vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja-vesolje)
402–403 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja-vesolje)
403–406 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne
406,0–406,1 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.266, 5.267
406,1–410,0 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149
410–420 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.268
420–430 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska
430–432 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
432–438 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKO SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) 5.279A Mobilna 5.138, 5.280, 5.282
438–440 MHz	RADIOAMATERSKA RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.275 FIKSNA 5.275
440–450 MHz	MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska 5.286
450–455 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286, 5.286A
455–456 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286A
456–459 MHz	MOBILNA 5.287
459–460 MHz	MOBILNA 5.209, 5.286A
460–470 MHz	MOBILNA Meteorološka satelitska (vesolje-Zemlja) 5.287, 5.289
470–790 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna Radioastronomska 5.149, 5.306, 5.311
790–862 MHz	RADIODIFUZNA Mobilna 5.317A
862–870 MHz	MOBILNA 5.317A
870–876 MHz	MOBILNA 5.317A
876–880 MHz	MOBILNA 5.317A
880- 890 MHz	MOBILNA 5.317A
890–915 MHz	MOBILNA 5.317A
915–921 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska
921–925 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.317A Radiolokacijska
925–935 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska
935–942 MHz	MOBILNA 5.317A Radiolokacijska
942–960 MHz	MOBILNA 5.317A
960–1164 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328
1164–1215 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.328 ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.328A, 5.328B

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
1215–1240 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja)(vesolje - vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 5.332
1240–1300 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja)(vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329, 5.329A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV(aktivno) RADIONAVIGACIJSKA 5.331 Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.282 5.332, 5.335A
1300–1350 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.149, 5.337A
1350–1400 MHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA 5.149, 5.339, 5.339A
1400–1427 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341
1427–1429 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja - vesolje) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341
1429–1452 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.339A, 5.341
1452–1492 MHz	RADIODIFUZNA 5.345 RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.345 Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A
1492–1518 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341
1518–1525 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.348, 5.348C 5.341
1525–1530 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A, 5.351, 5.354

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
1530–1535 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje - Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A, 5.353A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.341, 5.347A, 5.351, 5.354
1535–1559 MHz	MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A, 5.341, 5.347A, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A
1559–1610 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) (vesolje-vesolje) 5.328B, 5.329A 5.341
1610–1610,6 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372
1610,6–1613,8 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372
1613,8–1626,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA Mobilna satelitska (vesolje - Zemlja) 5.341, 5.347A, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372
1626,5–1660 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374, 5.375, 5.376
1660–1660,5 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A
1660,5–1668,0 MHz	RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A
1668,0–1668,4 MHz	MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149, 5.341, 5.379A, 5.379D
1668,4–1670 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341, 5.379D
1670–1675 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA 5.380 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.348C, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.380A

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
1675–1690 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.341
1690–1700 MHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341
1700–1710 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.289, 5.341
1710–1785 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.149, 5.341, 5.385,
1785–1800 MHz	FIKSNA MOBILNA
1800–1805 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.380
1805–1880 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A
1880–1900 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.384A, 5.388A 5.388
1900–1930 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388
1930–1980 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388
1980–2010 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A 5.388, 5.389A
2010–2025 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388
2025–2110 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) FIKSNA MOBILNA 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja - vesolje) (vesolje - vesolje) 5.392
2110–2120 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja - vesolje) 5.388

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
2120–2170 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.388A 5.388
2170–2200 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A 5.388, 5.389A
2200–2290 MHz	STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) FIKSNA MOBILNA, 5.391 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja) (vesolje - vesolje) 5.392
2290–2300 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje - Zemlja)
2300–2400 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska
2400–2450 MHz	FIKSNA MOBILNA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.150, 5.282
2450–2483,5 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.150
2483,5–2500 MHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.402
2500–2520 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.351A, 5.403 5.414
2520–2655 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A 5.339, 5.403
2655–2670 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.149, 5.347A, 5.420
2670–2690 MHz	FIKSNA 5.409, 5.410, 5.411 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.384A MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.351A Radioastronomska 5.149, 5.347A, 5.419, 5.420

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
2690–2700 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
2700–2900 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA, 5.337 Radiolokacijska 5.423
2900–3100 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.424A RADIONAVIGACIJSKA, 5.426 5.425, 5.427
3100–3300 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Storitev vesoljskih raziskav (aktivno) 5.149
3300 -3400 MHz	RADIOLOKACIJSKA 5.149
3400–3600 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Radioamaterska Radiolokacijska
3600–4200 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) Mobilna
4200–4400 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.438 5.440
4400–4500 MHz	FIKSNA MOBILNA
4500–4800 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.441 MOBILNA
4800–4990 MHz	FIKSNA MOBILNA 5.442 Radioastronomska 5.149, 5.339
4990–5000 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.443B
5000–5010 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B
5010–5030 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) (Zemlja-vesolje) 5.328B, 5.443B Radioastronomska Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.367, 5.443B
5030–5150 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.367, 5.443B, 5.444, 5.444A

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
5150–5250 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.447A MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.446B 5.447B, 5.447C
5250–5255 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.447D MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A
5255–5350 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.447F 5.448A
5350–5460 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) 5.448B STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.448C ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.449 RADIOLOKACIJSKA 5.448D
5460–5470 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.449 STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.448D 5.448B
5470–5570 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.448B, 5.452
5570–5650 MHz	POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A RADIOLOKACIJSKA 5.450B 5.452
5650–5725 MHz	RADIOLOKACIJSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.446A, 5.450A Radioamaterska 5.282
5725–5830 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna 5.150
5830–5850 MHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska (vesolje-Zemlja) 5.150
5850–5925 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA 5.150

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
5925–6700 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.149, 5.440, 5.458
6700–7075 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.441 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C
7075–7145 MHz	FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) 5.458
7145–7235 MHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja-vesolje) 5.460 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja - vesolje) 5.458
7235–7250 MHz	FIKSNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja-vesolje) Storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja - vesolje) Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja-vesolje) 5.458
7250–7300 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA 5.461
7300–7450 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461
7450–7550 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.461A
7550–7750 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
7750–7850 MHz	FIKSNA METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.461B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
7850–7900 MHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
7900–8025 MHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA 5.461
8025–8175 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
8175–8215 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA 5.463 5.462A
8215–8400 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje - Zemlja) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.462A, 5.463
8400–8500 MHz	FIKSNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja) 5.465
8500–8550 MHz	RADIOLOKACIJSKA
8550–8650 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.469A
8650–8750 MHz	RADIOLOKACIJSKA
8750–8850 MHz	RADIOLOKACIJSKA ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.470 Storitev vesoljskih raziskav
8850–9000 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav
9000–9200 MHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.337 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav
9200–9300 MHz	RADIOLOKACIJSKA POMORSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.472 Storitev vesoljskih raziskav 5.474
9300–9500 MHz	RADIONAVIGACIJSKA 5.476 Radiolokacijska Storitev vesoljskih raziskav 5.427, 5.474, 5.475
9500–9800 MHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.476A
9800–10000 MHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav 5.479
10–10,15 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska 5.479
10,15–10,3 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
10,3–10,45 GHz	FIKSNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Mobilna
10,45–10,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska
10,50–10,55 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska
10,55–10,60 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Radiolokacijska
10,60–10,68 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radiolokacijska 5.149, 5.482
10,68–10,70 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
10,70–11,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.441, 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.484 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne
11,70–12,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.487, 5.487A, 5.492
12,50–12,75 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A 5.495
12,75–13,25 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje)) 5.441
13,25–13,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.497 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.498A
13,40–13,75 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja-vesolje) 5.501A, 5.501B
13,75–14 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.484A RADIOLOKACIJSKA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja-vesolje) Storitev vesoljskih raziskav Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje 5.502, 5.503

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
14–14,25 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A
14,25–14,30 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 RADIONAVIGACIJSKA 5.504 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.506A Storitev vesoljskih raziskav 5.504A, 5.508
14,30–14,4 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.506A Radionavigacijska satelitska 5.504A
14,40–14,47 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.506A 5.504A
14,47–14,50 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.457A, 5.484A, 5.506 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.504B, 5.506A Radioastronomska 5.149, 5.504A
14,50–14,80 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev raziskovanja vesolja
14,80–15,35 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev vesoljskih raziskav 5.339
15,35–15,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.511
15,40–15,43 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D
15,43–15,63 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) 5.511A ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511C
15,63–15,70 GHz	ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA 5.511D
15,70–16,60 GHz	RADIOLOKACIJSKA 5.512
16,60–17,10 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav (Zemlja - vesolje) 5.512
17,10–17,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Mobilna 5.512

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIODIFUZNA SATELITSKA
17,20–17,30 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Mobilna 5.512, 5.513A
17,30–17,70 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.516 FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.516A, 5.516B Radiolokacijska 5.514
17,70–18,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.516
18,10–18,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.520 MOBILNA 5.519
18,40–18,60 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A MOBILNA
18,60–18,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.522B MOBILNA razen zrakoplovne mobilne Storitev vesoljskih raziskav (pasivno) 5.522A
18,80–19,30 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.523A MOBILNA
19,30–19,70 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) (Zemlja - vesolje) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MOBILNA
19,70–20,10 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A, 5.516B Mobilna satelitska (vesolje - Zemlja) 5.525
20,10–20,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.484A, 5.516B MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528
20,20–21,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje-Zemlja)
21,20–21,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
21,40–22 GHz	RADIODIFUZNA SATELITSKA 5.530 5.347A
22–22,21 GHz	FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
22,21–22,50 GHz	SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149, 5.532
22,50–22,55 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
22,55–22,6 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
22,6–23 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.149
23–23,55 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149
23,55–23,60 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA
23,60–24 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
24–24,05 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA 5.150
24,05–24,25 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) Fiksna Mobilna 5.150
24,25–24,45 GHz	FIKSNA MOBILNA
24,45–24,50 GHz	FIKSNA MOBILNA
24,50–24,75 GHz	FIKSNA
24,75–25,25 GHz	FIKSNA
25,25–25,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja-vesolje)

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
25,50–26,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje-Zemlja) 5.536A FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje-Zemlja) 5.536A Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (Zemlja-vesolje)
26,50–27,50 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA 5.536 MOBILNA
27,50–28,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje), (vesolje - Zemlja) 5.484A, 5.516B, 5.539 5.538, 5.540
28,50–29,10 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja - vesolje) 5.541 5.540
29,10–29,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja - vesolje) 5.541 5.540
29,50–29,90 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlje-vesolje) 5.541 Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje) 5.540
29,90–30,00 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.484A, 5.516B, 5.539 MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja - vesolje) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540
30–31 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) (vesolje-Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitska (vesolje-Zemlja)
31–31,30 GHz	FIKSNA MOBILNA Storitev standardne frekvence in časovnih signalov satelitsko (vesolje-Zemlja) 5.149
31,30–31,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
31,50–31,80 GHz	STORITEV SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Fiksna Mobilna razen zrakoplovne mobilne 5.149
31,80–32 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje - Zemlja) 5.547, 5.548

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
32–32,30 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (vesolje - Zemlja) 5.547, 5.548
32,30–33 GHz	FIKSNA 5.547A MEDSATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA 5.547, 5.548
33–33,40 GHz	FIKSNA 5.547A RADIONAVIGACIJSKA 5.547
33,40–34,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA
34,20–34,70 GHz	RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (globoko vesolje) (Zemlja - vesolje)
34,70–35,20 GHz	RADIOLOKACIJSKA Storitev vesoljskih raziskav
35,20–35,5 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE RADIOLOKACIJSKA
35,5–36 GHz	STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) 5.549A
36–37 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) Radioastronomska 5.149
37–37,50 GHz	FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja) 5.547
37,50–38 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje - Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje - Zemlja) 5.547
38–39,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje - Zemlja) 5.547
39,50–40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje - Zemlja) 5.547

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
40–40,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) 5.516B MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja - vesolje) Storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje - Zemlja)
40,50–41,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547
41,00–42,50 GHz	FIKSNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Mobilna 5.547, 5.551H, 5.551I
42,50–43,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552 MOBILNA razen zrakoplovne mobilne RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.547
43,50–47,00 GHz	MOBILNA 5.553 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554
47–47,20 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA
47,20–47,50 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552, MOBILNA Radioamaterska 5.552A
47,50–47,90 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.516B, 5.554A MOBILNA Radioamaterska
47,90–48,20 GHz	FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552 MOBILNA Fiksna Radioamaterska 5.552A
48,20–48,54 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA Radioamaterska
48,54–49,44 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552 MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.555 5.149, 5.340

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
49,44–50,20 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) 5.552, 5.554A FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBILNA
50,20–50,40 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
50,40–51,40 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA Mobilna satelitska (Zemlja - vesolje)
51,40–52,6 GHz	FIKSNA MOBILNA 5.547, 5.556
52,6–54,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.556
54,25–55,78 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.556A STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
55,78–56,9 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA 5.557A MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547
56,9–57,0 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.558A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547
57–58,2 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547
58,20–59 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.547, 5.556
59–59,3 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA MEDSATELITSKA 5.556A MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
59,3–61 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
61–61,5 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559 5.138
61,5–63 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA 5.559 5.558
63–64 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOLOKACIJSKA 5.559
64–65 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne 5.547, 5.556
65–66 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV 5.547
66–71 GHz	MEDSATELITSKA MOBILNA 5.553, 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.554
71–74 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja)
74–75,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.561
75,5–76 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA RADIODIFUZNA RADIODIFUZNA SATELITSKA Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.559A, 5.561
76–77,5 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitev vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.149

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
77,5–78 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.149
78–79 GHz	RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Radioastronomska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.149, 5.560
79–81 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska Storitve vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) 5.149
81–84 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) RADIOASTRONOMSKA Storitve vesoljskih raziskav (vesolje - Zemlja) Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149, 5.561A
84–86 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149
86–92 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
92–94 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOASTRONOMSKA 5.149
94–94,1 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) Radioastronomska 5.562, 5.562A
94,1–95 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
95–100 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554
100–102 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341
102–105 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341
105–109,50 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341
109,50–111,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341
111,80–114,25 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341
114,25–116 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341
116,00–119,98 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.341
119,98 -122,25 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562C STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.138, 5.341
122,25–123,00 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 Radioamaterska 5.138
123–130 GHz	FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149, 5.554

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
130–134 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562E FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.562A
134–136 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska
136–141 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.149
141–148,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149
148,5–151,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
151,5–155,5 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA 5.149
155,5–158,5 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) 5.562F FIKSNA MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B, 5.562F 5.149, 5.562G
158,5–164 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja)
164–167 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
167–174,5 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 5.149
174,5–174,8 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558
174,80–182,00 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
182–185 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
185–190 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) MEDSATELITSKA 5.562H STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)
190,00–191,80 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
191,80–200 GHz	FIKSNA MEDSATELITSKA MOBILNA 5.558 MOBILNA SATELITSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.341, 5.554
200–202 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A
202–209 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.341, 5.563A
209–217 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.341
217–226 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.562B 5.149, 5.341
226–231,50 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340
231,50–232 GHz	FIKSNA MOBILNA Radiolokacijska
232,00–235,00 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje-Zemlja) MOBILNA Radiolokacijska
235–238 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.563A, 5.563B

RADIOFREKVENČNI PAS	RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV
238–240 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje - Zemlja) MOBILNA RADIOLOKACIJSKA RADIOANVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA
240,00–241,00 GHz	FIKSNA MOBILNA RADIOLOKACIJSKA
241–248 GHz	RADIOASTRONOMSKA RADIOLOKACIJSKA Radioamaterska Radioamaterska satelitska 5.138, 5.149
248–250 GHz	RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA Radioastronomska 5.149
250–252 GHz	STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) RADIOASTRONOMSKA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) 5.340, 5.563A
252–265 GHz	FIKSNA MOBILNA MOBILNA SATELITSKA (Zemlja-vesolje) RADIOASTRONOMSKA RADIONAVIGACIJSKA RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA 5.149, 5.554
265–275 GHz	FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja - vesolje) MOBILNA RADIOASTRONOMSKA 5.149, 5.563A
275–1 000 GHz	(Ni razporejen) 5.565

Priloga II

(opombe iz 5. člena Pravilnika o radiokomunikacijah ITU)

- 5.53 Uprave, ki odobrijo uporabo radijskih frekvenc pod 9 kHz, morajo zagotoviti, da ta uporaba ne povzroča škodljivega motenja radijskim storitvam, ki so jim razporejeni radiofrekvenčni pasovi nad 9 kHz.
- 5.54 Pozivamo uprave, ki za izvajanje znanstvenih raziskav uporabljajo radijske frekvence pod 9 kHz, naj o tem obvestijo druge prizadete uprave, da bi take raziskave zaščitile pred škodljivim motenjem.
- 5.57 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz in 70–90 kHz (72–84 kHz in 86–90 kHz v Območju 1) za pomorske mobilne storitve je omejena na obalne radiotelegrafske postaje (samo A1A in F1B). Izjemoma se odobri uporaba razredov oddajanja J2B ali J7B, če za to potrebna pasovna širina ne presega pasovne širine, ki se v naštetih radiofrekvenčnih pasovih običajno uporablja za razredih oddajanja A1A in F1B.
- 5.60 V radiofrekvenčnih pasovih 70–90 kHz (70–86 kHz v Območju 1) in 110–130 kHz (112–130 kHz v Območju 1) se smejo uporabljati pulzirani radionavigacijski sistemi pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja ostalim storitvam, ki so jim razporejeni navedeni pasovi.
- 5.62 Pozivamo uprave, ki upravljajo postaje v radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 90–110 kHz, naj uskladijo tehnične in obratovalne značilnosti le-teh na tak način, da se prepreči škodljivo motenje storitev teh postaj.
- 5.64 Za postaje v fiksni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih, razporejenih za to storitev med 90 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1), in za postaje v pomorski mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih, razporejenih za to storitev med 110 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1), so dopuščeni samo razredi oddajanja A1A ali F1B, A2C, A3C, F1C ali F3C. Za postaje v pomorski mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih med 110 kHz in 160 kHz (148,5 kHz v Območju 1) sta izjemoma dopuščena tudi razreda oddajanja J2B ali J7B.
- 5.73 Radiofrekvenčni pas 285–325 kHz (283,5–325 kHz v Območju 1) v pomorski radionavigacijski storitvi se sme uporabljati za pošiljanje dodatnih navigacijskih informacij s pomočjo ozkopasovne tehnike pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja postajam radijskega svetilnika, ki delujejo v radionavigacijski storitvi. (WRC-97)
- 5.74 *Dodatna razporeditev:* v Območju 1 je radiofrekvenčni pas 285,3–285,7 kHz razporejen tudi za pomorsko radionavigacijsko storitev (različnih od radijskega svetilnika) na primarni osnovi.
- 5.76 Radijska frekvenca 410 kHz je določena za radiogoniometrijo v pomorski radionavigacijski storitvi. Ostale radionavigacijske storitve, za katere je razporejen radiofrekvenčni pas 405–415 kHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja radiogoniometriji v radiofrekvenčnem pasu 406,5–413,5 kHz.
- 5.79 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 415–495 kHz in 505–526,5 kHz (505–510 kHz v Območju 2) za pomorsko mobilno storitev je omejena na radiotelegrafijo.
- 5.79A Upravam se pri postavljanju obalnih postaj v NAVTEX storitvi na radijskih frekvencah 490 kHz, 518 kHz in 4 209,5 kHz priporoča, da uskladijo obratovalne značilnosti v skladu s postopki Mednarodne pomorske organizacije (IMO)(glej Resolucijo 339 (Rev. WRC-97)). (WRC-97)
- 5.82 V pomorski mobilni storitvi se radijska frekvenca 490 kHz od dneva popolne uveljavitve globalnega pomorskega nujnostnega in varnostnega sistema (Global Maritime Distress and Safety System-GMDSS)(glej Resolucijo 331 (Rev. WRC-97)) uporablja izključno za to, da obalne postaje s pomočjo ozkopasovne »direct-printing« telegrafije pošiljajo ladjam navigacijska in meteorološka opozorila in nujne informacije. Pogoji za uporabo radijske frekvence 490 kHz so predpisani v členih 31 in 52. Uprave morajo zagotoviti, da uporaba radiofrekvenčnega pasu 415–495 kHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev ne povzroča škodljivega motenja radijski frekvenci 490 kHz.
- 5.83 Radijska frekvenca 500 kHz je mednarodna frekvenca za klic v nujni in klicna frekvenca v Morsejevi radiotelegrafiji. Pogoji za njeno uporabo so predpisani v členih 31 in 52 ter dodatku 13.
- 5.84 Pogoji za uporabo radijske frekvence 518 kHz za pomorsko mobilno storitev so predpisani v členih 31 in 52 ter dodatku 13. (WRC-97)
- 5.90 V radiofrekvenčnem pasu 1 605–1705 kHz, kadar gre za radiodifuzno postajo v Območju 2, je področje delovanja pomorske mobilne postaje v Območju 1 omejeno na tisto, ki se zagotovi z razširjanjem površinskega vala.
- 5.92 Nekatere države v Območju 1 uporabljajo radiodeterminacijske sisteme v radiofrekvenčnih pasovih 1 606,5–1 625 kHz, 1 635–1 800 kHz, 1 850–2 160 kHz, 2 194–2 300 kHz, 2 502–2 850 kHz in 3 500–3 800 kHz v skladu s sporazumom, doseženim na osnovi št. 9.21. Sevana srednja moč teh postaj ne sme preseči 50 W.
- 5.99 *Dodatna razporeditev:* Savdova Arabija, Avstrija, Bosna in Hercegovina, Irak, Libijska arabska džamahirija, Uzbekistan, Slovaška, Romunija, Slovenija, Čad, Togo in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 1 810–1 830 kHz tudi za fiksno storitev in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, na primarni osnovi. (WRC-03)
- 5.100 V Območju 1 se v državah, ki ležijo delno ali v celoti severno od 40°N, dovoljenje za uporabo radiofrekvenčnega pasu 1 810–1 830 kHz za radioamatersko storitev izda šele po posvetovanju z državami, omenjenimi v določbah št. 5.98 in 5.99, da določijo potrebne ukrepe, ki morajo biti izvedeni za preprečitev škodljivega motenja med radioamaterskimi postajami in postajami drugih storitev, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.98 in 5.99.
- 5.103 V Območju 1 morajo uprave pri dodeljevanju radijskih frekvenc postajam v fiksni in mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 1 850–2 045 kHz, 2 194–2 498 kHz, 2 502–2 625 kHz in 2 650–2 850 kHz upoštevati posebne zahteve pomorske mobilne storitve.
- 5.104 V Območju 1 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 2 025–2 045 kHz za storitev meteorološke podpore omejena na postaje oceanografskih boj.

- 5.108 Nosilna frekvenca 2 182 kHz je mednarodna frekvenca za klic v nuji in klicna frekvenca v radiotelegrafiji. Pogoji za uporabo radiofrekvenčnega pasu 2 173,5–2 190,5 kHz so predpisani v členih 31 in 52 ter dodatku 13.
- 5.109 Radijske frekvence 2 187,5 kHz, 4 207,5 kHz, 6 312 kHz, 8 414,5 kHz, 12 577 kHz in 16 804,5 kHz so mednarodne frekvence za klic v nuji za digitalno selektivno klicanje. Pogoji za uporabo so predpisani v členu 31.
- 5.110 Radijske frekvence 2 174,5 kHz, 4 177,5 kHz, 6 268 kHz, 8 376,5 kHz, 12 520 kHz in 16 695 kHz so mednarodne frekvence za klic v nuji za ozkopasovno »direct-printing« telegrafijo. Pogoji za uporabo so predpisani v členu 31.
- 5.111 Nosilne frekvence 2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz in frekvence 121,5 MHz, 156,8 MHz in 243 MHz se smejo v skladu s postopki, ki veljajo za prizemne radiokomunikacijske storitve, uporabljati tudi za iskalne in reševalne operacije pri vesoljskih vozilih s posadko. Pogoji za uporabo radijskih frekvenc so predpisani v členu 31 in dodatku 13. Enako velja za frekvence 10 003 kHz, 14 993 kHz in 19 993 kHz, vendar je treba v od teh primerov oddajanje omejiti na pas ± 3 kHz od navedene frekvence.
- 5.113 Pogoji za uporabo radiofrekvenčnih pasov 2 300–2 495 kHz (2 498 kHz v Območju 1), 3 200–3 400 kHz, 4 750–4 995 kHz in 5 005–5 060 kHz za radiodifuzno storitev so navedeni v določbah št. 5.16 do 5.20, 5.21 in 23.3 do 23.10.
- 5.115 V skladu s členom 31 in dodatkom 13 smejo nosilni (referenčni) frekvenci 3 023 kHz in 5 680 kHz uporabljati tudi postaje pomorske mobilne storitve, vključene v iskalne in reševalne dejavnosti.
- 5.116 Pozivamo uprave, naj dovolijo uporabo radiofrekvenčnega pasu 3 155–3 195 kHz za zagotovitev skupnega svetovnega kanala za brezžične slušne aparate majhnih moči. Da bi ugodile krajevnim potrebam, smejo uprave tem napravam dodeliti dodatne kanale v radiofrekvenčnih pasovih med 3 155 in 3 400 kHz. Upoštevati pa je treba, da so radijske frekvence v območju 3 000 kHz do 4 000 kHz primerne za slušne naprave, ki so načrtovane tako, da delujejo na kratkih razdaljah znotraj indukcijskega polja.
- 5.127 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 4 000–4 063 kHz za pomorsko mobilno storitev je omejena na ladijske postaje, ki uporabljajo radiotelefonijo (glej določbo št. 52.220 in dodatek 17).
- 5.129 Pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja pomorski mobilni storitvi, smejo radijske frekvence v radiofrekvenčnih pasovih 4 063–4 123 kHz in 4 130–4 438 kHz izjemoma uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri so nameščene, s srednjo močjo, ki ne presega 50W.
- 5.130 Pogoji za uporabo nosilnih frekvenc 4 125 kHz in 6 215 kHz so predpisani v členih 31 in 52 ter v dodatku 13.
- 5.131 Radijska frekvenca 4 209,5 kHz se uporablja izključno za to, da obalne postaje s pomočjo ozkopasovne »direct-printing« telegrafije pošiljajo ladjam navigacijska in meteorološka opozorila in nujne informacije.(WRC-97)
- 5.132 Radijske frekvence 4 210 kHz, 6 314 kHz, 8 416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz in 26 100,5 kHz so mednarodne frekvence za prenos pomorskih varnostnih informacij (MSI) (glej dodatek 17).
- 5.134 Pri uporabi radiofrekvenčnih pasov 5 900–5 950 kHz, 7 300–7 350 kHz, 9 400–9 500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 13 570–13 600 kHz, 13 800–13 870 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz in 18 900–19 020 kHz za radiodifuzno storitev je od 1. aprila 2007 potrebno upoštevati postopek iz člena 12. Pozivamo uprave, da uporabljajo te radiofrekvenčne pasove za olajšanje uvajanja digitalno moduliranega oddajanja v skladu z določbami Resolucije 517 (Rev. WRC 03). (WRC 03)
- 5.136 Radiofrekvenčni pas 5 900–5 959 kHz je do 1. aprila 2007 razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi, kot tudi za naslednje storitve: v Območju 1 za kopensko mobilno storitev na primarni osnovi, v Območju 2 za mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve na primarni osnovi in v Območju 3 za mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve na sekundarni osnovi, ob uporabi postopka, na katerega se nanaša Resolucija 21 (Rev. WRC-95). Po 1. aprilu 2007 bodo smele radijske frekvence v teh radiofrekvenčnih pasovih uporabljati postaje v prej omenjenih storitvah, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuznih storitev. Pozivamo uprave, da se pri uporabi teh radijskih frekvenc uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations).
- 5.137 Pod pogojem, da se ne povzroča škodljivega motenja pomorski mobilni storitvi, smejo radiofrekvenčna pasova 6 200–6 213,5 kHz in 6 220,5–6 525 kHz izjemoma uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri so nameščene, s srednjo močjo, ki ne preseže 50W. Pri prijavi teh radijskih frekvenc bo Urad namenil pozornost zgornjemu pogojem.
- 5.138 Naslednji radiofrekvenčni pasovi: 6 765–6 795 kHz (centralna frekvenca 6 780 kHz), 433,05–434,79 MHz (centralna frekvenca 433,92 MHz) v Območju 1, razen v državah, ki so navedene v št. 5.280, 61–61,50 GHz (centralna frekvenca 61,25 GHz), 122–123 GHz (centralna frekvenca 122,5 GHz) in 244–246 (centralna frekvenca 245 GHz) so namenjeni industrijski, znanstveni in medicinski uporabi (ISM). Za uporabo navedenih radiofrekvenčnih pasov v te namene je treba dobiti posebno dovoljenje ustrezne uprave, izdano v dogovoru z drugimi upravami, katerih radiokomunikacijske storitve bi lahko bile prizadete. Pri izvajanju teh določb morajo uprave ustrezno upoštevati najnovejša veljavna priporočila ITU-R.
- 5.138A Do 29. marca 2009 je radiofrekvenčni pas 6 765–7 000 kHz razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in za kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. Po tem datumu bo ta radiofrekvenčni pas razporejen za fiksno in mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve na primarni osnovi. (WRC-03)
- 5.141C V Območjih 1 in 3 je radiofrekvenčni pas 7 100–7 200 kHz do 29. marca 2009 razporejen za radiodifuzno storitev na primarni osnovi. (WRC-03)

- 5.143 Radiofrekvenčni pas 7 300–7 350 kHz je do 1. aprila 2007 razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in za kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi ob uporabi postopka, na katerega se nanaša Resolucija 21 (Rev. WRC-95). Po 1. aprilu 2007 bodo smele radijske frekvence v tem radiofrekvenčnem pasu uporabljati postaje v zgoraj omenjenih storitvah, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi teh radijskih frekvenc, uporablja najmanjšo moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations).
- 5.143B V Območju 1 je radiofrekvenčni pas 7 350–7 450 kHz do 29. marca 2009 razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. Pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja radiodifuzni storitvi, bodo smele po 29. marcu 2009 radijske frekvence v radiofrekvenčnem pasu 7 350–7 450 kHz uporabljati postaje v fiksni in kopenski mobilni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, kjer bodo postaje nameščene, skupna sevana moč posamezne postaje pa ne sme presegati 24 dBW. (WRC-03)
- 5.143E Do 29. marca 2009 je radiofrekvenčni pas 7 450–8 100 kHz razporejen za fiksno storitev na primarni osnovi in kopensko mobilno storitev na sekundarni osnovi. (WRC-03)
- 5.145 Pogoji za uporabo nosilnih frekvenc 8 291 kHz, 12 290 kHz in 16 402 kHz so predpisani v členih 31 in 51 in v dodatku 13.
- 5.146 Radiofrekvenčni pasovi 9 400–9 500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz in 18 900–19 020 kHz so do 1. aprila 2007 razporejeni za fiksno storitev na primarni osnovi ob uporabi postopka, na katerega se nanaša Resolucija 21 (Rev. WRC-95). Po 1. aprilu 2007 bodo smele radijske frekvence v teh radiofrekvenčnih pasovih uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi teh radijskih frekvenc v fiksni storitvi uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations).
- 5.147 Pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja radiodifuzni storitvi, smejo radijske frekvence v radiofrekvenčnih pasovih 9 775–9 900 kHz, 11 650–11 700 kHz in 11 975–12 050 kHz uporabljati postaje v fiksni storitvi, ki komunicirajo le znotraj meja države, v kateri so nameščene, celotna sevana moč vsake od postaj pa ne preseže 24 dBW.
- 5.149 Pozivamo uprave, da pri dodeljevanju radijskih frekvenc postajam drugih storitev, ki so jim razporejeni naslednji radiofrekvenčni pasovi: 13 360–13 410 kHz, 25 550–25 670 kHz, 37,5–38,25 MHz, 73–74,6 MHz v Področjih 1 in 3, 150,05–153 MHz v Področju 1, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz, 608–614 MHz v Področju 1 in 3, 1 330–1 400 MHz, 1 610,6–1 613,8 MHz, 1 660–1 670 MHz, 1 718,8–1 722,2 MHz, 2 655–2 690 MHz, 3 260–3 267 MHz, 3 332–3 339 MHz, 3 345,8–3 352,5 MHz, 4 825–4 835 MHz, 4 950–4 990 MHz, 4 990–5 000 MHz, 6 650–6 675,2 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 v Področjih 1 in 3, 36,43–36,5 GHz, 42,5–43,5 GHz, 42,77–42,87 GHz, 43,07–43,17 GHz, 43,37–43,47 GHz, 48,94–49,04 GHz, 76–86 GHz, 92–94 GHz, 94,1–100 GHz, 102–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 128,33–128,59 GHz, 129,23–129,49 GHz, 130–134 GHz, 136–148,5 GHz, 151,5–158,5 GHz, 168,59–168,93 GHz, 171,11–171,45 GHz, 172,31–172,65 GHz, 173,52–173,85 GHz, 195,75–196,15 GHz, 209–226 GHz, 241–250 GHz, 252–275 GHz, storijo vse ustrezne ukrepe za zaščito radioastronomskih storitev pred škodljivim motenjem. Oddaje z vesoljskih ali zrakoplovnih postaj so lahko posebno hud vir motenj radioastronomске storitve (glej določbi št. 4.5 in 4.6 ter člen 29).
- 5.150 Radiofrekvenčni pasovi: 13 553–13 567 kHz (centralna frekvenca 13 560 kHz), 26 957–27 283 kHz (centralna frekvenca 27 120 kHz), 40,66–40,70 MHz (centralna frekvenca 40,68 MHz), 902–928 MHz v Območju 2 (centralna frekvenca 915 MHz), 2 400–2 500 MHz (centralna frekvenca 2 450 MHz), 5 725–5 875 MHz (centralna frekvenca 5 800 MHz) in 24–24,25 GHz (centralna frekvenca 24,125 GHz) so namenjeni tudi industrijski, znanstveni in medicinski uporabi (ISM). Radiokomunikacijske storitve, ki delujejo znotraj teh radiofrekvenčnih pasov, se morajo sprijazniti s škodljivim motenjem, ki ga lahko povzroči ta uporaba. Oprema za ISM, ki deluje v teh radiofrekvenčnih pasovih, mora ustrezati določbi št. 15.13.
- 5.151 Radiofrekvenčna pasova 13 570–13 600 kHz in 13 800–13 870 kHz sta do 1. aprila 2007 razporejena za fiksno storitev na primarni osnovi in za mobilno storitev razen zrakoplovne mobilne (R) storitve na sekundarni osnovi ob uporabi postopka, na katerega se nanaša Resolucija 21 (Rev. WRC-95). Po 1. aprilu 2007 bodo smele radijske frekvence v teh radiofrekvenčnih pasovih uporabljati postaje v zgoraj omenjenih storitvah, ki bodo komunicirale le znotraj meja države, v kateri bodo nameščene, pod pogojem, da ne bodo povzročale škodljivega motenja radiodifuzni storitvi. Pozivamo uprave, da se pri uporabi radijskih frekvenc za te storitve uporablja najmanjša moč, ki je potrebna za delovanje, in da se upošteva sezonska uporaba radijskih frekvenc za radiodifuzno storitev, objavljena v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations).
- 5.155B Radiofrekvenčni pas 21 870–21 924 kHz se uporablja za fiksno storitev za zagotavljanje storitev, povezanih z varnim letenjem zrakoplovov.
- 5.156A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 23 200–23 350 kHz za fiksno storitev je omejena na zagotavljanje storitev, povezanih z varnim letenjem zrakoplovov.
- 5.157 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 23 350–24 000 kHz za pomorsko mobilno storitev je omejena na medladijsko telegrafijo.

- 5.164 *Dodatna razporeditev:* Albanija, Nemčija, Avstrija, Belgija, Bosna in Hercegovina, Botsvana, Bolgarija, Slonokoščena obala, Danska, Španija, Estonija, Finska, Francija, Gabon, Grčija, Irska, Izrael, Italija, Jordanija, Libanon, Libijska arabska džamahirija, Liechtenstein, Luksemburg, Madagaskar, Mali, Malta, Maroko, Mavretanija, Monako, Nigerija, Norveška, Nizozemska, Poljska, Sirska arabska republika, Združeno kraljestvo, Slovenija, Švedska, Švica, Svazija, Čad, Togo, Tunizija, Turčija in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 47–68 MHz, Romunija radiofrekvenčni pas 47–58 MHz, Južna Afrika radiofrekvenčni pas 47–50 MHz in Češka republika radiofrekvenčni pas 66–68 MHz tudi za kopensko mobilno storitev na primarni osnovi. Vendar postaje kopenske mobilne storitve v omenjenih državah v vsakem od radiofrekvenčnih pasov iz te opombe ne smejo povzročati škodljivega motenja obstoječim ali načrtovanim radiodifuznim postajam držav, ki niso omenjene v povezavi z radiofrekvenčnim pasom, oziroma zahtevati zaščite pred njim. (WRC-03)
- 5.180 Radijska frekvenca 75 MHz je dodeljena označevalnim radijskim svetilnikom. Uprave naj ne dodeljujejo radijskih frekvenc v bližini dežurnega radiofrekvenčnega pasu postajam drugih storitev, ki bi zaradi svoje moči ali geografskega položaja lahko škodljivo motile ali drugače omejevale označevalne radijske svetilnike. Treba si je močno prizadevati za nadaljnje izboljšanje lastnosti sprejemnikov na zrakoplovih in za omejevanje moči oddajnih postaj v bližini mej 74,8 MHz in 75,2 MHz.
- 5.197A Radiofrekvenčni pas 108–117,975 MHz se lahko uporablja za zrakoplovno mobilno (R) storitev na primarni osnovi, omejenih na sisteme, ki oddajajo radionavigacijske informacije kot podporo zrakoplovni radionavigaciji in nadzorstvenim funkcijam v skladu z uveljavljenimi standardi za letalstvo. Taka uporaba mora biti v skladu z Resolucijo 413 (WRC-03) in ne sme povzročati nesprejemljivega motenja postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, ki delujejo v skladu z mednarodnimi zrakoplovnimi standardi, in ne sme zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)
- 5.198 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 117,975–136 MHz je razporejen tudi za zrakoplovne satelitske mobilne (R) storitve na sekundarni osnovi v skladu z dogovorom, doseženim na osnovi določbe št. 9.21. (WRC-97)
- 5.199 Radiofrekvenčna pasova 121,45–121,55 MHz in 242,95–243,05 MHz sta razporejena tudi za mobilno satelitsko storitev za sprejem oddajanj postaj, javljalnikov kraja nuje, ki oddajajo na radijskih frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz (glej dodatek 13) na satelitih.
- 5.200 V radiofrekvenčnem pasu 117,975–136 MHz je radijska frekvenca 121,5 MHz frekvenca v nuji v zrakoplovni storitvi in, kjer je to potrebno, je radijska frekvenca 123,1 MHz pomožna frekvenca za zrakoplovno storitev. Mobilne postaje pomorske mobilne storitve smejo v nuji in v varnostne namene komunicirati na teh radijskih frekvencah pod pogoji, ki so določeni v členu 31 in dodatku 13, s postajami zrakoplovne mobilne storitve.
- 5.203 V radiofrekvenčnem pasu 136–137 MHz smejo do 1. januarja 2002 obstoječi delujoči meteorološki sateliti še naprej obratovati pod pogoji, ki so definirani v določbi št. 4.4 glede na zrakoplovno mobilno storitev. Uprave ne smejo postajam meteorološke satelitske storitve dodeljevati novih radijskih frekvenc iz tega radiofrekvenčnega pasu. (Rev. WRC-97)
- 5.208 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 137–138 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A. (WRC-97)
- 5.208A Pri dodeljevanju radijskih frekvenc vesoljskim postajam v mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 137–138 MHz, 387–390 MHz in 400,15–401 MHz morajo uprave storiti vse ustrezne ukrepe za zaščito radioastronomske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz in 608–614 MHz pred škodljivim motenjem neželenega oddajanja. Pragi motenja, ki je škodljivo za radioastronomske storitve, so navedeni v Tabeli 1 Priporočila ITU-R RA. 769-1. (WRC-97)
- 5.209 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz in 459–460 MHz za mobilno satelitsko storitev je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme. (WRC-97)
- 5.218 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 148–149,9 MHz je razporejen tudi za storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja-vesolje) na primarni osnovi, v skladu z dogovorom, doseženim na osnovi določbe št. 9.21. Pasovna širina posamičnega oddajanja ne sme presegati ± 25 kHz.
- 5.219 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 148–149,9 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A. Mobilna satelitska storitev ne sme ovirati razvoja in uporabe fiksne in mobilne storitve ter storitve za vesoljsko obratovanje v radiofrekvenčnem pasu 148–149,9 MHz.
- 5.220 Uporabo radiofrekvenčnih območij 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A. Mobilna satelitska storitev ne sme ovirati razvoja in uporabe radionavigacijske satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz.
- 5.221 Postaje mobilne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 148–149,9 MHz ne smejo povzročati škodljivega motenja ali zahtevati zaščite pred postajami v fiksni ali mobilni storitvi, ki delujejo v skladu s Tabelo razporeditve frekvenc v naslednjih državah: Albanija, Alžirija, Nemčija, Savdska Arabija, Avstralija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Barbados, Belorusija, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Botsvana, Brunej Darusalam, Bolgarija, Kamerun, Kitajska, Ciper, Kongo, Republika Koreja, Slonokoščena obala, Hrvaška, Kuba, Danska, Egipt, Združeni arabski emirati, Eritreja, Španija, Estonija, Etiopija, Finska, Francija, Gabon, Gana, Grčija, Gvineja, Gvineja Bissau, Madžarska, Indija, Islamska republika Iran, Irska, Islandija, Izrael, Italija, Jamajka, Japonska, Jordanija, Kazahstan, Kenija, Kuvajt, Lesoto, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libanon, Libijska arabska džamahirija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Malezija, Mali, Malta, Mavretanija, Moldavija, Mongolija, Mozambik, Namibija, Norveška, Nova Zelandija, Oman, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Nizozemska, Filipini, Poljska, Portugalska, Katar, Sirska arabska republika, Kirgizija, Slovaška, Romunija, Združeno kraljestvo, Ruska federacija, Senegal, Srbija in Črna gora, Sierra Leone, Singapur, Slovenija, Šri Lanka, Južna Afrika, Švedska, Švica, Svazija, Tanzanija, Čad, Tajsko, Togo, Tonga, Trinidad in Tobago, Tunizija, Turčija, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambija in Zimbabve. (WRC-03)

- 5.222 Oddajanja radionavigacijske satelitske storitve v radiofrekvenčnih pasovih 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz smejo uporabljati tudi sprejemne zemeljske postaje storitve vesoljskih raziskav.
- 5.223 Glede na dejstvo, da lahko uporaba radiofrekvenčnega pasu 149,9–150,05 MHz za fiksno in mobilno storitev škodljivo moti radionavigacijsko satelitsko storitev, naj uprave ne dovoljujejo take uporabe pri izvajanju določbe št. 4.4.
- 5.224A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je do 1. januarja 2015 omejena na kopensko mobilno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje). (WRC-97)
- 5.224B Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 149,9–150,05 MHz in 399,9–400,05 MHz za radionavigacijsko satelitsko storitev velja do 1. januarja 2015. (WRC-97)
- 5.226 Radijska frekvenca 156,8 MHz je mednarodno frekvenca za klice v nuji, v varnostne namene in klicna frekvenca za pomorsko mobilno VHF radiotelefonsko storitev. Pogoji za uporabo te radijske frekvence so navedeni v členu 31 in dodatku 13. V radiofrekvenčnih pasovih 156–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz in 161,475–162,05 MHz mora vsaka uprava dati prednost pomorski mobilni storitvi le na tistih radijskih frekvencah, ki so s strani uprave dodeljene postajam pomorske mobilne storitve (glej člena 31 in 52 ter dodatku 13). Izogibati se treba vsakršni uporabi radijskih frekvenc v teh radiofrekvenčnih pasovih za postaje, namenjene drugim storitvam, ki so jim bili ti pasovi razporejeni, na območjih, kjer bi ta uporaba lahko povzročila škodljivo motenje pomorski mobilni VHF radiokomunikacijski storitvi. Vendar pa se sme radijsko frekvenco 156,8 MHz in radiofrekvenčne pasove, v katerih ima prednost pomorska mobilna storitev, uporabljati za radiokomunikacije na kopenskih vodnih poteh v skladu z dogovorom med zainteresiranimi in prizadetimi upravami in ob upoštevanju veljavne uporabe radijskih frekvenc ter obstoječih sporazumov.
- 5.227 V pomorski mobilni VHF storitvi se sme radijska frekvenca 156,525 MHz uporabljati izključno za digitalno selektivno klicanje v nuji, v varnostne namene in za klicanje. Pogoji za uporabo te radijske frekvence so določeni v členih 31 in 52 in v dodatkih 13 ter 18.
- 5.254 Radiofrekvenčna pasova 235–322 MHz in 335,4–399,9 MHz se sme uporabljati za mobilno satelitsko storitev v skladu z dogovorom, doseženim na osnovi določbe št. 9.21, pod pogojem, da postaje v tej storitvi ne povzročajo škodljivega motenja tistim postajam drugih storitev, ki delujejo ali je njihovo delovanje načrtovano v skladu s tabelo razporeditve frekvenčnih pasov razen za dodatne razporeditve, določene v opombi 5.256A. (WRC-03)
- 5.255 Radiofrekvenčna pasova 312–315 MHz (Zemlja-vesolje) in 387–390 MHz (vesolje-Zemlja) v mobilni satelitski storitvi smejo uporabljati tudi negeostacionarni satelitski sistemi. Takšno uporabo je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.256 Radijska frekvenca 243 MHz je frekvenca v tem radiofrekvenčnem pasu, ki jo uporabljajo mobilne reševalne postaje in naprave, namenjene za reševanje (glej dodatek 13).
- 5.257 Radiofrekvenčni pas 267–272 MHz smejo uprave v svojih državah uporabljati za vesoljsko telemetrijo na primarni osnovi v skladu z dogovorom, doseženim na osnovi določbe št. 9.21.
- 5.258 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 328,6–335,4 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na instrumentne pristajalne sisteme (Instrumental Landing Systems)(strmina prileta).
- 5.260 Glede na dejstvo, da lahko uporaba radiofrekvenčnega pasu 399,9–400,05 MHz za fiksno in mobilno storitev povzroča škodljivo motenje radionavigacijski satelitski storitvi, naj uprave ne dovoljujejo take uporabe pri izvajanju določbe št. 4.4.
- 5.261 Oddajanje mora biti omejeno na pas ± 25 kHz okoli standardne frekvence 400,1 MHz.
- 5.263 Radiofrekvenčni pas 400,15–401 MHz je razporejen tudi za storitev vesoljskih raziskav v smeri vesolje-vesolje za komunikacije med vesoljskimi vozili s posadko. Pri tej uporabi se storitev vesoljskih raziskav ne šteje za varnostno storitev.
- 5.264 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 400,15–401 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A. Omejitev gostote pretoka moči, ki je navedena v aneksu 1 dodatka 5, je veljavni, dokler je pristojna svetovna radiokomunikacijska konferenca ne spremeni.
- 5.266 Uporaba radiofrekvenčnega območja 406–406,1 MHz za mobilno satelitsko storitev je omejena na satelitske radijske svetilnike z nizko oddajno močjo za določanje pozicije v nuji (glej tudi člen 31 in dodatke 13).
- 5.267 Vsako oddajanje, ki bi lahko povzročalo škodljivo motenje dovoljeni uporabi v radiofrekvenčnem pasu 406–406,1 MHz je prepovedano.
- 5.268 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 410–420 MHz za storitev vesoljskih raziskav je omejena na komunikacije vesoljskega plovila s posadko, ki kroži znotraj 5 km. Gostota pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzroča oddajanje izven vozila, ne sme presegati -153 dB(W/m²) za $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077(\delta - 5)$ dB(W/m²) za $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ in -148 dB(W/m²) za $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, kjer δ pomeni vpadni kot radiofrekvenčnega vala, referenčna pasovna širina pa je 4 kHz. Št. 4.10 se ne nanaša na dejavnosti zunaj vozila. Storitve vesoljskih raziskav (vesolje-vesolje) v tem frekvenčnem pasu ne sme zahtevati zaščite pred postajami fiksne in mobilne storitve, niti omejevati njihove uporabe in razvoja.
- 5.275 *Dodatna razporeditev:* Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Estonija, Finska, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libija, Slovenija in Jugoslavija dobijo tudi radiofrekvenčna pasova 430–432 MHz in 438–440 MHz za fiksno in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, na primarni osnovi. (WRC-97)

- 5.279A Uporaba tega radiofrekvenčnega pasu za zaznavala (senzorje) v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (EESS) (aktivno) mora biti v skladu s Priporočilom ITU-R SA.1260-1. EESS (aktivno) v radiofrekvenčnem pasu 432–438 MHz dodatno ne sme povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi na Kitajskem.
- Določba te opombe v nobenem primeru ne zmanjšuje obveznosti EESS (aktivno), da obratuje na sekundarni osnovi v skladu z določbama št. 5.29 in 5.30. (WRC-03)
- 5.280 V Nemčiji, Avstriji, Bosni in Hercegovini, na Hrvaškem, v Nekdanji jugoslovanski republiki Makedoniji, Liechtensteinu, na Portugalskem, v Sloveniji, Švici in Jugoslaviji je radiofrekvenčni pas 433,05–434,79 MHz (centralna frekvenca je 433,92 MHz) namenjen za industrijske, znanstvene in medicinske (ISM) aplikacije. Radiokomunikacijske storitve teh držav, ki obratujejo znotraj tega radiofrekvenčnega pasu, morajo sprejeti škodljivo motenje, ki ga ta uporaba utegne povzročiti. Za ISM opremo, ki deluje v tem radiofrekvenčnem pasu, veljajo določbe št. 15.13.
- 5.282 Radiofrekvenčni pasovi 435–438 MHz, 1 260–1 270 MHz, 2 400–2 450 MHz, 3 400–3 410 MHz (samo v Področju 2 in 3) ter 5 650–5 670 MHz se smejo uporabljati za radioamatersko satelitsko storitev pod pogojem, da ne povzročata škodljivega motenja drugim storitvam, ki delujejo v skladu s Tabelo (glej določbo št. 5.43). Uprave, ki dovolijo tako uporabo, morajo zagotoviti, da bo vsako škodljivo motenje, ki bi ga povzročalo oddajanje postaje radioamaterske satelitske storitve, takoj odstranjeno v skladu z določbami št. 25.11. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1 260–1 270 MHz in 5 650–5 670 MHz za radioamaterske satelitske storitve je omejena na smer Zemlja-vesolje.
- 5.286 Radiofrekvenčni pas 449,75–450,25 MHz sme uporabljati za storitev za vesoljsko obratovanje (Zemlja-vesolje) in storitev vesoljskih raziskav (Zemlja-vesolje) v skladu z dogovorom, sklenjenim na osnovi določbe št. 9.21.
- 5.286A Uporabo radiofrekvenčnih pasov 454–456 MHz in 459–460 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba koordinirati na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.287 Pri pomorski mobilni storitvi smejo palubne komunikacijske postaje uporabljati radijske frekvence 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz in 467,575 MHz. Če je potrebno, se sme za palubne komunikacije uporabiti naprave s kanalskim razmakom 12,5 kHz na dodatnih radijskih frekvencah 457,5375 MHz, 457,5625 MHz, 467,5375 in 467,5625 MHz. Uporabo teh radijskih frekvenc v teritorialnih vodah sme biti odvisna od domačih predpisov pristojne uprave. Tehnične karakteristike uporabljene opreme morajo biti v skladu s karakteristikami, ki so podrobno določene v priporočilu ITU-R M.1174 (glej Resolucijo 341 (WRC -97)). (WRC-97)
- 5.289 Radiofrekvenčna pasova 460–470 MHz in 1 690–1 710 MHz za oddajanje vesolje-Zemlja se sme uporabiti tudi za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje, razen meteorološko satelitske storitve, pod pogojem, da se ne povzročata škodljivega motenja postajam, ki delujejo v skladu s Tabelo.
- 5.306 *Dodatna razporeditev*: Območje 1, razen afriškega radiodifuznega območja (glej določbi št. 5.10 do 5.13), in Območje 3 dobi radiofrekvenčni pas 608–614 MHz tudi za radioastronomsko storitev na sekundarni osnovi.
- 5.311 V radiofrekvenčnem območju 620–790 MHz je mogoče dodeliti radijske frekvence televizijskim postajam, ki uporabljajo frekvenčno modulacijo v radiodifuzni satelitski storitvi, če se o tem dogovorijo pristojne uprave in tisti, ki izvajajo storitve v skladu s Tabelo in ki bi jih ta dodelitev utegnila prizadeti (glej Resoluciji 33 (Rev. WRC-97) in 507). Take postaje ne smejo povzročati gostote pretoka moči, ki bi presegala vrednost –129 dB(W/m²) za vpadne kote manjše od 20° (glej Priporočilo 705) na ozemlju ostalih držav brez odobritve uprav teh držav. Upošteva se resolucija 545 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.317A Uprave, ki želijo izvajati IMT-2000, smejo uporabiti tisti del radiofrekvenčnega pasu 806–960 MHz, ki je razporejen za mobilne storitve na primarni osnovi in se uporabljajo ali se nameravajo uporabljati za mobilne sisteme (glej resolucijo 224 (WRC-2000)). To določilo ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za katerokoli drugo storitev, ki so jim ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni, in ne daje prednosti v Pravilniku. (WRC-2000)
- 5.328 Uporaba frekvenčnega pasu 960–1 215 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je na svetovni ravni rezervirana za delovanje in razvoj elektronskih pripomočkov na zrakoplovih za zračno navigacijo in z njimi neposredno povezanih zmogljivosti na zemlji. (WRC-2000)
- 5.328A Postaje v radionavigacijski satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1 164-1 215 MHz morajo delovati v skladu z določbami resolucije 609 (WRC-03) in ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 960-1 215 MHz. Določbe št. 5.43A ne veljajo. Veljajo določbe št. 21.18. (WRC-03)
- 5.328B Za uporabo radiofrekvenčnih pasov 1 164-1 300 MHz, 1 559-1 610 MHz in 5 010-5 030 MHz za sisteme in omrežja v radionavigacijski satelitski storitvi, za katere bo po 1. januarju 2005 Urad za radiokomunikacije prejel ustrezno popolno koordinacijsko ali notifikacijsko informacijo, se uporablja določbe št. 9.12, 9.12A in 9.13. Veljajo določbe Resolucije 610 (WRC-03)
- 5.329 Radionavigacijska satelitska storitev v radiofrekvenčnem pasu 1 215–1 300 MHz se sme uporabljati pod pogojem, da se ne povzročata škodljivega motenja radionavigacijski storitvi, odobreni na osnovi št. 5.331, in ne zahteva njene zaščite pred njenim škodljivim motenjem. Prav tako se radionavigacijska satelitska storitev v radiofrekvenčnem pasu 1 215–1 300 MHz sme uporabljati pod pogojem, da se ne povzročata škodljivega motenja radiolokacijski storitvi. Določbe št. 5.43 ne veljajo za radiolokacijsko storitev. Veljajo določbe resolucije 608 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.329A Uporaba sistemov v radionavigacijski satelitski storitvi (vesolje-vesolje), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1 215–1 300 MHz in 1 559–1 610 MHz, ni namenjena za izvajanje varnostne storitve in ne sme nalagati dodatnih omejitev drugim sistemom ali storitvam, ki delujejo v skladu s Tabelo razporeditve radiofrekvenčnih pasov.

- 5.331 *Dodatna razporeditev:* Alžirija, Nemčija, Savdska Arabija, Avstralija, Avstrija, Bahrain, Belorusija, Belgija, Benin, Bosna in Hercegovina, Brazilija, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Kitajska, Republika Koreja, Hrvaška, Danska, Egipt, Združeni arabski emirati, Estonija, Ruska federacija, Finska, Francija, Gana, Grčija, Gvineja, Ekvatorialna Gvineja, Madžarska, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Irak, Irska, Izrael, Jordanija, Kenija, Kuvajt, Lesotho, Latvija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Madagaskar, Mali, Mavretanija, Nigerija, Norveška, Oman, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Katar, Sirijska arabska republika, Slovaška, Združeno kraljestvo, Srbija in Črna Gora, Slovenija, Somalija, Sudan, Šri Lanka, Južna Afrika, Švedska, Švica, Tajsko, Togo, Turčija, Venezuela in Vietnam dobijo radiofrekvenčni pas 1 215–1 300 MHz tudi za radionavigacijsko storitev na primarni osnovi. Kanadi in ZDA dobita radiofrekvenčni pas 1 240–1 300 MHz tudi za radionavigacijsko storitev, uporaba radionavigacijske storitve pa je omejena na zrakoplovno radionavigacijsko storitev. (WRC-03)
- 5.332 V radiofrekvenčnem pasu 1 215–1 260 MHz ne smejo vesoljska aktivna zaznavala (senzorji) v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi, radionavigacijsko-satelitski storitvi ali drugim storitvam, ki jim je radiofrekvenčni pas razporejen na primarni osnovi, niti ne smejo zahtevati zaščite pred škodljivim motenjem navedenih storitev ali jim kako drugače nalagati omejitev v uporabi in razvoju.
- 5.335A V radiofrekvenčnem pasu 1 260–1 300 MHz ne smejo vesoljska aktivna zaznavala (senzorji) v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi ali drugim storitvam, ki jim je radiofrekvenčni pas v opombah razporejen na primarni osnovi, ne smejo zahtevati zaščite pred škodljivim motenjem navedenih storitev ali kako jim drugače nalagati omejitev v uporabi in razvoju.
- 5.337 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 1 300–1 350 MHz, 2 700–2 900 MHz in 9 000–9 200 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na radarske postaje na Zemlji in na pripadajoče transponderje na zrakoplovih, ki oddajajo le na radijskih frekvencah v teh radiofrekvenčnih pasovih ter le v primerih, da jih aktivirajo radarji, ki delujejo v istem radiofrekvenčnem pasu.
- 5.337A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 300–1 350 MHz za zemeljske postaje v radionavigacijski satelitski storitvi in za postaje v radiolokacijski storitvi ne sme povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi, niti omejevati njenega delovanja in razvoja (WRC-2000)
- 5.339 Radiofrekvenčni pasovi 1 370–1 400 MHz, 2 640–2 655 MHz, 4 950–4 990 MHz in 15,20–15,35 GHz so razporejeni tudi za storitev vesoljskih raziskav (pasivno) in za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) na sekundarni osnovi.
- 5.339A *Dodatne razporeditve:* radiofrekvenčni pas 1 390–1 392 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) na sekundarni osnovi in radiofrekvenčni pas 1 430–1 432 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) na sekundarni osnovi. Te razporeditve so omejene na uporabo za dovodne povezave za ne-geostacionarna satelitska omrežja v mobilni satelitski s povezavami storitev pod 1GHz in določbe resolucije 745 (WRC-03) se uporabljajo. (WRC-03)
- 5.340 Prepovedano je vsako oddajanje v naslednjih radiofrekvenčnih pasovih: 1 400–1 427 MHz, 2 690–2 700 MHz razen tistih, predvidenih z določbo št. 5.422, 10,68–10,7 GHz razen tistih, predvidenih z določbo št. 5.483, 15,35–15,4 GHz razen tistih, predvidenih z določbo št. 5.511, 23,6–24 GHz, 31,3–31,5 GHz, 31,5–31,8 GHz v Območju 2, 48,94–49,04 GHz s postaj v zraku, 50,2–50,4 GHz¹, 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 in 250–252GHz. (WRC-03)
- 5.341 V radiofrekvenčnih pasovih 1 400–1 727 MHz, 101–120 GHz in 197–220 GHz nekatere države izvajajo pasivno raziskovanje v okviru programa iskanja namernega oddajanja izven zemeljskega izvora.
- 5.345 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 452–1 492 MHz za radiodifuzno satelitsko storitev in radiodifuzno storitev je omejena na digitalno avdio oddajanje in mora upoštevati določbe Resolucije 528 (WARC-92).
- 5.347A V radiofrekvenčnih pasovih: 1 452–1 492 MHz, 1 525–1 559 MHz, 1 613,8–1 626,5 MHz, 2 655–2 670 MHz, 2 670–2 690 MHz, 21,4–22,0 GHz veljajo določbe resolucija 739 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.348 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1 518–1 525 MHz za mobilno satelitsko storitev je potrebno usklajevati na osnovi št. 9.11A. V radiofrekvenčnem pasu 1 518–1 525 MHz postaje v mobilni satelitski storitvi ne morejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni storitvi. Določba 5.43A se ne uporablja. (WRC-03)
- 5.348C Za uporabo radiofrekvenčnih pasov 1 518–1 525 MHz in 1 668–1 675 MHz za mobilne satelitske storitve glej resolucijo 225 (Rev.WRC-03). (WRC-03)
- 5.351 Radiofrekvenčni pasovi 1 525–1 544 MHz, 1 545–1 559 MHz, 1 626,5–1 645,5 MHz in 1 646,5–1 660,5 MHz se ne smejo v nobeni storitvi uporabljati za dovodne povezave. V izrednih razmerah pa sme uprava pooblastiti zemeljsko postajo v katerekoli mobilni satelitski storitvi, ki je postavljena na določeni fiksni točki, da komunicira prek vesoljskih postaj na teh radijskih frekvencah.
- 5.351A Za uporabo radiofrekvenčnih pasov 1 525–1 544 MHz, 1 545–1 559 MHz, 1 610–1 626,5 MHz, 1 626,5–1 645,5 MHz, 1 646,5–1 660,5 MHz, 1 980–2 010 MHz, 2 170–2 200 MHz, 2 483,5–2 500 MHz, 2 500–2 520 MHz in 2 670–2 690 MHz za mobilno satelitsko storitev glej resoluciji 212 (Rev.WRC-97) in 225 (WRC-2000). (WRC-2000)

¹ 5.340.1 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 50,2 - 50,4 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno) ne sme po nepotrebnem ovirati uporabe sosednjih radiofrekvenčnih pasov za storitve na primarni osnovi.

- 5.353A Pri uporabi postopkov iz poglavja II člena 9 za mobilno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 1 530–1 544 MHz in 1 626,5–1 645,5 MHz mora imeti prednost prilagoditev radiofrekvenčnega spektra za nujnostne in varnostne komunikacije v globalnem nujnostnem in varnostnem sistemu (GMDSS). Pomorske mobilne satelitske nujnostne in varnostne komunikacije morajo imeti prednostni dostop in takojšno razpoložljivost glede na vse druge mobilne satelitske komunikacije, ki delujejo v omrežju. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati nesprejemljivega motenja nujnostnim in varnostnim komunikacijam v sistemu GMDSS, niti zahtevati zaščite pred njimi. Upoštevati se mora prednost komunikacij, povezanih z varnostjo, v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Veljajo določbe resolucije 222 (WRC-2000).) (WRC-2000)
- 5.354 Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1 525–1 559 MHz in 1 626,5–1 660,5 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.356 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 544–1 545 MHz za mobilno satelitsko storitve (vesolje-Zemlja) je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije (glej člen 31).
- 5.357 Prenos signalov od prizemnih zrakoplovnih postaj neposredno do postaj v zrakoplovnih ali med postajami v zrakoplovnih v zrakoplovni mobilni (R) storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1 545–1 555 MHz je tudi dovoljen, kadar se s tem razširja ali dopolnjuje povezave satelit-zrakoplov.
- 5.357A Pri uporabi postopkov iz poglavja II člena 9 za mobilno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 1 545–1 555 MHz in 1 646,5–1 656,5 MHz mora imeti prednost prilagoditev radiofrekvenčnega spektra za zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev, ki zagotavlja prenos sporočil s prednostjo 1 do 6 iz člena 44. Zrakoplovna mobilna satelitska (R) storitev s prednostjo 1 do 6 iz člena 44 mora imeti prednostni dostop in takojšno razpoložljivost, po potrebi s prežanem, glede na vse druge mobilne satelitske komunikacije, ki delujejo v omrežju. Mobilni satelitski sistemi ne smejo povzročati nesprejemljivega motenja komunikacijam s prednostjo 1 do 6 iz člena 44 v zrakoplovni mobilni satelitski (R) storitvi, niti zahtevati zaščite pred njimi. Upoštevati se mora prednost komunikacij, povezanih z varnostjo, v drugih mobilnih satelitskih storitvah. (Uporabljajo se določbe resolucije 222 (WRC-2000).) (WRC-2000)
- 5.364 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1 610–1 626,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) in za radiodeterminacijsko satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je treba usklajevati na osnovi 9.11A. Mobilna zemeljska postaja, ki deluje v obeh storitvah v tem radiofrekvenčnem pasu, ne sme v tistem delu radiofrekvenčnega pasu, ki ga uporabljajo sistemi, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.366 (za to se uporablja št. 4.10), povzročati temenske gostote moči ekvivalentnega izotropnega izvora večja od -15 dB(W/4 kHz), razen če se pristojne uprave ne dogovorijo drugače. Srednja gostota moči ekvivalentnega izotropnega izvora zemeljske mobilne postaje v tistem delu radiofrekvenčnega pasu, kjer taki sistemi ne delujejo, ne sme presegati -3 dB(W/4 kHz). Postaje v mobilno satelitsko storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, niti pred postajami, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.366, niti pred postajami v fiksni storitvi, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.359. Uprave, ki so odgovorne za koordinacijo mobilnih satelitskih omrežij, morajo izvedljive postopke za zagotovitev zaščite postaj, ki delujejo v skladu z določbami št. 5.366.
- 5.365 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 1 613,8–1 626,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) je treba usklajevati v skladu z določbami št. 9.11A.
- 5.366 Radiofrekvenčni pas 1 610–1 626,5 MHz je na svetovni ravni rezerviran za uporabo in razvoj elektronskih inštrumentov za zračno navigacijo v zraku in z njimi povezanih naprav na Zemlji ali na satelitih. Taka satelitska uporaba mora biti v skladu z dogovorom, ki je sklenjen na osnovi določb št. 9.21.
- 5.367 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčna pasova 1 610–1 626,5 MHz in 5 000–5 150 MHz sta v skladu z dogovorom, sklenjenim na osnovi št. 9.21, razporejena tudi za zrakoplovno mobilno satelitsko (R) storitev na primarni osnovi.
- 5.368 Glede radiodeterminacijske satelitske in mobilne satelitske storitve se določbe št. 4.10 ne uporabljajo v radiofrekvenčnem pasu 1 610–1 626,5 MHz, z izjemo zrakoplovne radionavigacijske satelitske storitve.
- 5.371 *Dodatna razporeditev:* v Območju 1 sta radiofrekvenčna pasova 1 610–1 626,5 MHz (Zemlja-vesolje) in 2 483,5–2 500 MHz (vesolje-Zemlja) v skladu z dogovorom, sklenjenem na osnovi določbe 9.21, razporejena tudi za radiodeterminacijsko satelitsko storitev na sekundarni osnovi.
- 5.372 Postaje v radiodeterminacijski satelitski in mobilni satelitski storitvi ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v radioastronomski storitvi, ki uporabljajo radiofrekvenčni pas 1 610,6–1 613,8 MHz. (Uporablja se določba št. 29.13).
- 5.374 Mobilne zemeljske postaje v mobilni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 1 613,5–1 634,5 MHz in 1 656,5–1 660 MHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni storitvi, ki delujejo v državah, navedenih v določbi št. 5.359. (WRC-97)
- 5.375 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 645,5–1 646,5 MHz za mobilno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) in za medsatelitske povezave je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije (glej člen 31).
- 5.376 Prenos v radiofrekvenčnem pasu 1 646,5–1 656,5 MHz od postaj v zrakoplovnih v zrakoplovni mobilni (R) storitvi neposredno do prizemnih zrakoplovnih postaj ali med postajami v zrakoplovnih je tudi dovoljen, kadar takšen prenos razširja ali dopolnjuje povezave zrakoplov-satelit.
- 5.376A Mobilne zemeljske postaje, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 1 660–1 660,5 MHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v radioastronomski storitvi. (WRC-97)
- 5.379A Pozivamo uprave naj zagotovijo vso možno zaščito za prihodnje raziskave v radioastronomiji v radiofrekvenčnem pasu 1 660,5–1 668,4 MHz, zlasti z ukinitvijo prenosa signalov v smeri zrak-Zemlja v meteorološki storitvi v radiofrekvenčnem pasu 1 664,4–1 668,4 MHz tako hitro, kot je to praktično mogoče.
- 5.379B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 668–1 675 MHz za mobilno satelitsko storitev se usklajuje na osnovi določb št. 9.11A. (WRC-03)

- 5.379C Zaradi zaščite radioastronomske storitve v radiofrekvenčnem pasu 1 668–1 670 MHz ne smejo vrednosti skupne gostote pretoka moči (pfd), ki ga povzročajo mobilne zemeljske postaje v omrežju mobilne satelitske storitve v tem radiofrekvenčnem pasu, za več kot 2% v času 2 000 s preseči $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v 10 MHz in $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v vsakem 20 kHz na vsaki radioastronomski postaji, vpisani v Glavni mednarodni register radijskih frekvenc. (WRC-03)
- 5.379D Za souporabo radiofrekvenčnega pasu 1 668–1 675 MHz za mobilno satelitsko storitev ter fiksno storitev, mobilno storitev in storitev vesoljskih raziskav (pasivno) se uporabljajo določbe resolucije 744 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.380 Radiofrekvenčna pasova 1 670–1 675 MHz in 1 800–1 805 MHz sta na svetovni ravni namenjena upravam, ki želijo uvesti zrakoplovno javno korespondenco. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 670–1 675 MHz za postaje v sistemu javne korespondence z zrakoplovi je omejena na prenos signalov od zrakoplovnih postaj, uporaba radiofrekvenčnega pasu 1 800–1 805 MHz pa na prenos signalov od postaj v zrakoplovih.
- 5.380A V radiofrekvenčnem pasu 1 670–1 675 MHz ne smejo postaje v mobilni satelitski storitvi niti škodljivo motiti niti ovirati razvoja obstoječih zemeljskih postaj v meteorološki satelitski storitvi, priglašeni v skladu z resolucijo 670 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.384A Radiofrekvenčna pasova 1 710–1 885 MHz in 2 500–2 690 MHz ali njuni deli so določeni za uporabo za administracije, ki želijo izvajati Mednarodne mobilne telekomunikacije–2000 (International Mobile Telecommunications–IMT-2000) v skladu z resolucijo 223 (WRC-2000). Ta določitev ne izključuje uporabe teh pasov za storitve, ki sta jim ta radiofrekvenčna pasova razporejena, in ne podeljuje prednosti v pravilniku o radiokomunikacijah. (WRC-2000)
- 5.385 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 1 718,8–1 722,2 MHz je razporejen tudi za radioastronomske storitve na sekundarni osnovi, in sicer za opazovanje spektralnih črt.
- 5.388 Radiofrekvenčna pasova 1 885–2 025 MHz in 2 110–2 200 MHz sta na svetovni ravni namenjena upravam, ki želijo izvajati Mednarodne mobilne telekomunikacije–2000 (International Mobile Telecommunications–IMT-2000). Ta uporaba ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za druge storitve, ki sta jim ta radiofrekvenčna pasova razporejena. Radiofrekvenčna pasova morata biti na voljo za IMT-2000 v skladu z Resolucijo 212 (Rev. WRC-97). Glej tudi Resolucijo 223 (WRC-2000).
- 5.388A Radiofrekvenčni pasovi 1 885–1 980 MHz, 2 010–2 025 MHz in 2 110–2 170 MHz v Območjih 1 in 3 in radiofrekvenčna pasova 1 885–1 980 MHz in 2 110–2 160 MHz v Območju 2 se lahko uporabljajo postaje visokoteleče aeronavtične ploščadi kot bazne postaje za izvajanje Mednarodne mobilne telekomunikacije–2000 (International Mobile Telecommunications–IMT-2000) v skladu z resolucijo 221 (Rev. WRC-03). Uporaba teh radiofrekvenčnih pasov za aplikacije IMT-2000, ki uporabljajo postaje visokoteleče aeronavtične ploščadi kot bazne postaje, ne izključuje, da teh radiofrekvenčnih pasov ne bi smela uporabljati katerakoli postaja v storitvah, ki so jim ti pasovi razporejeni, in ne podeljuje prednosti v pravilniku o radiokomunikacijah. (WRC-03)
- 5.389A Uporabo radiofrekvenčnih pasov 1 980–2 010 MHz in 2 170–2 200 MHz za mobilno satelitsko storitev je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A in v skladu z določbami Resolucije 716 (WRC-95). Uporaba teh radiofrekvenčnih pasov ni mogoča pred 1. januarjem 2000; vseeno pa se radiofrekvenčnega pasu 1 980–1 990 MHz v Področju 2 ne bo začelo uporabljati pred 1. januarjem 2005.
- 5.391 Pri dodeljevanju radijskih frekvenc mobilni storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 2 025–2 110 MHz in 2 200–2 290 MHz ne smejo uprave uvajati mobilnih sistemov velike gostote, kot je opisano v Priporočilu ITU-R SA.1154, in morajo upoštevati to Priporočilo pri uvajanju kateregakoli drugega tipa mobilnega sistema.
- 5.392 Pozivamo uprave, naj storijo vse izvedljive ukrepe, za zagotovitev, da prenos signalov v radiofrekvenčnih pasovih 2 025–2 110 MHz in 2 200–2 290 MHz v smeri vesolje-vesolje med dvema ali več negeostacionarnimi sateliti v storitvi vesoljskih raziskav, storitvi za vesoljsko obratovanje in storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ne bo omejeval prenosa signalov v smeri Zemlja-vesolje, vesolje-Zemlja in drugih prenosov v smeri vesolje-vesolje v teh storitvah in v teh radiofrekvenčnih pasovih med geostacionarnimi in negeostacionarnimi sateliti.
- 5.398 V zvezi z radiodeterminacijskimi satelitskimi storitvami v radiofrekvenčnem pasu 2 483,5–2 500 MHz se ne uporabljajo določbe št. 4.10.
- 5.399 V državah Območja 1, razen v tistih, ki so navedene v št. 5.400, ne smejo postaje v radiodeterminacijsko-satelitski storitvi povzročati škodljivega motenja postajam v radiolokacijski storitvi ali zahtevati zaščite pred njihovim motenjem.
- 5.402 Uporabo radiofrekvenčnega pasu 2 483,5–2 500 MHz za mobilno satelitsko storitev in za radiodeterminacijsko satelitsko storitev je treba uskladiti na osnovi št. 9.11A. Pozivamo uprave, naj storijo vse izvedljive ukrepe, da se radioastronomske storitve zaščitijo pred škodljivim motenjem oddajanja v radiofrekvenčnem pasu 2 483,5–2 500 MHz, zlasti tistega, ki ga povzroča sevanje drugih harmonskih frekvenc, ki bi vpadlo v radiofrekvenčni pas 4 990–5 000 MHz, razporejen na svetovni ravni za radioastronomske storitve.
- 5.403 Ob upoštevanju dogovora, ki je bil dosežen na osnovi št. 9.21, se sme radiofrekvenčni pas 2 520–2 535 MHz (do 1. januarja 2005 radiofrekvenčni pas 2 500–2 535 MHz) uporabljati tudi za mobilno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja), razen zrakoplovne mobilne satelitske storitve, pri delovanju v okviru državnih meja. Uporabljajo se določbe št. 9.11A.
- 5.409 Uprave morajo storiti vse izvedljive ukrepe, da se prepreči razvoj novih sistemov troposferskega sipanja (tropospheric scatter systems) v radiofrekvenčnem pasu 2 500–2 690 MHz.
- 5.410 Radiofrekvenčni pas 2 500–2 690 MHz se sme v Območju 1 uporabljati za sisteme troposferskega sipanja (tropospheric scatter systems) ob upoštevanju dogovora, doseženega na osnovi določbe št. 9.21.
- 5.411 Pri načrtovanju novih radiorelejnih povezav s troposferskim sipanjem (tropospheric scatter radio-relay links) v radiofrekvenčnem pasu 2 500–2 690 MHz je treba ukreniti vse potrebne ukrepe, da bi se izognili usmerjanju anten teh povezav proti geostacionarno-satelitski tirnici (orbiti).

- 5.414 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 2 500–2 520 MHz za mobilno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) začne veljati 1. januarja 2005 in jo je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.419 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 2 670–2 690 MHz za mobilno satelitsko storitev začne veljati 1. januarja 2005. Pri uvajanju sistemov mobilne satelitske storitve v tem radiofrekvenčnem pasu morajo uprave storiti vse potrebne ukrepe za zaščito satelitskih sistemov, ki so delovali v tem radiofrekvenčnem pasu pred 3. marcem 1992. Usklajevanje mobilnih satelitskih sistemov v tem radiofrekvenčnem pasu mora biti v skladu z določbo št. 9.11A.
- 5.420 Radiofrekvenčni pas 2 655–2 670 MHz (do 1. januarja 2005 radiofrekvenčni pas 2 655–2 690 MHz) se sme uporabljati tudi za mobilno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje), razen za zrakoplovno mobilno satelitsko storitev, za delovanje znotraj državnih meja, ob upoštevanju dogovora, doseženega na osnovi določbe št. 9.21. Uporablja se usklajevanje na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.423 V radiofrekvenčnem pasu 2 700–2 900 MHz smejo zemeljski radarji, ki se uporabljajo za meteorološke namene, delovati enakopravni osnovi s postajami zrakoplovne radionavigacijske storitve.
- 5.424A V radiofrekvenčnem pasu 2 900–3 100 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v radionavigacijski storitvi ali zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)
- 5.425 V radiofrekvenčnem pasu 2 900–3 100 MHz je uporaba ladijskega odzivnega sistema (shipborne interrogator-transponder system–SIT) omejena na podpodročje 2 930–2 950 MHz.
- 5.426 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 2 900–3 100 MHz za zrakoplovne radionavigacijske storitve je omejena na zemeljske radarje.
- 5.427 V radiofrekvenčnih pasovih 2 900–3 100 MHz in 9 300–9 500 MHz ne sme biti odziv radarskih transponderjev tak, da bi ga bilo možno zamenjati z odzivom radarskih svetilnikov (racons), in ne sme povzročati motenja ladijskim ali zrakoplovnim radarjem v radionavigacijski storitvi; vendar je pri tem treba upoštevati določbo št. 4.9.
- 5.438 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 4 200–4 400 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je rezervirana izključno za radijske višinomere, ki so vgrajeni na letalih, in za pripadajoče transponderje na Zemlji. Vendar pa se v tem radiofrekvenčnem pasu sme na sekundarni osnovi dovoliti pasivno sprejemanje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in v storitvi vesoljskih raziskav (zaščita pred motenjem radijskih višinomerov ni zagotovljena).
- 5.440 Dovoliti se sme, da satelitska storitev standardne frekvence in časovnih signalov uporablja radijske frekvence 4 202 MHz za oddajanje v smeri vesolje-Zemlja in radijske frekvence 6 427 MHz za oddajanje v smeri Zemlja-vesolje. Tako oddajanje je treba v skladu z dogovorom, doseženim na osnovi določbe št. 9.21, omejiti na pas ± 2 MHz od teh radijskih frekvenc.
- 5.441 Uporaba radiofrekvenčnih pasov 4 500–4 800 MHz (vesolje-Zemlja) in 6 725–7 025 MHz (Zemlja-vesolje) za fiksno satelitsko storitev mora biti v skladu z določbami dodatka 30B. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 10,7–10,95 GHz (vesolje-Zemlja), 11,2–11,45 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,75–13,25 GHz (Zemlja-vesolje) za geostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi mora biti v skladu z določbami dodatka 30B. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 10,7–10,95 GHz (vesolje-Zemlja), 11,2–11,45 GHz (vesolje-Zemlja) in 12,75–13,25 GHz (Zemlja-vesolje) za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi mora za uskladitev z ostalimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi uporabljati določbe v določbi št. 9.12. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations), ne glede na datum, ko Urad prejme popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in določbi št. 5.43A ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj omenjenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršnokoli nesprejemljivo motenje, ki se lahko pojavi med njihovim delovanjem, hitro odpravi.
- 5.442 Razporeditev radiofrekvenčnih pasov 4 825–4 835 MHz in 4 950–4 990 MHz za mobilno storitev je omejena na mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve.
- 5.443B Zato da se ne povzroča škodljivega motenja mikrovalovnim sistemom, ki delujejo nad 5 030 MHz, ne sme skupna gostota pretoka moči, ki jo povzročajo na zemeljski površini v radiofrekvenčnem pasu 5 030–5 150 MHz vse vesoljske postaje v sistemih radionavigacijske satelitske storitve (vesolje-Zemlja), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 5 030–5 150 MHz, preseči $-124,5$ dB(W/m²) v 150 kHz pasu. Zato da se ne povzroča škodljivega motenja radioastronomski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 4 990–5 000 MHz, morajo sistemi v radionavigacijski satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 5 010–5 030 MHz, upoštevati omejitve v radiofrekvenčnem pasu 4 990–5 000 MHz, določene v resoluciji 741 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.444 Radiofrekvenčni pas 5 030–5 150 MHz se uporablja za upravljanje mednarodnih standardiziranih sistemov (mikrovalovni pristajalni sistem) za precizno približevanje in pristajanje. Zahteve tega sistema imajo prednost pred ostalimi uporabami tega radiofrekvenčnega pasu. Pri uporabi tega radiofrekvenčnega pasu se uporabljata določba št. 5.444A in Resolucija 114 (Rev. WRC-03). (WRC-03)
- 5.444A *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 5 091–5 150 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) na primarni osnovi. Ta razporeditev je omejena le na dovodne povezave negeostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov in jo je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A.
V radiofrekvenčnem pasu 5 091–5 150 MHz se uporabljajo še naslednji pogoji:
- pred 1. januarjem 2018 je treba uporabo radiofrekvenčnega pasu 5 091–5 150 MHz za dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi uskladiti z določbami Resolucije 114 (Rev. WRC-03);
 - pred 1. januarjem 2018 imajo zahteve obstoječih in načrtovanih mednarodnih standardnih sistemov za zrakoplovno radionavigacijsko storitev, ki jih ni mogoče izpolniti v radiofrekvenčnem pasu 5 000–5 091 MHz, prednost pred drugo uporabo tega radiofrekvenčnega pasu;

- po 1. januarju 2012 ne bodo dodeljene nove radijske frekvence zemeljskim postajam, ki zagotavljajo dovodne povezave negeostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov;
 - po 1. januarju 2018 bo fiksna satelitska storitev postala sekundarne glede na zrakoplovno radionavigacijsko storitev. (WRC-03)
- 5.446A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 5 150–5 350 MHz in 5 470–5 725 MHz za postaje v mobilni storitvi mora biti v skladu z resolucijo 229 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.446B V radiofrekvenčnem pasu 5 150–5 250 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred zemeljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Določba št. 5.43A ne velja za mobilne storitve v zvezi z zemeljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. (WRC-03)
- 5.447A Razporeditev radijskih frekvenc za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in jo je treba usklajevati na osnovi določbe št. 9.11A.
- 5.447B *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 5 150–5 216 MHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) na primarni osnovi. Ta razporeditev je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in mora biti v skladu z določbami št. 9.11A. Gostota pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzročajo vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v smeri vesolje-Zemlja v radiofrekvenčnem pasu 5 150–5 216 MHz, ne sme v nobenem primeru presežati $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v kateremkoli 4 kHz pasu za vse vpadne kote.
- 5.447C Uprave, odgovorne za omrežja fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 5 150–5 250 MHz, ki delujejo v skladu z določbama št. 5.447A in 5.447B, morajo usklajevati na enakovredni osnovi v skladu z določbami št. 9.11A z upravami, odgovornimi za omrežja negeostacionarnih satelitskih storitev, ki delujejo na osnovi določbe št. 5.446 in so se začela uporabljati pred 17. novembrom 1995. Satelitska omrežja, ki delujejo na osnovi določbe št. 5.446 in so se začela uporabljati po 17. novembru 1995, ne morejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni satelitski storitvi, ki deluje na osnovi določb št. 5.447A in 5.447B, in jim ne smejo povzročati škodljivega motenja.
- 5.447D Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 5 250–5 255 MHz za storitev vesoljskih raziskav na primarni osnovi je omejena na vesoljska aktivna zaznavala (senzorje). Druga uporaba radiofrekvenčnega pasu za storitev vesoljskih raziskav je na sekundarni osnovi. (WRC-97)
- 5.447F V radiofrekvenčnem pasu 5 250–5 350 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred radiolokacijsko storitvijo, storitvijo satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitvijo vesoljskih raziskav (aktivno). Te storitve ne smejo mobilni storitvi naložiti strožjih varnostnih kriterijev, ki temeljijo na značilnostih sistemov in interferenčnih kriterijih, kot so določeni v priporočilih ITU-R M.1638 in ITU-R SA.1632. (WRC-03)
- 5.448A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) v radiofrekvenčnem pasu 5 250–5 350 MHz ne smeta zahtevati zaščite pred radiolokacijsko storitvijo. Določba št. 5.43A se ne uporablja. (WRC-03)
- 5.448B Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno), ki deluje v pasu 5 350–5 570 MHz, in storitev vesoljskih raziskav (aktivno), ki deluje v pasu 5 460–5 570 MHz, ne smeta povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi v pasu 5 350–5 460 MHz, radionavigacijski storitvi v pasu 5 460–5 470 MHz in pomorski radionavigacijski storitvi v pasu 5 470–5 570 MHz. (WRC-03)
- 5.448C Storitve vesoljskih raziskav (aktivno), ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 5 350–5 460 MHz, ne sme povzročati škodljivega motenja drugim storitvam, ki jim je ta radiofrekvenčni pas razporejen, niti ne sme zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)
- 5.448D V radiofrekvenčnem pasu 5 350–5 470 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, ki deluje v skladu s št. 5.449, niti ne smejo zahtevati zaščite glede teh sistemov (WRC-03)
- 5.449 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 5 350–5 470 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena le na radarje v zraku in pripadajoče radijske svetilnike v zraku.
- 5.450A V radiofrekvenčnem pasu 5 470–5 725 MHz ne smejo postaje v mobilni storitvi zahtevati zaščite pred radiodeterminacijskimi storitvami. Radiodeterminacijske storitve ne smejo mobilni storitvi naložiti strožjih varnostnih kriterijev, ki temeljijo na značilnostih sistemov in interferenčnih kriterijih, kot so določeni v priporočilih ITU-R M.1638 in ITU-R SA.1632. (WRC-03)
- 5.450B V radiofrekvenčnem pasu 5 470–5 650 MHz ne smejo postaje v radiolokacijski storitvi razen zemeljskih radarskih postaj, ki se v radiofrekvenčnem pasu 5 600–5 650 MHz uporabljajo za meteorološke namene, povzročati škodljivega motenja radarskim sistemom v pomorski radionavigacijski storitvi niti zahtevati zaščite pred njimi. (WRC-03)
- 5.452 Zemeljskim radarjem, ki se uporabljajo za meteorološke namene, je dovoljeno, da uporabljajo radiofrekvenčni pas med 5 600 MHz in 5 650 MHz enakopravni osnovi s postajami pomorske radionavigacijske storitve.
- 5.457A V radiofrekvenčnih pasovih 5 925–6 425 MHz in 14–14.5 GHz smejo zemeljske postaje, nameščene na krovu plovil, komunicirati z vesoljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Taka uporaba mora biti v skladu z resolucijo 902 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.458 V radiofrekvenčnem pasu 6 425–7 075 MHz se nad oceani izvajajo meritve s pasivnimi mikrovalovnimi zaznavali (senzorji). V radiofrekvenčnem pasu 7 075–7 250 MHz se izvajajo meritve s pasivnimi mikrovalovnimi zaznavali (senzorji). Uprave morajo pri prihodnjem načrtovanju storitev v radiofrekvenčnih pasovih 6 425–7 025 MHz in 7 075–7 250 MHz upoštevati potrebe storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitve vesoljskih raziskav (pasivno).

- 5.458A Pozivamo uprave, naj pri dodeljevanju radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 6 700–7 075 MHz za vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi storijo vse izvedljive ukrepe, da bi v radiofrekvenčnem pasu 6 650–6 675,2 MHz zaščitile opazovanje spektralnih črt v radioastronomski storitvi pred škodljivim motenjem nezaželenega oddajanja.
- 5.458B Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 6 700–7 075 MHz za fiksne satelitske storitve (vesolje-Zemlja) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi in jo je treba usklajevati na osnovi št. 9.11A. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 6 700–7 075 MHz (vesolje-Zemlja) za dovodne povezave negeostacionarnih satelitskih sistemov v mobilni satelitski storitvi se ne uporablja določb št. 22.2.
- 5.458C Uprave, ki po 17. novembru 1995 predložijo predloge za geostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 7 025–7 075 MHz (vesolje-Zemlja), se morajo na podlagi veljavnih Priporočil ITU-R posvetovati z upravami, ki so prijavile in začele uporabljati negeostacionarne satelitske sisteme v tem radiofrekvenčnem pasu pred 18. novembrom 1995, če to slednje zahtevajo. Namen posvetovanja je olajšanje skupnega delovanja geostacionarnih satelitskih sistemov v fiksni satelitski storitvi in negeostacionarnih satelitskih sistemov v tem radiofrekvenčnem pasu.
- 5.460 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7 145–7 190 MHz za storitev vesoljskih raziskav (Zemlja-vesolje) je omejena na daljno vesolje; nobeno oddajanje v daljne vesolje ni dovoljeno v pasu 7 190–7 235 MHz. Geostacionarni sateliti v storitvi vesoljskih raziskav, ki delujejo v pasu 7 190–7 235 MHz, ne smejo zahtevati zaščite pred obstoječimi in bodočimi postajami v fiksni in mobilni storitvi in določbe št. 5.43A se uporabljajo. (WRC-03)
- 5.461 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčna pasova 7 250–7 375 MHz (vesolje-Zemlja) in 7 900–8 025 MHz (Zemlja-vesolje) sta v skladu z dogovorom, sklenjenim na osnovi določbe št. 9.21, razporejena tudi za mobilno satelitsko storitev na primarni osnovi.
- 5.461A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7 450–7 550 MHz za meteorološko satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) je omejena na geostacionarne satelitske sisteme. Negeostacionarni meteorološki satelitski sistemi v tem radiofrekvenčnem pasu, priglašeni pred 30. novembrom 1997, lahko do konca svoje uporabne dobe delujejo na primarni osnovi. (WRC-97)
- 5.461B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 7 750–7 850 MHz za meteorološko satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) je omejena na negeostacionarne satelitske sisteme. (WRC-97)
- 5.462A V Področjih 1 in 3 (razen na Japonskem) ne sme v radiofrekvenčnem pasu 8 025–8 400 MHz storitev satelitskega raziskovanja Zemlje, ki uporablja geostacionarne satelite, brez dovoljenja prizadete uprave proizvesti gostote pretoka moči, ki bi presegala spodaj naštetih začasne vrednosti za naslednje vpadne kote (θ):
- | | |
|---|---|
| $-174 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v pasu 4 kHz | za $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ |
| $-174 + 0,5 (\theta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v pasu 4 kHz | za $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ |
| $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ v pasu 4 kHz | za $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ |
- Te vrednosti so predmet študije na osnovi Resoluciji 124 (WRC-97). (WRC-97)
- 5.463 Postaje v zrakoplovu ne smejo oddajati v radiofrekvenčnem pasu 8 025–8 400 MHz. (WRC-97)
- 5.465 Pri storitvi vesoljskih raziskav je uporaba radiofrekvenčnega pasu 8 400–8 450 MHz omejena na daljno vesolje.
- 5.469A V radiofrekvenčnem pasu 8 550–8 650 MHz ne smejo postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitvi vesoljskih raziskav (aktivna) povzročati škodljivega motenja postajam radiolokacijske storitve ali omejevati njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)
- 5.470 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 8 750–8 850 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na letalske Dopplerjeve navigacijske inštrumente na centralni frekvenci 8 800 MHz.
- 5.472 Pomorska radionavigacijska storitev v radiofrekvenčnih pasovih 8 850–9 000 MHz in 9 200–9 225 MHz je omejena na obalne radarje.
- 5.474 Transponderji za iskanje in reševanje (search and rescue transponder–SART) se smejo uporabljati v radiofrekvenčnem pasu 9 200–9 500 MHz ob upoštevanju ustreznega Priporočila ITU-R (glej tudi člen 31).
- 5.475 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 9 300–9 500 MHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na vremenske radarje v zraku in na zemeljske radarje. Poleg tega so v radiofrekvenčnem pasu 9 300–9 320 MHz dovoljeni v zrakoplovni radionavigacijski storitvi tudi zemeljski radarski svetilniki pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja pomorskim radionavigacijskim storitvam. V radiofrekvenčnem pasu 9 300–9 500 MHz imajo zemeljski radarji, uporabljeni za meteorološke namene, prednost pred drugimi radiolokacijskimi napravami.
- 5.476 V radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 9 300–9 320 MHz do 1. januarja 2001 ni dovoljena uporaba ladijskih radarjev razen tistih, ki so obstajali pred 1. januarjem 1976.
- 5.476A Postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivna) in storitvi vesoljskih raziskav (aktivna) v radiofrekvenčnem pasu 9 500–9 800 MHz ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam radionavigacijske in radiolokacijske storitve ali omejevati njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)
- 5.479 Radiofrekvenčni pas 9 975–10 025 MHz je razporejen tudi za meteorološko satelitsko storitev na sekundarni osnovi za vremenske radarje.

- 5.482 V radiofrekvenčnem pasu 10,6–10,68 GHz morajo biti postaje fiksne storitve in mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve, omejene na maksimalno ekvivalentno izotropno sevano moč na 40 dBW in moč antene pa ne sme prekoračiti -3dBW. Te meje smejo biti prekoračene v skladu s sporazumom, doseženim na osnovi št. 9.21. Vendar pa se omejitev fiksne storitve in mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve, ne uporablja v naslednjih državah: Savdska Arabija, Armenija, Azerbajdžan, Bahrain, Bangladeš, Belorusija, Kitajska, Združeni arabski emirati, Gruzija, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Irak, Japonska, Kazahstan, Kuvajt, Latvija, Libanon, Moldavija, Nigerija, Pakistan, Filipini, Katar, Sirija, Tadžikistan in Turkmenija.
- 5.484 V Področju 1 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 10,7–11,7 GHz za fiksno-satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) omejena na dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev.
- 5.484A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 10,95–11,2 GHz (vesolje–Zemlja), 11,45–11,7 GHz (vesolje–Zemlja), 11,7–12,2 GHz (vesolje–Zemlja) v Področju 2, 12,2–12,75 GHz (vesolje–Zemlja) v Področju 3, 12,5–12,75 GHz (vesolje–Zemlja) v Področju 1, 13,75–14,5 GHz (Zemlja–vesolje), 17,8–18,6 GHz (vesolje–Zemlja), 19,7–20,2 GHz (vesolje–Zemlja), 27,5–28,6 GHz (Zemlja–vesolje), 29,5–30 GHz (Zemlja–vesolje) za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi je odvisna od uporabe določb št. 9.12 za uskladiitev z drugimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations), ne glede na datum, ko je Urad prejel popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in določbe št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršnokoli nedovoljeno motenje, ki se lahko pojavi med njihovim delovanjem, hitro odpravi.
- 5.487 V Območjih 1 in 3 ne smejo fiksna storitev, fiksna satelitska storitev, mobilna storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, in radiodifuzna storitev v skladu z njihovimi individualnimi razporeditvami v radiofrekvenčnem pasu 11,7–12,5 GHz povzročati škodljivega motenja radiodifuznim satelitskim postajam, ki delujejo v skladu z Načrtom za Območji 1 in 3 v dodatku 30, niti zahtevati varstva pred njo. (WRC-03)
- 5.487A *Dodatna razporeditev:* Območje 1 dobi radiofrekvenčni pas 11,7–12,5 GHz, Območje 2 radiofrekvenčni pas 12,2–12,7 GHz in Območje 3 radiofrekvenčni pas 11,7–12,2 GHz tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi za negeostacionarne sisteme pod pogojem, da se uporabljajo določbe št. 9.12 za uskladiitev z ostalimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v radiodifuzni satelitski storitvi, ki deluje v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah (Radio Regulations), ne glede na datum, ko je Urad prejel popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladitvene oziroma priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in določbe št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da se kakršnokoli nedovoljeno motenje, ki se lahko pojavi med njihovim delovanjem, hitro odpravi. (WRC-03)
- 5.492 Dodelitve radijskih frekvenc za postaje v radiodifuzni satelitski storitvi, ki so v skladu z ustreznim območnim Načrtom ali ki so vključene v Seznam Območji 1 in 3 v dodatku 30, se lahko uporabljajo za prenose v fiksni satelitski storitvi (vesolje–Zemlja), če taki prenosi ne povzročajo več motenja ali zahtevajo več zaščite pred motenjem kot prenosi radiodifuzne satelitske storitve, ki deluje v skladu z Načrtom oziroma s Seznamom.
- 5.495 *Dodatna razporeditev:* Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Francija, Grčija, Liechtenstein, Monaco, Uganda, Portugalska, Romunija, Slovenija, Švica, Tanzaija, Tunizija in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 12,5–12,75 GHz tudi za fiksno storitev in mobilno storitev, razen zrakoplovne mobilne storitve, na sekundarni osnovi. (WRC-03)
- 5.497 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 13,25–13,4 GHz za zrakoplovno radionavigacijsko storitev je omejena na Dopplerjeve navigacijske instrumente.
- 5.498A Storitve satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 13,25–13,4 GHz, ne smeta povzročati škodljivega motenja zrakoplovni radionavigacijski storitvi, niti omejevati njene uporabe in razvoja. (WRC-97)
- 5.501A Razporeditev radiofrekvenčnega pasu 13,4–13,75 GHz za storitev vesoljskih raziskav na primarni osnovi je omejena na aktivna vesoljska zaznavala (senzorje). Druga uporaba radiofrekvenčnega pasu za storitev vesoljskih raziskav je na sekundarni osnovi. (WRC-97)
- 5.501B V radiofrekvenčnem pasu 13,4–13,75 GHz ne smeta storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) povzročati škodljivega motenja postajam radiolokacijske storitve niti omejevati njihove uporabe in razvoja. (WRC-97)
- 5.502 V radiofrekvenčnem pasu 13,75–14 GHz mora biti minimalni premer antene zemeljske postaje v geostacionarni fiksni satelitski storitvi 1,2 m in minimalni premer antene zemeljske postaje v negeostacionarni fiksni satelitski storitvi 4,5 m. Poleg tega povprečje ekvivalentne izotropne sevalne moči (e.i.r.p.), ki jo seva postaja v radiolokacijski ali radionavigacijski storitvi, na sekundo ne sme prekoračiti 59 dBW za nagobne kote nad 2° in 65 dBW za manjše kote. Preden administracije dovolijo uporabo zemeljske postaje v geostacionarni fiksni satelitski storitvi v tem pasu z anteno s premerom pod 4,5 m, morajo zagotoviti, da gostota pretoka moči te zemeljske postaje ne presega:
- 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) za več kot 1% časa na nadmorski višini 36 m glede na spodnjo vodno točko, kot je definirano s strani obalne države;
 - 115 dB(W/(m² · 10 MHz)) za več kot 1% časa na višini 3 m nad Zemljo na meji področja države, ki želi uporabljati kopenske mobilne radarje v tem pasu, razen če je dosežen predhodni sporazum
- Za zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi s premerom antene večjim ali enakim 4,5 m mora biti ekvivalentna izotropna sevalna moč (e.i.r.p.) kakršnegakoli oddajanja vsaj 68 dBW in ne sme prekoračiti 85 dBW. (WRC-03)

- 5.503 V radiofrekvenčnem pasu 13,75–14 GHz morajo geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav, za katere je Urad prejel informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, delovati na enaki osnovi kot postaje v fiksni satelitski storitvi; po tem datumu bodo nove geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav delovale na sekundarni osnovi. Dokler geostacionarne vesoljske postaje v storitvi vesoljskih raziskav, za katere je Urad prejel informacije za predhodno objavo pred 31. januarjem 1992, ne nehajo delovati v tem radiofrekvenčnem pasu:
- ne sme v radiofrekvenčnem pasu od 13,770 do 13,780 GHz ekvivalentna izotropna sevana moč (e.i.r.p.) gostote oddajanja od katerekoli zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi, ki deluje z vesoljsko postajo v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti), prekoračiti:
 - i. $4,7D + 28$ dB (W/40 kHz), kjer je D premer antene zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi za premere anten (m), ki so enaki ali večji od 1,2 m in manjši od 4,5 m;
 - ii. $49,2 + 20 \log(D/4,5)$ dB (W/40 kHz), kjer je D premer antene zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi za premere anten (m), ki so enaki ali večji od 4,5 m in manjši od 31,9 m;
 - iii. 66,2 dB (W/40 kHz) za vsako zemeljsko postajo v fiksni satelitski, katere premer je enaki ali večji od 31,9 m;
 - iv. 56,2 dB (W/4 kHz) za oddajanja zemeljskih postaj v ozkopasovni (potrebna širina kanala manjša od 40 kHz) fiksni satelitski storitvi za katerekoli zemeljsko postajo v fiksni satelitski storitvi, katere premer je 4,5 m ali več;
 - ne sme ekvivalentna izotropna sevana moč (e.i.r.p.) gostote oddajanja od katerekoli zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi, ki deluje z vesoljsko postajo v negeostacionarni satelitski tirnici (orbiti), prekoračiti 51 dBW v 6MHz radiofrekvenčnem pasu od 13,772 do 13,778 GHz.
- Avtomatično krmiljenje moči se sme v teh radiofrekvenčnih pasovih uporabljati za povečanje ekvivalentne izotropne sevalne moči (e.i.r.p.) gostote oddajanja za uravnoteženje (kompenzacijo) slabljenja zaradi dežja v takem obsegu, da gostota pretoka moči vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi ne prekorači vrednosti, ki jo ima zemeljska postaja pri uporabi ekvivalentne izotropne sevalne moči (e.i.r.p.), ki ustrezajo zgoraj navedenim mejam, če je nebo brez oblakov. (WRC-03)
- 5.504 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 14–14,3 GHz za radionavigacijsko storitev mora zagotavljati dovolj zaščite za vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi.
- 5.504A V radiofrekvenčnem pasu 14 – 14,5 GHz lahko zrakoplovne zemeljske postaje v sekundarni zrakoplovni mobilni satelitski storitvi komunicirajo z vesoljskimi postajami v fiksni satelitski storitvi. Uporabljajo se določbe št. 5.29, 5.30 in 5.31. (WRC-03)
- 5.504B Zemeljske postaje na zrakoplovih, ki delujejo v zrakoplovni mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 14 – 14,5 GHz, morajo ustrezati določbam dodatka 1, Del C priporočila ITU-R M.1643 vsako postajo v radioastronomski storitvi, ki izvajajo opazovanja v radiofrekvenčnem pasu 14,47 – 14,5 GHz in so nameščene na področju Španije, Francije, Indije, Italije, Združenega kraljestva in Južne Afrike. (WRC-03)
- 5.506 Znotraj fiksne satelitske storitve (Zemlja-vesolje) se sme radiofrekvenčni pas 14–14,5 GHz uporabljati za dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev pod pogojem, da se jih uskladi z ostalimi omrežji v fiksni satelitski storitvi. Takšna uporaba dovodnih povezav je rezervirana za ne-evropske države.
- 5.506A V radiofrekvenčnem pasu 14 – 14,5 GHz morajo ladijske zemeljske postaje z ekvivalentno izotropno sevano močjo (e.i.r.p.), ki je večja večjim od 21 dBW, delovati pod enakimi pogoji kot zemeljske postaje na krovu plovil v skladu z resolucijo 902 (WRC-03). Ta opomba ne velja za ladijske zemeljske postaje, za katere je Urad prejel popolne informacije iz Dodatka pred 5. julijem 2003. (WRC-03)
- 5.508 *Dodatna razporeditev:* Nemčija, Bosna in Hercegovina, Francija, Grčija, Italija, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Libijska arabska džamahirija, Združeno kraljestvo, Slovenija in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 14,25–14,3 GHz tudi za fiksno storitev na primarni osnovi.
- 5.511 *Dodatna razporeditev:* Savdska Arabija, Bahrajn, Bosna in Hercegovina, Kamerun, Egipt, Združeni arabski emirati, Gvineja, Islamska republika Iran, Irak, Izrael, Kuvajt, Libanon, Libija, Pakistan, Katar, Sirija, Slovenija, Somalija in Jugoslavija dobijo pas 15,35–15,4 GHz tudi za fiksno in mobilno storitev na sekundarni osnovi.
- 5.511A Radiofrekvenčni pas 15,43–15,63 GHz je razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) na primarni osnovi. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 15,43–15,63 GHz za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja in Zemlja–vesolje) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih sistemov v mobilni satelitski storitvi od upoštevanju uskladitve na osnovi št. 9.11A. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 15,43–15,63 GHz za fiksno satelitsko storitev (vesolje–Zemlja) je omejena na dovodne povezave negeostacionarnih sistemov v mobilni satelitski storitvi, za katere je Urad do 2. junija 2000 prejel vnaprejšnje informacij za objavo. V smeri vesolje–Zemlja morajo biti minimalni nagibni kot nad krajevno vodoravno ploskvijo, njen minimalni dobitek v smeri krajevne vodoravne ploskve in minimalne usklajevalne oddaljenosti za zaščito zemeljskih postaj pred škodljivim motenjem v skladu s Priporočilom ITU-R S.1341. Zaradi zaščite radioastronomске storitve v radiofrekvenčnem pasu 15,35–15,4 GHz ne sme skupna gostota pretoka moči, ki jo sevajo vse vesoljske postaje v negeostacionarnih sistemih dovodnih povezav v mobilni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 15,43–15,63 GHz, v radiofrekvenčnem pasu 15,35–15,4 GHz, preseči meje -156 dB (W/m^2) v pasovni širini 50 MHz na mestu radioastronomskih opazovalnic za več kot za 2% časa.
- 5.511C Postaje, ki delujejo v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, morajo omejiti efektivno ekvivalentno izotropno sevano moč (e.i.r.p.) v skladu s Priporočilom ITU-R S.1340. Minimalna usklajena oddaljenost, ki je potrebna za zaščito zrakoplovnih radionavigacijskih postaj (uporablja se določba št. 4.10) pred škodljivim motenjem dovodnih povezav zemeljskih postaj in maksimalna e.i.r.p., ki jo te postaje smejo oddajati proti krajevni vodoravni ploskvi, mora biti v skladu s Priporočilom ITU-R S.1340. (WRC-97)

- 5.511D Sistemi fiksne satelitske storitve, za katere je Urad do 21. novembra 1997 prejel popolno informacijo za predhodno objavo, lahko delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 15,4–15,43 GHz in 15,63–15,7 GHz v smeri vesolje-Zemlja in 15,63–15,65 GHz v smeri Zemlja-vesolje. V radiofrekvenčnih pasovih 15,4–15,43 GHz in 15,65–15,7 GHz ne smejo oddajanja ne-geostacionarne vesoljske postaje preseči meja gostote pretoka moči na površini Zemlje $-146 \text{ dB(W/m}^2\text{/MHz)}$ za katerikoli vpadni kot. V radiofrekvenčnem pasu 15,63–15,65 GHz, kjer uprava načrtuje oddajanja negeostacionarne vesoljske postaje, ki presegajo $-146 \text{ dB(W/m}^2\text{/MHz)}$ za katerikoli vpadni kot, se mora na podlagi št. 9.11A dogovoriti z zadevnimi upravami. Postaje v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 15,63–15,65 GHz v smeri Zemlja-vesolje, ne smejo povzročati škodljivega motenja postajam v zrakoplovni radionavigacijski storitvi (velja št. 4.10).
- 5.512 *Dodatna razporeditev:* Alžirija, Angola, Savdska Arabija, Avstrija, Bahrajn, Bangladeš, Bosna in Hercegovina, Brunei Darussalam, Kamerun, Kongo, Kostarika, Egipt, Salvador, Združeni arabski emirati, Eritreja, Finska, Gvatemala, Indija, Indonezija, Islamska republika Iran, Jordanija, Kenija, Kuvajt, Libijska arabska džamahirija, Malezija, Mali, Maroko, Mavretanija, Mozambik, Nepal, Nikaragva, Oman, Pakistan, Katar, Singapur, Slovenija, Somalija, Sudan, Svazi, Tanzanija, Čad, Togo, Jemen in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 15,7–17,3 GHz tudi za fiksne in mobilne storitve na primarni osnovi. (WRC-03)
- 5.513A Vesoljska aktivna zaznavala (senzorji), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 17,2–17,3 GHz, ne smejo povzročati škodljivega motenja radiolokacijski storitvi in drugim storitvam, razporejenim na primarni osnovi, niti omejevati njihovega razvoja. (WRC-97)
- 5.514 *Dodatna razporeditev:* Alžirija, Angola, Savdova Arabija, Avstrija, Bahrain, Bangladeš, Bosna in Hercegovina, Kamerun, Kostarika, Salvador, Združeni arabski emirati, Finska, Gvatemala, Indija, Islamska republika Iran, Irak, Izrael, Italija, Japonska, Jordanija, Kuvajt, Libijska arabska džamahirija, Litva, Nepal, Nikaragva, Nigerija, Oman, Uzbekistan, Pakistan, Katar, Kirgizija, Slovenija, Sudan in Srbija in Črna gora dobijo radiofrekvenčni pas 17,3–17,7 GHz tudi za fiksne in mobilne storitev na sekundarni osnovi. Uporabljajo se močnostne meje, določene v določbah št. 21.3 in 21.5. (WRC-03)
- 5.516 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3–18,1 GHz za geostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi (Zemlja-vesolje) je omejena na dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev. V Območju 2 je uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3–17,8 GHz za sisteme v fiksni satelitski storitvi (Zemlja-vesolje) omejena na geostacionarne satelite. Za uporabo radiofrekvenčnega pasu 17,3–17,8 GHz v Območju 2 za dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev glej člen 11. Uporaba radiofrekvenčnega pasu 17,3–18,1 GHz (Zemlja-vesolje) v Območju 1 in 3 in 17,8–18,1 GHz (Zemlja-vesolje) v Območju 2 za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi veljajo odločbe št. 9.12 o uskladiti z ostalimi negeostacionarnimi satelitskimi sistemi v fiksni satelitski storitvi. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi ne smejo zahtevati zaščite pred geostacionarnimi satelitskimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu s Pravilnikom o radiokomunikacijah, na glede na datum, ko je Urad prejel popolne uskladijene ali priglasitvene informacije za negeostacionarne satelitske sisteme v fiksni satelitski storitvi in popolne uskladijene ali priglasitvene informacije za geostacionarna satelitska omrežja, in določba št. 5.43A se ne uporablja. Negeostacionarni satelitski sistemi v fiksni satelitski storitvi v zgoraj navedenih radiofrekvenčnih pasovih morajo delovati tako, da je vsako neželeno motenje, ki se lahko pojavi med njihovim delovanjem, hitro odstranjeno.
- 5.516A V radiofrekvenčnem pasu 17,3–17,7 GHz ne smejo zemeljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja) v Območju 1 zahtevati zaščite pred zemeljskimi postajami dovodnih povezav v radiodifuzni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu z dodatkom 30A, niti postavljati kakršnihkoli omejitev glede lokacije zemeljskih postaj dovodnih povezav v radiodifuzni satelitski storitvi kjerkoli znotraj področja delovanja dovodne povezave. (WRC-03)
- 5.516B Naslednji radiofrekvenčni pasovi so določeni, da se uporabljajo za aplikacije visoke gostote v fiksni satelitski storitvi (HDFSS):
- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 17,3–17,7 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 1, |
| 18,3–19,3 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 2, |
| 19,7–20,2 GHz | (vesolje-Zemlja) v vseh Območjih, |
| 39,5–40 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 1, |
| 40–40,5 GHz | (vesolje-Zemlja) v vseh Območjih, |
| 40,5–42 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 2 |
| 47,5–47,9 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 1 |
| 48,2–48,54 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 1 |
| 49,44–50,2 GHz | (vesolje-Zemlja) v Območju 1 |
| in | |
| 27,5–27,82 GHz | (Zemlja-vesolje) v Območju 1, |
| 28,35–28,45 GHz | (Zemlja-vesolje) v Območju 2, |
| 28,45–28,94 GHz | (Zemlja-vesolje) v vseh Območjih, |
| 28,94–29,1 GHz | (Zemlja-vesolje) v Območjih 2 in 3, |
| 29,25–29,46 GHz | (Zemlja-vesolje) v Območju 2, |
| 29,46–30 GHz | (Zemlja-vesolje) v vseh Območjih, |
| 48,2–50,2 GHz | (Zemlja-vesolje) v Območju 2 |
- Ta opomba ne izključuje uporabe teh radiofrekvenčnih pasov za druge aplikacije v fiksni satelitski storitvi ali za druge storitve, ki so jim ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni na so-primarni osnovi, in ne zagotavlja prednosti v Pravilniku med uporabniki teh pasov. Uprave naj upoštevajo navedeno pri določevanju uredbenih določb, povezanih s temi pasovi. Glej resolucijo 143 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.519 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 18,1–18,3 GHz je razporejen tudi za meteorološko satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) na primarni osnovi. Njegova uporaba je omejena na geostacionarne satelite in mora biti v skladu z določbami člena 21, tabela 21-4.
- 5.520 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 18,1–18,4 GHz za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) je omejena na dovodne povezave geostacionarnih satelitskih sistemov za radiodifuzno satelitsko storitev.

- 5.522A Oddajanja fiksne storitve in fiksne satelitske storitve v radiofrekvenčnem pasu 18,6–18,8 GHz je omejeno na vrednosti, podane v določbah 21.5A in 21.16.2.
- 5.522B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 18,6–18,8 GHz za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne sisteme in sisteme, ki imajo najvišjo točko tirnice (orbite) daljšo od 20 000 km.
- 5.523A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 18,8–19,3 GHz (vesolje-Zemlja) in 28,6–29,1 GHz (Zemlja-vesolje) za geostacionarna in negeostacionarna omrežja v fiksni satelitski storitvi mora biti v skladu z določbami št. 9.11A in tako da se določba št. 22.2 ne uporablja. Uprave, ki so uskladile geostacionarna satelitska omrežja pred 18. novembrom 1995, morajo kar najbolj sodelovati pri uskladitvi v skladu z določbo št. 9.11A z negeostacionarnimi satelitskimi omrežji, za katera je Urad prejel priglasitvene informacije pred omenjenim datumom, tako da bi dosegli dogovor, ki je sprejemljiv za vse zadevne strani. Negeostacionarna satelitska omrežja ne smejo povzročati nespremenljivega motenja geostacionarnim fiksnim satelitskim omrežjem, za katera se šteje, da je Urad prejel popolne priglasitvene informacije iz dodatka 4 pred 18. novembrom 1995. (WRC-97)
- 5.523B Uporaba radiofrekvenčnega pasu 19,3–19,6 GHz (Zemlja-vesolje) za fiksno satelitsko storitev je omejena na dovodne povezave za negeostacionarne sisteme v mobilni satelitski storitvi. Pri takšni uporabi se mora upoštevati določbe št. 9.11A, se določb št. 22.2 pa ne uporablja.
- 5.523C V radiofrekvenčnih pasovih 19,3–19,6 GHz in 29,1–29,4 GHz ostaja med dovodnimi povezavami negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in tistimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, za katere se šteje, da je Urad pred 18. novembrom 1995 prejel popolne uskladitvene informacije iz dodatka 4 ali priglasitvene informacije, v veljavi št. 22.2 Pravilnika o radiokomunikacijah (Radio Regulations). (WRC-97)
- 5.523D Pri uporabi radiofrekvenčnega pasu 19,3–19,6 GHz (vesolje-Zemlja) za geostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi in za dovodne povezave za negeostacionarne satelitske sisteme v mobilni satelitski storitvi se uporablja določbe št. 9.11A, vendar zanjo ne veljajo določbe št. 22.2. Pri uporabi tega radiofrekvenčnega pasu za druge negeostacionarne sisteme v fiksni satelitski storitvi ter za primere, navedene v določbah št. 5.23C in 5.23E, se ne uporabljajo določbe št. 9.11A, v veljavi pa ostajajo postopki iz členom 9 (razen določbe št. 9.11A) in 11 ter določbe št. 22.2. (WRC-97)
- 5.523E V radiofrekvenčnih pasovih 19,6–19,7 GHz in 29,4–29,5 GHz ostaja med dovodnimi povezavami negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in tistimi omrežji v fiksni satelitski storitvi, za katere se šteje, da je Urad pred 21. novembrom 1997 prejel popolne uskladitvene informacije iz dodatka 4 ali priglasitvene informacije, v veljavi št. 22.2 Pravilnika o radiokomunikacijah (Radio Regulations). (WRC-97)
- 5.525 Da bi olajšali medregijsko usklajevanje med omrežji mobilni satelitski in fiksni satelitski storitvi, morajo biti nosilne frekvence v mobilni satelitski storitvi, ki so najbolj občutljive za motenje, kolikor je to izvedljivo, postavljene v višje dele radiofrekvenčnih pasov 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz.
- 5.526 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz v Področju 2 ter v radiofrekvenčnih pasovih 20,1–20,2 GHz in 29,9–30 GHz v Področjih 1 in 3 so lahko v omrežja, ki so hkrati v fiksni satelitski in mobilni satelitski storitvi, vključene povezave med zemeljskimi postajami na določenih ali nedoločenih točkah ali v gibanju preko enega ali več satelitov za komunikacijo točka-točka ali točka-več točk.
- 5.527 V radiofrekvenčnih pasovih 19,7–20,2 GHz in 29,5–30 GHz se v zvezi z mobilno satelitsko storitvijo ne uporabljajo določbe v št. 4.10.
- 5.528 Razporeditev radiofrekvenčnega pasu za mobilno satelitsko storitev je namenjena uporabi za tista omrežja, ki v vesoljskih postajah uporabljajo antene z ozkimi področnimi snopi (spot-beam) in drugo napredno tehnologijo. Uprave, ki upravljajo sisteme v mobilni satelitski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 19,7–20,1 GHz v Področju 2 in v radiofrekvenčnem pasu 20,1–20,2 GHz, morajo storiti vse ustrezne postopke, da zagotovijo neprekinjeno razpoložljivost teh radiofrekvenčnih pasov za uprave, ki upravljajo fiksne in mobilne sisteme v skladu z določbami št. 5.524.
- 5.530 V Področjih 1 in 3 začne razporeditev radiofrekvenčnega pasu 21,4–22 GHz za radiodifuzno satelitsko storitev veljati 1. aprila 2007. Pri uporabi tega radiofrekvenčnega pasu za radiodifuzno satelitsko storitev po tem datumu in na začasni osnovi pred tem datumom se uporabljajo določbe Resolucije 525 (WARC-92).
- 5.532 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 22,21–22,5 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in za storitev vesoljskih raziskav (pasivno) ne sme omejevati fiksne storitve in mobilne storitve, razen zrakoplovne mobilne storitve.
- 5.535A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 29,1–29,5 GHz (Zemlja-vesolje) za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne satelitske sisteme in dovodne povezave za negeostacionarne satelitske sisteme v mobilni satelitski storitvi. Pri takšni uporabi se uporabljajo določbe št. 9.11A, ne pa tudi določbe št. 22.2, razen v primerih, navedenih v določbah št. 5.523C in št. 5.523E, kjer se pri takšni uporabi ne uporablja določb št. 9.11A in ostajajo v veljavi postopki iz členov 9 (razen določb št. 9.11A) in 11 ter določbe št. 22.2. (WRC-97)
- 5.536 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 25,25–27,5 GHz za medsatelitske storitve je omejena na storitev vesoljskih raziskav in na storitev satelitskega raziskovanja Zemlje ter na prenos podatkov, ki so rezultat industrijskih in medicinskih dejavnosti v vesolju.
- 5.536A Uprave, ki upravljajo zemeljske postaje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali storitvi vesoljskih raziskav, ne smejo zahtevati zaščite pred postajami v fiksni in mobilni storitvi, ki jih upravljajo druge uprave. Poleg tega se mora pri upravljanju zemeljskih postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali v storitvi vesoljskih raziskav upoštevati Priporočilo ITU-R SA.1278 in ITU-R SA.1625. (WRC-03)

- 5.538 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčna pasova 27,500–27,501 GHz in 29,999–30,000 GHz sta na primarni osnovi razporejena tudi za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih za regulacijo moči navzgorne povezave. Pri tovrstnem oddajanju v smeri vesolje-Zemlja ne sme moč ekvivalentnega izotropnega izvora presežati +10 dBW v smeri sosednjih satelitov na geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). V radiofrekvenčnem pasu 27,500–27,501 GHz tako oddajanje v smeri vesolje-Zemlja ne sme povzročati gostote pretoka moči na površini Zemlje, ki bi bila večja od vrednosti, navedenih v členu 21, tabela 21-4.
- 5.539 Radiofrekvenčni pas 27,5–30 GHz se sme uporabljati za fiksno satelitsko storitev (Zemlja-vesolje) za zagotavljanje dovodnih povezav za radiodifuzno satelitsko storitev.
- 5.540 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 27,501–29,999 GHz je na sekundarni osnovi razporejen tudi za fiksno satelitsko storitev (vesolje-Zemlja) za oddajanje radijskih snopov, namenjenih za regulacijo moči navzgorne povezave.
- 5.541 V radiofrekvenčnem pasu 28,5–30 GHz je storitev satelitskega raziskovanja Zemlje omejena na prenos podatkov med postajami in ne na primarno zbiranje informacij z aktivnimi ali pasivnimi zaznavali (senzorji).
- 5.541A Dovodne povezave negeostacionarnih omrežij v mobilni satelitski storitvi in geostacionarnih omrežij v fiksni satelitski storitvi, ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 29,1–29,5 GHz (Zemlja-vesolje), morajo uporabljati prilagodljivo krmiljenje moči za navzgorne povezave ali ostale načine za izravnavo slabljenja, tako da je prenos z zemeljskih postaj poteka na močnostnem nivoju, ki je potreben za želeno zmogljivost povezave ob zmanjševanju ravni medsebojnega motenja med obema omrežjema. Te metode se uporabljajo za omrežja, za katere veljajo uskladitvene informacije iz dodatka 4, ki jih je prejel Urad po 17. maju 1996, dokler jih ne bo spremenila kasnejša pristojna svetovna radiokomunikacijska konferenca. Uprave, ki predložijo uskladitvene informacije iz dodatka 4 pred tem datumom, naj uporabljajo te tehnike v izvedljivem obsegu.
- 5.543 Radiofrekvenčni pas 29,95–30 GHz se sme na sekundarni osnovi uporabljati za povezave vesolje-vesolje v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje, namenjene za telemetrijo, sledenje in nadzor.
- 5.544 V radiofrekvenčnem pasu 31–31,3 GHz se pri storitvi vesoljskih raziskav uporabljajo mejne vrednosti za gostoto pretoka moči, navedene v členu 21, tabela 21-4.
- 5.547 Radiofrekvenčni pasovi 31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz in 64–66 GHz so primerni za uporabo za aplikacije velike gostote v fiksni storitvi (glej Resolucijo 77 (WRC-2000) in 79 (WRC-2000)). Uprave morajo to upoštevati, ko sprejemajo uredbene določbe v zvezi s temi radiofrekvenčnimi pasovi. Zaradi možnega razvoja aplikacij velike gostote v fiksni satelitski storitvi v radiofrekvenčnih pasovih 39,5–40 GHz in 40,5–42 GHz (glej št. 5.516B) morajo uprave dodatni upoštevati možne omejitve aplikacij velike gostote v fiksni storitvi. (WRC-03)
- 5.547A Uprave morajo storiti vse praktične ukrepe za zmanjšanje možno motenje med postajami v fiksni storitvi in postajami na zraku v radionavigacijski storitvi v radiofrekvenčnem pasu 31,8–33,4 GHz ob upoštevanju obratovalnih potreb radarskih sistemov v zraku.
- 5.548 Pri načrtovanju sistemov za medsatelitsko storitev v radiofrekvenčnem pasu 32,3–33 GHz, za radionavigacijsko storitvo v radiofrekvenčnem pasu 32–33 GHz in za storitev vesoljskih raziskav (daljno vesolje) v radiofrekvenčnem pasu 31,8–32,3 GHz morajo uprave storiti vse potrebne ukrepe za preprečevanje škodljivega motenja med temi storitvami ob upoštevanju varnostnih vidikov za radionavigacijsko storitev (glej Priporočilo 707). (WRC-03)
- 5.549A V radiofrekvenčnem pasu 35,5 – 36,0 GHz ne sme srednja vrednost gostote pretoka moči na površini Zemlje, ki jo povzročajo vesoljska zaznavala (senzorji) v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) ali storitvi vesoljskih raziskav (aktivno) presežati $-73,3$ dB (W/m²) v tem radiofrekvenčnem pasu za vse kote, ki so večji od 0,8° od sredine glavnega snopa. (WRC-03)
- 5.551H Ekvivalentna gostota pretoka moči (epfd), ki jo v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz povzročajo vse vesoljske postaje v katerikoli negeostacionarnem satelitskem sistemu v fiksni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja) ali v radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja), ki delujejo v radiofrekvenčnem pasu 42–42,5 GHz, ne sme na lokaciji katerekoli radioastronomske postaje preseči naslednjih vrednosti za več kot 2% časa:
- -230 dB (W/m²) v 1 GHz in -246 dB (W/m²) v katerikoli 500 kHz v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katerekoli radioastronomske postaje, registrirane kot teleskop z eno anteno, in
 - -209 dB (W/m²) v katerikoli 500 kHz v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katerekoli radioastronomske postaje v storitvi, registrirane kot postaje za interferometrijo z zelo dolgo osnovnico.
- Te vrednosti ekvivalentne gostote pretoka moči (epfd) se presojujejo z uporabo metodologije, podane v Priporočilu ITU-R S.1586, referenčnega sevalnega diagrama in maksimalnega dobitka antene v radioastronomski storitvi iz Priporočila ITU-R RA.1631 ter se uporabljajo za celotno nebo in nagibne kote, ki so večji od najmanjšega kota delovanja θ_{min} radioteleskopa (za katerega se določi vrednost 5°, če ni določen v podatkih).
- Te vrednosti veljajo za vsako radioastronomsko postajo, ki je ali:
- začela delovati pred zaključkom 5. julijem 2003 in je bila priglašena Uradu za telekomunikacije pred 4. januarjem 2004, ali
 - je bila priglašena pred prejemom popolnih uskladitvenih ali priglasitvenih informacij iz dodatka 4 informacij za vesoljsko postajo, za katero veljajo mejne vrednosti.
- Druge radioastronomske postaje, priglašene po teh datumih, lahko sklenejo sporazume z upravami, ki so izdale dovoljenja za vesoljske postaje. V Območju 2 se uporablja Resolucija 743 (WRC-03). Mejne vrednosti v tej opombi se smejo preseči na lokaciji radioastronomske postaje v katerikoli državi, če njena uprava s tem soglaša. (WRC-03)

- 5.5511 Gostota pretoka moči v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz, ki povzroča katerakoli geostacionarna vesoljska postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja) ali radiodifuzni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja), ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 42–42,5 GHz, ne sme na lokaciji katerekoli radioastronomske postaje preseči naslednjih vrednosti:
- -137 W/m^2 v katerihkoli 500 kHz v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz na lokaciji katerekoli dB (W/m^2) v 1 GHz in $-153 \text{ dB (W/m}^2)$ v katerihkoli 500 kHz v radiofrekvenčnem pasu 42,5–43,5 GHz na mestu lokacije katerekoli postaje v radioastronomske storitvi, registrirane kot teleskop z eno anteno, in
 - -116 dB (W) postaje v radioastronomske storitvi, registrirane kot postaje za interferometrijo z zelo dolgo osnovnico.
- Te vrednosti veljajo za vsako radioastronomske postaje, ki je ali:
- začela delovati pred zaključkom 5. julijem 2003 in je bila priglašena Uradu za telekomunikacije pred 4. januarjem 2004, ali
 - je bila priglašena pred prejemom popolnih uskladitvenih ali priglasitvenih informacij iz dodatka 4 informacij za vesoljsko postajo, za katero veljajo mejne vrednosti.
- Druge radioastronomske postaje, priglašene po teh datumih, lahko sklenejo sporazume z upravami, ki so izdale dovoljenja vesoljske postaje. V Območju 2 se uporablja Resolucija 743 (WRC-03). Mejne vrednosti v tej opombi se smejo preseči na lokaciji radioastronomske postaje v katerikoli državi, če njena uprava s tem soglaša. (WRC-03)
- 5.552 Razporeditev spektra za fiksno satelitsko storitev v radiofrekvenčnih pasovih 42,5–43,5 GHz in 47,2–50,2 GHz za prenos v smeri Zemlja-vesolje je večja kot tista v radiofrekvenčnem pasu 37,5–39,5 GHz za prenos v smeri vesolje-Zemlja zaradi upoštevanja dovodnih povezav za radiodifuzne satelite. Pozivamo uprave, naj storijo vse izvedljive ukrepe, da se radiofrekvenčni pas 47,2–49,2 GHz namenil za dovodne povezave za radiodifuzno satelitsko storitev, ki deluje v radiofrekvenčnem pasu 40,5–42,5 GHz.
- 5.552A Razporeditev radiofrekvenčnih pasovih 47,2–47,5 GHz in 47,9–48,2 GHz za fiksno storitev je namenjena za uporabo visokoletečih aeronavtičnih ploščadi. Uporaba radiofrekvenčnih pasov 47,2–47,5 GHz in 47,9–48,2 GHz mora upoštevati določbe Resolucije 122 (WRC-97). (WRC-97)
- 5.553 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5–47 GHz in 66–71 GHz smejo delovati postaje v kopenski mobilni storitvi pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja vesoljskim radiokomunikacijskim storitvam, ki so jim ti radiofrekvenčni pasovi razporejeni (glej št. 5.43).
- 5.554 V radiofrekvenčnih pasovih 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz in 252–265 GHz so dovoljene tudi satelitske povezave, ki povezujejo kopenske postaje na določenih fiksnih točkah, kadar se te satelitske povezave uporabljajo skupaj z mobilno satelitsko storitvijo ali z radionavigacijsko satelitsko storitvijo.
- 5.554A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz in 49,44–50,2 GHz za fiksno satelitsko storitev je omejena na geostacionarne satelite. (WRC-03)
- 5.555 *Dodatna razporeditev:* radiofrekvenčni pas 48,94–49,04 GHz je razporejen za radioastronomske storitev na primarni osnovi.
- 5.555B Gostota pretoka moči v radiofrekvenčnem pasu 48,94–49,04 GHz, ki ga povzročajo geostacionarne vesoljske postaje v fiksni satelitski storitvi (vesolje-Zemlja), ki delujejo v radiofrekvenčnih pasovih 48,2–48,54 GHz in 49,44–50,2 GHz, ne sme na lokaciji katerekoli postaje v radioastronomske storitvi preseči $-151,8 \text{ dB(W/m}^2)$ v katerihkoli 500 kHz. (WRC-03)
- 5.556 V radiofrekvenčnih pasovih 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz in 64–65 GHz se smejo v skladu z nacionalno ureditvijo izvajati radioastronomska opazovanja.
- 5.556A Uporaba radiofrekvenčnih pasov 54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz in 59–59,3 GHz za medsatelitsko storitev je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1.000 km nad površino Zemlje, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, ne sme pri vseh pogojih in vseh modulacijskih metodah preseči $-147 \text{ dB (W/m}^2/100 \text{ MHz)}$ za vse vpadne kote.
- 5.557A Zaradi zaščite postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) v radiofrekvenčnem pasu 55,78 – 56,26 GHz je maksimalna gostota pretoka moči, ki jo oddajajo oddajniki v fiksni storitvi, omejena na -26 dB (W/MHz) . (WRC-2000)
- 5.558 V radiofrekvenčnih pasovih 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz in 191,8–200 GHz smejo postaje v zrakoplovni mobilni storitvi delovati pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja medsatelitskim storitvam (glej 5.43).
- 5.558A Uporaba radiofrekvenčnega pasu 56,9–57 GHz za medsatelitske sisteme je omejena na povezave med sateliti v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti) in na oddajanje negeostacionarnih satelitov v visoki Zemljini tirnici (orbiti) proti tistim v nizki Zemljini tirnici (orbiti). Za zveze med sateliti v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti) ne sme gostota pretoka moči enega vhoda na vseh višinah od 0 km do 1.000 km nad površino Zemlje pri vseh pogojih in vseh modulacijskih metodah presegati $-147 \text{ dB (W/m}^2/100 \text{ MHz)}$ za vse vpadne kote.
- 5.559 V radiofrekvenčnem pasu 59–64 GHz smejo radarji v zraku v radiolokacijski storitvi delovati pod pogojem, da ne povzročajo škodljivega motenja medsatelitskim storitvam (glej določbo št. 5.43).
- 5.559A Radiofrekvenčni pas 75,5–76 GHz je do leta 2006 razporejen tudi za radioamatersko in radioamatersko satelitsko storitev na primarni osnovi.
- 5.560 V radiofrekvenčnem pasu 78–79 GHz smejo radarji, nameščeni na vesoljskih postajah, delovati na primarni osnovi v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje in storitvi vesoljskih raziskav.
- 5.561 V radiofrekvenčnem pasu 74–76 GHz ne smejo postaje v fiksni, mobilni in radiodifuzni storitvi povzročati škodljivega motenja postajam v fiksni satelitski storitvi ali postajam v radiodifuzni satelitski storitvi, ki delujejo v skladu z odločitvami ustrezne konference za načrtovanje dodelitve frekvenc za radiodifuzno satelitsko storitev.

- 5.561A Radiofrekvenčni pas 81–81,5 GHz je razporejen tudi za radioamatersko in radioamatersko satelitsko storitev na sekundarni osnovi. (WRC-2000)
- 5.562 Uporaba radiofrekvenčnega pasu 94–94,1 GHz za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) je omejena na vesoljske oblakovne radarje. (WRC-97)
- 5.562A V radiofrekvenčnih pasovih 94 – 94,1 GHz in 130–134 GHz lahko oddajanje vesoljskih postaj v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno), ki so usmerjene v glavni snop antene postaje v radioastronomski storitvi poškoduje nekatere sprejemnike radioastronomskih postaj. Vesoljske agencije, ki upravljajo z oddajniki in radioastronomskimi postajami, naj skupaj načrtujejo delovanje postaj, da se v največji možni meri izognejo takim primerom. (WRC-2000)
- 5.562B Razporeditev radiofrekvenčnih pasovih 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 155,5–158,5 GHz in 217–226 GHz je omejena na vesoljsko radioastronomijo. (WRC-2000)
- 5.562C Uporaba radiofrekvenčnega pasu 116–122,25 GHz za medsatelitske storitve je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči posameznega vhoda, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, za vse pogoje in vse vrste modulacije ne sme preseči $-148 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ pri vseh vpadnih kotih na vseh višinah od 0 km do 1 000 km nad površino Zemlje in v bližini vseh orbitalnih pozicij, kjer se nahajajo pasivna zaznavala (senzorji). (WRC-2000)
- 5.562E Razporeditev za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) je omejena na radiofrekvenčni pas 133,5–134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F V radiofrekvenčnega pasu 155,5–158,5 GHz se bo razporeditev za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno) končala 1. januarja 2018. (WRC-2000)
- 5.562G Razporeditev za fiksno in mobilno storitev v radiofrekvenčnega pasu 155,5–158,5 GHz velja od 1. januarja 2018 naprej. (WRC-2000)
- 5.562H Uporaba radiofrekvenčnih pasov 174,8–182 GHz in 185–190 GHz za medsatelitske storitve je omejena na satelite v geostacionarni satelitski tirnici (orbiti). Gostota pretoka moči posameznega vhoda, ki jo proizvaja postaja v medsatelitski storitvi, za vse pogoje in vse vrste modulacije ne sme preseči $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ pri vseh vpadnih kotih na vseh višinah od 0 km do 1 000 km nad površino Zemlje in v bližini vseh orbitalnih pozicij, kjer se nahajajo pasivna zaznavala (senzorji). (WRC-2000)
- 5.563A V radiofrekvenčnih pasovih 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz in 265–275 GHz se izvaja nadzor sestavin atmosfere s pomočjo zemeljskega pasivnega atmosferskega zaznavanja.
- 5.563B Radiofrekvenčni pas 237,9–238 GHz je samo za vesoljske oblakovne radarje razporejen tudi za storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) in storitev vesoljskih raziskav (aktivno) (WRC-2000)
- 5.565 Radiofrekvenčni pas 275–1 000 GHz smejo uprave uporabljati za preizkušanje in razvoj različnih aktivnih in pasivnih storitev. V tem radiofrekvenčnem pasu je bila ugotovljena potreba po naslednjih meritvah spektralnih črt za pasivne storitve:
- radioastronomska storitev: 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz in 926–945 GHz;
 - storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno) in storitev vesoljskih raziskav (pasivno): 275–277 GHz, 294–306 GHz, 316–334 GHz, 342–349 GHz, 363–365 GHz, 371–389 GHz, 416–434 GHz, 442–444 GHz, 496–506 GHz, 546–568 GHz, 624–629 GHz, 634–654 GHz, 659–661 GHz, 684–692 GHz, 730–732 GHz, 851–853 GHz in 951–956 GHz.
- Prihodnje raziskave v tem še precej neraziskanem spektralnem področju bodo morebiti pripeljale do dodatnih spektralnih črt in neprekinjenih radiofrekvenčnih pasov, ki bi bili zanimivi za izvajanje pasivnih storitev. Pozivamo uprave, naj storijo vse izvedljive ukrepe, da bi pasivne storitve zaščitile pred škodljivim motenjem dokler ne bo za te radiofrekvenčne pasove določena razporeditvena tabela. (WRC-2000).
-

4501. Uredba o vsebini poročila o stanju na področju urejanja prostora ter minimalnih enotnih kazalnikov

Na podlagi tretjega odstavka 155. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o vsebini poročila o stanju na področju urejanja prostora ter minimalnih enotnih kazalnikov

I. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(Predmet in namen uredbe)

(1) Ta uredba določa obvezne sestavine poročila Vlade Republike Slovenije o stanju na področju urejanja prostora (v nadaljnjem besedilu: poročilo) ter minimalne enotne kazalnike (v nadaljnjem besedilu: kazalniki).

(2) Določbe te uredbe veljajo tudi za pripravo občinskih poročil o stanju na področju urejanja prostora, če ta uredba izrecno ne določa drugače.

II. VSEBINA IN OBLIKA POROČILA

2. člen

(Vsebina poročila)

(1) Vsebina poročila je razdeljena na naslednje vsebinske sklope:

- analiza stanja in teženj prostorskega razvoja,
- analiza izvajanja strategije prostorskega razvoja ter drugih prostorskih aktov,
- predlogi za dopolnitve in spremembe razvojnih dokumentov in aktivnosti za nadaljnji prostorski razvoj.

(2) Analiza stanja in teženj ter analiza izvajanja strategije prostorskega razvoja ter drugih prostorskih aktov se pripravita na podlagi kazalnikov.

3. člen

(Vsebina analize stanja in teženj prostorskega razvoja)

Analiza stanja in teženj prostorskega razvoja mora vsebovati zlasti naslednje vsebinske sklope:

1. Razvojna gibalna v prostorskem razvoju
 - 1.1. Ekonomsko geografska struktura območij
 - 1.2. Socialno geografska struktura območij
 - 1.3. Socialna blaginja in osebni standard
2. Vključenost Slovenije v mednarodni prostor
 - 2.1. Primerjava razvitosti na gospodarskem in socialnem področju ter prostorske organiziranosti in opremljenosti z državami v Evropski uniji ter s povprečjem Evropske unije
 - 2.2. Prostorski razvoj v obmejnem območju
3. Razvoj mest in drugih urbanih naselij
 - 3.1. Značilnosti mest in drugih urbanih naselij
 - 3.2. Opremljenost naselij z oskrbnimi in storitvenimi dejavnostmi
 - 3.3. Pozidane površine
 - 3.4. Opremljenost bivalnega okolja
 - 3.5. Bivalni standard – stanovanja
 - 3.6. Kulturna dediščina in druga stavbna dediščina v naseljih
 - 3.7. Degradirana območja
 - 3.8. Sanacija razpršene gradnje
4. Gradnja zunaj poselitvenih območij
5. Razvoj podeželja
 - 5.1. Značilnosti podeželja
 - 5.2. Socialna in ekonomska struktura podeželja

5.3. Opremljenost bivalnega okolja

5.4. Bivalni standard – stanovanja

6. Infrastrukturna opremljenost prostora

6.1. Prometne povezave

6.2. Telekomunikacijska infrastruktura

6.3. Oskrba z energijo

6.4. Oskrba s pitno vodo in odvajanje odpadnih voda

6.5. Ravnanje z odpadki

7. Krajina

7.1. Značilnosti krajine

7.2. Naravne kakovosti krajine

7.3. Kulturne kakovosti krajine

7.4. Raba naravnih virov in prostora

7.5. Degradirana območja

8. Območja s posebnimi potenciali in problemi

8.1. Vododeficitarna območja

8.2. Območja potencialnih naravnih in drugih nesreč

8.3. Območja za potrebe obrambe

8.4. Območja z omejitvami v prostorskem razvoju in rabi

tal

9. Zemljiška politika

9.1. Trg urbanih zemljišč

10. Delovanje sistema urejanja prostora

10.1. Izvajanje predpisov vključno z mednarodnimi pogodbam, uveljavljenih načel, smernic in priporočil na področju urejanja prostora

10.2. Delovanje upravnih organov ter strokovnih institucij pristojnih za urejanje prostora

10.3. Sodelovanje javnosti pri urejanju prostora

4. člen

(Vsebina analize izvajanja strategije prostorskega razvoja ter drugih prostorskih aktov)

(1) Analiza izvajanja strategije prostorskega razvoja ter drugih prostorskih aktov mora vsebovati najmanj:

- analizo skladnosti drugih razvojnih programov in dokumentov s Strategijo prostorskega razvoja Slovenije,
- analizo usklajenosti prostorskih aktov s Strategijo prostorskega razvoja Slovenije, pri čemer občina pripravi analizo skladnosti izvajanja njenih prostorskih aktov s strategijo prostorskega razvoja občine,
- analizo usklajenosti gospodarskih, družbenih, prostorskih, okoljskih in kulturnih vidikov razvoja v prostoru ter
- analizo izvajanja zasnov in prioritet strategije prostorskega razvoja.

(2) Analize, navedene v prvi alineji prejšnjega odstavka, občina ne izdeluje.

5. člen

(Predlogi za dopolnitve in spremembe razvojnih dokumentov in aktivnosti za nadaljnji prostorski razvoj)

(1) Predlogi za nadaljnji prostorski razvoj vsebujejo predloge za spremembe in dopolnitve prostorskih aktov ter drugih razvojnih programov in dokumentov, pri čemer predlogi izhajajo zlasti iz analize stanja in teženj v prostorskem razvoju in analize izvajanja Strategije prostorskega razvoja Slovenije oziroma Strategije prostorskega razvoja občine, ter drugih prostorskih aktov.

(2) Predlogi za spremembe in dopolnitve prostorskih aktov ter drugih razvojnih programov in dokumentov morajo biti podani v obliki izhodišč in usmeritev.

6. člen

(Oblika poročila)

(1) Poročilo je sestavljeno iz tekstualnega in tabelarnega dela ter ilustrativnih prikazov in prilog.

(2) Ilustrativni prikazi so usmeritvenega pomena in vsebujejo prikaze doseganja ciljev in prioritet zasnove prostorskega razvoja in prostorskih sistemov kakor tudi odstopanja od načrtovanega prostorskega razvoja.

III. PRIPRAVA POROČILA

7. člen

(Pripravlavec poročila in udeleženci)

(1) Postopek priprave poročila na državni ravni vodi ministrstvo, pristojno za prostor, na lokalnih ravneh pa organi, pristojni za urejanje prostora na lokalni ravni.

(2) Poleg pripravljavca poročila pri njegovi pripravi sodelujejo tudi nosilci urejanja prostora, ki opravljajo naloge, ki se nanašajo na vsebino poročila.

8. člen

(Pridobivanje podatkov)

(1) Institucije, ki so po zakonu ali drugem predpisu navedene v minimalnih enotnih kazalnikih, so dolžne posredovati ali omogočiti elektronski dostop do vseh razpoložljivih podatkov na zahtevo pripravljavca poročila o stanju na področju urejanja prostora.

(2) Informacijska podpora izvajanja te uredbe se izvede v skladu s pravili, ki veljajo za sistem zbirk prostorskih podatkov.

(3) Koordinacijo, način zbiranja, opredelitve o vrsti podatkov in vzpostavljanje sodelovanja z drugimi lastniki podatkov za potrebe priprave poročila na državni ravni opravlja ministrstvo, pristojno za prostor, za potrebe priprave poročila na občinski ravni pa pripravljavec poročila.

9. člen

(Uporaba kazalnikov za izdelavo poročila)

(1) Poročilo se pripravi v skladu s kazalniki, navedenimi v metodoloških vrsticah kazalnikov, navedenih v Prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Metodološke vrstice kazalnikov vsebujejo opis kazalnika, navedbo institucije, ki zbira, hrani in organizira podatke za izračun kazalnika, teritorialno raven zbiranja podatka, pogostnost zbiranja, način objavljanja podatkov in opombe.

(3) Če ni na voljo dosegljivih podatkov, ki so navedeni v metodoloških vrsticah kazalnikov, se uporabljajo dosegljivi sorodni podatki.

IV. KONČNA DOLOČBA

10. člen

(Uveljavitev uredbe)

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

Št. 350-33/2004-1

Ljubljana, dne 23. septembra 2004.

EVA 2003-2511-0139

Vlada Republike Slovenije

mag. Anton Rop l. r.
Predsednik

PRILOGA 1

MINIMALNI ENOTNI KAZALNIKI

1. RAZVOJNI DEJAVNIKI V PROSTORSKEM RAZVOJU

1.1 SOCIALNO GEOGRAFSKA STRUKTURA

Razmestitev in struktura prebivalstva

- število prebivalcev

Centralni register prebivalstva (CRP) – MNZ

Starostno spolna struktura
starostno spolna sestava prebivalstva – število prebivalcev v izbranih starostnih skupinah ločeno po spolu (0-5, 6-14, 15-25, 26-64, nad 64, nad 90 let), deleži posameznih starostnih skupin, deleži prebivalcev v posamezni skupini glede na vse prebivalce

Izobrazbena struktura

- delež prebivalstva z osnovno, srednjo, visoko in višjo izobrazbo glede na prebivalce v občini
- delež študentov v ustrezni starostni kategoriji (19 do 24 let) glede na prebivalce v občini

Gibanje števila prebivalcev

- naravna rast prebivalstva
- število priseljenih
- selitveni migracijski saldo
- skupni prirast prebivalstva
- indeks rasti števila prebivalcev

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.

Razmestitev in struktura gospodinjstev

- število gospodinjstev
 - indeks rasti števila gospodinjstev v obdobju ali srednja letna stopnja rasti
 - povprečna velikost gospodinjstev
- Baza gospodinjstev (BG) – MNZ
CRP – MNZ
SZPP – MOPE

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.

1.2 EKONOMSKO GEOGRAFSKA STRUKTURA OBMOČIJ

Gospodarska rast in dohodki prebivalstva

- BDP na prebivalca/statistično regijo
- bruto osnova za dohodnino na prebivalca v občini
- indeks revščine v občini

SURS, DURS

Trg dela	<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p> <ul style="list-style-type: none"> - število zaposlenih glede na spol, starost, strokovno izobrazbo, po SKD - stopnja zaposlenosti - stopnja registrirane brezposelnosti po spolu 	ZZZS, SURS, ZRSZ	
Dnevne delovne migracije	<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p> <ul style="list-style-type: none"> - delež zaposlenih, ki bivajo in delajo v funkcijski regiji, regionalnem območju, občini in naselju - delež migrantov glede na vse zaposlene v funkcijski regiji, regionalnem območju, občini in naselju - dnevna delovna migracija med občinami <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>	CRP – MNZ ZZS	
2. RAZVOJ MEST IN DRUGIH NASELJ			
2.1 ZNAČILNOSTI OMREŽJA NASELJ			
Razmestitev in tipologija naselij	<ul style="list-style-type: none"> - število naselij po tipologiji naselij (mesta, druga urbana naselja, podeželska naselja, vasi in zaseki) <p>Število prebivalcev v naseljih</p> <ul style="list-style-type: none"> - število prebivalcev po posameznih vrstah naselij - delež števila prebivalcev po posameznih naseljih glede na skupno število prebivalcev <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah.</p>	SZPP – MOPE CRP – MNZ	
2.2 RABA ZEMLJIŠČ V NASELJIH			
Območja naselij	<p>Površina naselij</p> <ul style="list-style-type: none"> - površina naselij po posameznih vrstah naselij - delež površine posamezne vrste naselij glede na skupno površino naselij <p>Gostota poselitve</p> <ul style="list-style-type: none"> - gostota pozidanosti po posameznih vrstah naselij - gostota prebivalcev po posameznih vrstah naselij 	SZPP – MOPE	

<p>Raba zemljišč</p> <ul style="list-style-type: none"> - delež površine območja glede na površino naselij (območja stanovanj, območja proizvodnih dejavnosti, mešana območja, posebna območja, območja družbene infrastrukture, območja zelenih površin in površin za šport, rekreacijo in prosti čas) - razmerje med dejansko rabo in načrtovano rabo (proste površine za pozidavo) <p>Degradirana območja</p> <ul style="list-style-type: none"> - površina degradiranih urbanih območij glede na vrsto degradacije (opuščanje dejavnosti, onesnaženje, neustrezna raba) - delež površine degradiranih urbanih območij glede na površino naselja - območja sanacije degradiranih območij (površina in delež) <p>Območja počitniških hiš</p> <ul style="list-style-type: none"> - površina območij počitniških hiš <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p style="text-align: right;">SZPP - MOPE</p>
<p>Poselitvena območja</p> <ul style="list-style-type: none"> - površina poselitvenih območij - delež povečanja površine naselja <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p style="text-align: right;">SZPP - MOPE</p>
<p>2.3 GRADNJA ZUNAJ POSELITVENIH OBMOČIJ</p>	
<p>Gradnja zunaj poselitvenih območij</p> <ul style="list-style-type: none"> - Površina posejlenih območij zunaj poselitvenih območij - Število obstoječih objektov zunaj poselitvenih območij - Razmerje med številom novozgrajenih objektov v poselitvenih območjih in zunaj poselitvenih območij <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p style="text-align: right;">MK, SZPP - MOPE Občine</p>
<p>2.4 KULTURNA DEDIŠČINA IN DRUGA STAVBNA DEDIŠČINA V NASELJIH</p>	
<p>Kulturna dediščina in druga stavbna dediščina v naseljih</p> <ul style="list-style-type: none"> - število površina, prezentacija, ogroženost v občini - delež stavbne dediščine v občini, naselju - delež obnovljene dediščine v občini, naselju <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>	<p style="text-align: right;">MK, SZPP - MOPE Občine</p>

2.5 MINIMALNA OPREMLJENOST SREDIŠČ Z DEJAVNOSTMI

Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v lokalnem središču	<ul style="list-style-type: none"> - trgovina s osnovno preskrbo - zdravstvena postaja ali zasebni zdravnik - pošta - gostilna - dodatne dejavnosti glede na lokacijo in velikost zaledja; manjše gospodarske cone, obrt, osnovna šola ali podružnica OŠ, kulturne dejavnosti, ... <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p>	Občine
Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v občinskem in pomembnejšem lokalnem središču	<p>Dejavnosti lokalnega središča in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravstveni dom - lekarna - osnovna šola - osebna in družinska pomoč - specializirana trgovina - možnosti za športno dejavnost - javna kulturna infrastruktura občinskega pomena - površine za industrijo in obrt <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p>	Občine
Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v medobčinskem središču	<p>Dejavnosti pomembnejšega lokalnega središča in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gimnazija - poklicne, tehniške in srednje strokovne šole - okrajno sodišče - sodnik za prekrške - raziskovalne in izobraževalne ustanove - centri za socialno delo - varstveno delovni centri - domačo varstvo starejših - službe in uradi za delo - zavarovalnice in druge poslovne dejavnosti - javna kulturna infrastruktura širšega pomena <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p>	Občine

<p>Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v središču regionalnega pomena</p>	<p>Dejavnosti medobčinskega središča in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - splošna bolnica - specializirane raziskovalne in izobraževalne ustanove - regionalne agencije in združenja - javna kulturna infrastruktura regionalnega pomena <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p>	<p>Občine</p>
<p>Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v središču nacionalnega pomena</p>	<p>Dejavnosti središča regionalnega pomena in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visoke šole - visoko specializirane raziskovalne in izobraževalne ustanove - pomembni tehnološki in industrijski parki - okrožno sodišče - javna kulturna infrastruktura nacionalnega pomena <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih</p>	<p>Občine</p>
<p>Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v nacionalnem središču mednarodnega pomena</p>	<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih</p> <p>Dejavnosti središča nacionalnega pomena in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sedež univerze - višje sodišče - delovno in socialno sodišče 	<p>Občine</p>
<p>Minimalne oskrbne in storitvene dejavnosti v državnem središču</p>	<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p> <p>Dejavnosti središča mednarodnega pomena in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klinični center - visoke sodne ustanove (kot npr. ustavno sodišče, višje delovno in socialno sodišče, upravno sodišče, senat za prekrške, državno pravobranilstvo, državno tožilstvo) - javna kulturna infrastruktura državnega središča <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v posameznih naseljih.</p>	<p>Občine</p>
<p>3. INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST</p>		
<p>3.1 PROMETNA INFRASTRUKTURA - STANJE</p> <p>Ceste</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolžina cest po vrstah [km] v občini - deleži posameznih vrst cest v občini - gostota cest (dolžina cest/površino ozemlja [km/km²] v občini) <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>		

DRSC
SUPP-MOPE

<p>Železnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolžina železnic po vrstah [km] v občini - deleži posameznih vrst železnic v občini - gostota železnic (dolžina železnica / površina ozemlja[km/km2] v občini) <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>	<p>Javna agencija za železniški promet</p>
<p>Letališča</p> <ul style="list-style-type: none"> - število letališč glede na vrste - površina letališč - infrastrukturni objekti, naprave in sistemi navigacijskih služb za vodenje zračnega prometa <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>Uprava Republike Slovenije za civilno letalstvo</p>
<p>Pristanišča</p> <ul style="list-style-type: none"> - število pristanišč glede na vrste - obseg (površina) pristanišč <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>Luka Koper</p>
<p>Potniški in tovorni terminali</p> <ul style="list-style-type: none"> - število potniških terminalov - število tovornih terminalov - stopnja blagovnih tokov glede na vrste - površina potniških in tovornih terminalov <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih</p>	<p>Javna agencija za železniški promet, DRSC, Luka Koper</p>
<p>Prometna dostopnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - delež prebivalstva s postajališčem avtobusa ali vlaka - delež prebivalstva, ki ima dostop do najbližjega priključka AC znotraj izohrone 10 minut - delež prebivalcev znotraj izohrone 15 minut z javnim prevoznim sredstvom do občinskega središča - delež prebivalcev znotraj izohrone 30 minut z javnim prevoznim sredstvom do središča regionalnega pomena v regiji <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>podjetja javnega potniškega prometa, Slovenske železnice</p>

Javni potniški promet	<ul style="list-style-type: none"> - število postajališč javnega potniškega prometa po vrstah (cestni, železniški, morski; mestni, primestni, medmestni) na prebivalca občine - delež dnevnih migrantov v občini (šolarjev, študentov, zaposlenih), ki se na delo vozi z avtobusom ali delež prebivalstva, ki uporablja avtobusne storitve - delež dnevnih migrantov v občini (šolarjev, študentov, zaposlenih), ki se na delo vozi z vlakom ali delež prebivalstva, ki uporablja vlakovne storitve - število prevoženih potnikov v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>	<p>3.2 TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA</p> <p>Dostopnost do sodobne informacijske infrastrukture</p> <ul style="list-style-type: none"> - število baznih postaj na 100 prebivalcev - število telefonskih priključkov na 100 prebivalcev - število ISDN/ADSL telefonskih priključkov na 100 prebivalcev - število mobilnih telefonskih priključkov na 100 prebivalcev - število naročnikov na mobilni telefonski priključek na 100 prebivalcev - število internetnih priključkov na 100 prebivalcev - delež gospodinjstev z dostopom do interneta <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>3.3 ENERGETSKA INFRASTRUKTURA</p> <p>Oskrba z električno energijo</p> <ul style="list-style-type: none"> - dožina elektroenergetskih vodov po vrstah - deleži posameznih vrst elektroenergetskih vodov - povprečna poraba električne energije na prebivalca (Kwh na prebivalca) - povprečna poraba električne energije na zaposlenega (Kwh na prebivalca) - proizvodnja električne energije po vrstah elektrarn <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah.</p>	<p>Podatki podjetij javnega potniškega prometa</p> <p>SURS, Telekom, Ministrstvo za informacijsko družbo, Operaterji (Mobitel, Simobil, WW,...), občine</p> <p>MOPE</p> <p>MOPE</p>
Oskrba s plinom	<ul style="list-style-type: none"> - dožina plinovodov - delež stavb priključenih na plinovod - povprečna poraba plina na prebivalca (Kwh na prebivalca) <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah.</p>			MOPE

<p>Oskrba z nafto in naftnimi derivati</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolžina naftovodov - skladišča naftnih derivatov - obseg, število <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah.</p>	<p>MOPE</p>
<p>Ogrevanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolžina vodov daljinskega ogrevanja - delež stavb priključenih na daljinsko ogrevanje z obnovljivimi viri energije - delež stavb priključenih na daljinsko ogrevanje s fosilnimi viri energije - delež individualni kurišč glede na vrsto goriva (obnovljivi, neobnovljivi viri) <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>MOPE - AURE</p>
<p>3.4 OSKRBA Z VODO IN ODVAJANJE ODPADNIH VODA</p>	
<p>Oskrba s pitno vodo in s tehnološko vodo</p> <ul style="list-style-type: none"> - struktura oskrbe s pitno/tehnološko vodo (javni vodovod, lokalni oziroma vaški vodovod, deževnica ali drug vir) na občino/vododeficitarno območje - dolžina javnega vodovoda na občino - delež priključkov na javni vodovod na občino - delež priključkov na lastni vir na občino - število prebivalcev priključenih na javni vodovod v občini - delež javne vodooskrbe (gospodinjstva in javne ustanove) glede na celoto vodooskrbo v regionalnem območju in občini - poraba pitne vode v l/prebivalca v funkcijskih regijah, regionalnih območjih in občinah - delež porabe vode po sektorjih (industrija, energetika, kmetijstvo, gospodinjstva in javne ustanove) v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>	<p>MOPE - ARSO</p>
<p>Čiščenje odpadnih voda</p> <ul style="list-style-type: none"> - struktura čiščenja odpadnih voda (greznice, čistilne naprave s primarnim, s sekundarnim oz. s terciarnim čiščenjem odpadne vode) - delež prebivalcev priključenih na čistilno napravo - čistilne naprave – velikost, kapaciteta <p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.</p>	<p>MOPE - ARSO</p>

3.5 RAVNANJE Z ODPADKI

Odlagališča odpadkov

- število in kapaciteta centra za ravnanje z odpadki (1. reda, 2. reda, 3. reda) MOPE
- gravitacijsko območje odlagališča
- sanacija neurejenih odlagališč – število
- odlaganje radioaktivnih odpadkov
- delež gospodinjstev, ki jih zajema urejeno odlaganje odpadkov

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke v funkcijskih regijah, regionalnih območjih, občinah in posameznih naseljih.

4. KRAJINA**4.1 RAZVOJ KRAJINE**

Raba naravnih virov

Kmetijstvo SZPP – MOPE, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, MOPE – ARSO, občine

- površina območij po kategorijah kmetijskih zemljišč (najboljša, druga) v občini
- delež površine po kategorijah kmetijskih zemljišč glede na površino občine
- vrste rabe kmetijskih površin (njive, sadovnjaki, vinogradi, travniki, drugo) – površine in deleži glede na površino kmetijskih zemljišč v občini
- površina in delež kmetijskih površin na poplavnih območjih v občini
- agrarne operacije – površine po posameznih vrstah agrarnih operacij v občini
- delež površine agrooperacij glede na površino kmetijskih zemljišč po kategorijah (najboljša, druga) v občini
- površina izvedenih sanacij razvrednotenih kmetijskih območij v občini

Gozdarstvo

- površina gozda v občini
- delež površine gozda glede na površino občine
- površina varovanih gozdov v občini
- delež varovanih gozdov glede na vse gozdove v občini
- sanacija razvrednotenih gozdov – število in površina izvedenih sanacij v občini

Vode

- površina površinskih voda po vrstah (jezero, ribnik, umetne zajeziteve, morje ...) v občini
- delež površine vodnih območij glede na površino občine
- dolžina vodotokov v občini
- dolžina reguliranih vodotokov, delež glede na skupno dolžino vodotokov v občini
- površina kopalnih voda v občini
- morska obala – dolžina obalne črte v občini

- površina obalnega pasu v občini
- vodna infrastruktura – vrste, število, površine v občini

Mineralne surovine

- število kopov po vrstah mineralnih surovin v občini
- površina območij kopov po vrstah mineralnih surovin v občini
- število izdanih koncesij za izkoriščanje mineralnih surovin na občino
- število in površina nelegalnih kopov v občini
- sanacija območij izkoriščanja – število saniranih kopov in njihova površina v občini

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

Naravne kakovosti

- naravne vrednote po vrstah (državni/lokalni pomen) – število in površina MOPE – ARSO, SZPP – MOPE

- dejanska raba na območjih naravnih vrednot, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino naravnih vrednot v občini
- namenska raba na območjih naravnih vrednot, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino naravnih vrednot v občini
- ekološko pomembna območja - število in površina v občini
- dejanska raba na ekološko pomembnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino ekološko pomembnih območij v občini
- namenska raba na ekološko pomembnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino ekološko pomembnih območij v občini
- posebna varstvena območja (natura 2000) - število in površina v občini
- dejanska raba na posebnih varstvenih območjih, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino posebnih varstvenih območij v občini
- namenska raba na posebnih varstvenih območjih, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino posebnih varstvenih območij v občini
- zavarovana območja narave - število in površina v občini
- dejanska raba na zavarovanih območjih narave, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino zavarovanih območij v občini
- namenska raba na zavarovanih območjih narave, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino zavarovanih območij narave v občini

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

Kulturne kakovosti

- območja prepoznavnosti krajine – število in površina v občini
- dejanska raba na območjih prepoznavnosti krajine, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino območij prepoznavnosti v občini
- namenska raba na območjih prepoznavnosti krajine, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino območij prepoznavnosti v občini
- izjemne krajine – število in površina v občini
- dejanska raba na območjih izjemnih krajin, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino izjemnih krajin v občini
- namenska raba na območjih izjemnih krajin, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino izjemnih krajin v občini
- kulturni spomeniki ter objekti in območja kulturne dediščine – število, površina, prezentacija, ogroženost - v občini

občine, MK, MOPE - ARSO

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

Razvoj turizma in prostora dejavnosti

- jedrna območja za prostora dejavnosti – površine v občini
- vrste turističnih in rekreacijskih dejavnosti po jedrnih območjih v občini
- površine po vrstah turističnih in rekreacijskih dejavnosti po jedrnih območjih v občini
- turistična in rekreacijska infrastruktura – vrste, površine po posameznih vrstah, turistične in rekreacijske infrastrukture v občini
- kapacitete za turistične dejavnosti – število nočitev, ... v občini
- zdraviliški turizem – število zdravilišč v občini
- izkoriščenost kapacitet zdravilišč v občini – število uporabnikov zdraviliške infrastrukture v občini
- vrste turizma v območjih naravnih in kulturnih kakovosti v občini

Občine, MG, upravljalci turistične in rekreacijske infrastrukture

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

4.2 OBMOČJA S POSEBNIMI POTENCIALI IN PROBLEMI

Vododeficitarna območja

- vododeficitarna območja – površina v občini
- dejanska raba na vododeficitarnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino vododeficitarnih območij v občini
- namenska raba na vododeficitarnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino vododeficitarnih območij v občini
- število prebivalcev na vododeficitarnem območju v občini
- delež prebivalcev na vododeficitarnem območju glede na vse prebivalce v občini

CRP – MNZ, MOPE – ARSO,

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

Območja potencialnih naravnih in drugih nesreč

- poplavna območja – površina v občini
- dejanska raba na poplavnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino poplavnih območij v občini
- namenska raba na poplavnih območjih, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino poplavnih območij v občini
- število prebivalcev na poplavnih območjih v občini
- delež prebivalcev na poplavnih območjih glede na vse prebivalce v občini
- erozijska območja – površina po stopnji intenzitete v občini
- dejanska raba na erozijskih območjih, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino erozijskih območij v občini
- namenska raba na erozijskih območjih, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino erozijskih območij v občini
- število prebivalcev na erozijskih območjih v občini
- delež prebivalcev na erozijskih območjih glede na vse prebivalce v občini
- število erozijskih žarišč, zemeljskih plazov, snežnih plazov, območij možnosti porušitve visokih pregrad v občini
- površina požarno ogroženih gozdov v občini
- potresno ogrožena območja v občini – površina za posamezno stopnjo po EMS
- dejanska raba na potresno ogroženih območjih za posamezno stopnjo po EMS, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino potresno ogroženih območij za posamezno stopnjo po EMS
- namenska raba na potresno ogroženih območjih za posamezno stopnjo po EMS, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino potresno ogroženih območij za posamezno stopnjo po EMS
- število prebivalcev na potresno ogroženih območjih za posamezno stopnjo po EMS v občini
- delež prebivalcev na potresno ogroženih območjih za posamezno stopnjo po EMS v občini glede na vse prebivalce v občini
- število objektov kulturne dediščine na potresno ogroženih območjih za posamezno stopnjo po EMS v občini
- število prebivalcev na območju, ki je neposredno ogroženo zaradi eksplozije ali nesreče z nevarno snovjo (klor ipd.)

Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.

CRP – MNZ, MOPE,
Ministrstvo za
obrambo, občine

<p>Območja za potrebe obrambe</p>	<ul style="list-style-type: none"> - površina območij izključne rabe v občini - površina območij možne izključne rabe v občini - dejanska raba na območjih možne izključne rabe v občini, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino območij možne izključne rabe - namenska raba na območjih možne izključne rabe v občini, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino območij možne izključne rabe - površina območij nadzorovane rabe v občini - dejanska raba na območjih nadzorovane rabe v občini, deleži površin, ki jih posamezne dejanske rabe zasedajo glede na površino območij nadzorovane rabe - namenska raba na območjih nadzorovane rabe v občini, deleži površin, ki jih posamezne namenske rabe zasedajo glede na površino območij nadzorovane rabe 	<p>MOPE, Ministrstvo za obrambo, občine</p>
<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>		
<p>5. BILANCE POVRŠIN IZ PROSTORSKIH AKTOV PO ZUREP-1</p>		
<p>6. ZEMLJIŠKA POLITIKA</p>		
<p>6.2 TRG URBANIH ZEMLJIŠČ</p>		
<p>Trg urbanih zemljišč</p>	<ul style="list-style-type: none"> - indeks gibanja cen urbanih zemljišč v občini - indeks cen zemljišč v Sloveniji primerjano s cenami EU - indeks povpraševanja po zemljiščih za gradnjo (po vrstah gradnje) za občino - površine razpoložljivih zemljišč za gradnjo (glede na namen) v občini - površina opremljenih zemljišč za gradnjo/občino/naselje - št. izdanih programov opremljanja v občini - št. izdanih odmer in višina odmer komunalnega prispevka v občini 	<p>MOPE: baza neprem. transakcij, baza vrednotenja nepremičnin, Slo NEP, EUROSTAT SZPP - MOPE Podatki/bilance MF in ciklično letno anketiranje občin</p>
<p>Prikaže se stanje in spremembe glede na preteklo opazovano obdobje za vse spremenljivke.</p>		

4502. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje na območju Občine Laško

Na podlagi četrtega odstavka 14. člena in četrtega odstavka 21. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/02 – ZV-1 in 2/04 – ZZdl-A) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO**o spremembah in dopolnitvah Uredbe o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje na območju Občine Laško**

točka	1	2	3	4	5	6	7
X	112984,69	113103,80	113224,39	113352,83	113481,62	113600,75	113651,59
Y	518342,30	518336,02	518331,81	518327,55	518347,74	518383,98	518398,40

(2) Ne glede na priobalno zemljišče, določeno v prejšnjem odstavku, se v povezavi z gradnjo vodne infrastrukture – desne brežine Savinje v skladu z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o Ureditvenem načrtu Zdravilišče Laško (KR-1) (Uradni list RS, št. 86/04) dovoli gradnja podzemnega dela hotelskega objekta na zemljiščih parc. št. 59/1, 59/4, 55/3, 55/2, vse k.o. Debro, in parc. št. 23 in 570/2, vse k.o. Laško, tudi na priobalnem zemljišču pod predvideno sprehajalno potjo, do višinske kote terena 223,50.

(3) Zunanja meja priobalnega zemljišča na desnem bregu reke Savinje, določena s to uredbo, poteka tudi po zemljiščih parc. št. 570/3, 155/6 in 155/7 in sega 5 metrov od zunanje meje vodnega zemljišča reke Savinje, parc. št. 570/1. «.

2. člen

Besedilo 4. člena se črta.

3. člen

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

Št. 354-28/2003-4

Ljubljana, dne 23. septembra 2004.

EVA 2004-2511-0266

Vlada Republike Slovenije

mag. Anton Rop l. r.
Predsednik

4503. Uredba o Krajinskem parku Strunjan

Na podlagi prvega in četrtega odstavka 49. člena v zvezi z drugim odstavkom 163. člena in drugim odstavkom 166. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 22/03 – uradno prečiščeno besedilo in 41/04) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO**o Krajinskem parku Strunjan**

1. člen

V Uredbi o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje na območju Občine Laško (Uradni list RS, št. 87/04) se 2. člen spremeni tako, da se glasi:

»2. člen

(1) Zunanja meja priobalnega zemljišča na desnem bregu reke Savinje, določena s to uredbo, poteka po zemljiščih parc. št. 570/1, 34/1, 33, 32, 19, 17 in 15/1, vse k.o. Debro, in sega 5 m od zunanje meje vodnih zemljišč reke Savinje, parc. št. 900/5, k.o. Debro, ter parc. št. 570/1 in 570/2, k.o. Laško, določene z naslednjimi točkami državnega koordinatnega sistema:

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen in varstveni cilji)

(1) Z namenom, da se zavarujejo naravne vrednote ter ohraniti biotska raznovrstnost in krajinska pestrost, se območje Strunjanskega polotoka določi za Krajinski park Strunjan (v nadaljnjem besedilu: park).

(2) Varstveni cilji v parku so: ohranitev naravnih vrednot, ohranitev velike biotske raznovrstnosti, ohranitev populacij ogroženih in mednarodno varovanih prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst (v nadaljnjem besedilu: rastlinske in živalske vrste), ohranitev najmanj obstoječega obsega habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju, ohranitev krajine z mozaično razporejenostjo krajinskih struktur, ohranitev ekoloških značilnosti solin, lagune in morske obale ter naravnih procesov in povezav med pršnim in bibavičnim pasom ter infralitoralom.

2. člen

(vsebina)

(1) Ta uredba določa območje parka, območja ožjih zavarovanih območij v parku, pravila ravnanja in varstvene režime, način upravljanja parka, nadzora v parku in druga ravnanja, povezana z namenom te uredbe.

(2) S to uredbo se določijo tudi razvojne usmeritve v parku, ki upoštevajo načelo trajnostnega razvoja.

II. OBMOČJE PARKA IN OŽJIH ZAVAROVANIH OBMOČIJ

3. člen

(ožja zavarovana območja)

V parku se določijo naslednja ožja zavarovana območja:

– naravna vrednota Strunjanski klif, ev. št. 4802, z delom morja in neposrednim zaledjem se določi za Naravni rezervat Strunjan (v nadaljnjem besedilu: NR Strunjan);

– naravna vrednota Strunjan – Stjuža, ev. št. 2846, in potencialno posebno ohranitveno območje Strunjanske soline s Stjužo, id. št. SI3000238, se določi za Naravni rezervat Strunjan – Stjuža (v nadaljnjem besedilu: NR Strunjan – Stjuža);

– naravna vrednota Strunjan – Drevored pinij, ev. št. 141, se določi za Naravni spomenik Pinijev drevored (v nadaljnjem besedilu: NS Pinijev drevored).

4. člen

(meja parka in ožjih zavarovanih območij)

(1) Meje parka in ožjih zavarovanih območij iz prejšnjega člena so določene na državni topografski karti v merilu 1:10.000 in se podrobneje prikažejo na digitalnem katastrskem načrtu na parcelo natančno.

(2) Zapisi prikaza meja iz prejšnjega odstavka se hranijo pri ministrstvu, pristojnem za ohranjanje narave (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), pri lokalnih skupnostih na območju parka in pri upravljavcu parka.

(3) Meje parka in ožjih zavarovanih območij so prikazane tudi na publikacijski karti v merilu 1:20.000, ki je kot priloga sestavni del te uredbe.

(4) Ministrstvo, pristojno za geodetske zadeve, na podlagi podatkov iz registra naravnih vrednot evidentira območje parka v bazi zemljiškega katastra.

III. RAZVOJNE USMERITVE

5. člen

(razvojne usmeritve)

Na območju parka se spodbuja trajnostni razvoj, ki je usklajen z varstvom naravnih vrednot ter ohranjanjem biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ob hkratnem zagotavljanju razvojnih možnosti prebivalstva, ki se uresničujejo zlasti:

- s spodbujanjem naravi prijaznih oblik kmetovanja;
- z okolju prijaznim turizmom in rekreacijo;
- z varstvom kulturne dediščine;
- z izvajanjem solinarske dejavnosti na tradicionalen način in z njo povezane rabe produktov (slanica in fanga);
- z uporabo okolju prijaznih tehnologij in metod pri gospodarjenju z naravnimi viri, tako da se ohranja njihova ekosistemska vrednost in obnovljivost ter da se ohranjajo habitati rastlinskih in živalskih vrst, habitatni tipi in naravne vrednote.

6. člen

(ukrepi)

Razvojne usmeritve se uresničujejo zlasti z naslednjimi ukrepi:

- omogočanjem sodelovanja prebivalstva na območju parka pri pridobivanju finančnih sredstev iz različnih občinskih, državnih in meddržavnih skladov;
- usmerjanjem sredstev lokalnih, državnih in mednarodnih skladov, ustanov oziroma organizacij v varstvene in razvojne projekte, usklajene z namenom ustanovitve parka;
- omogočanje povezovanja kmetijske, turistične, solinarske dejavnosti in z njo povezane rabe produktov, ribiške dejavnosti in dejavnosti varstva kulturne dediščine;
- nudenjem strokovne pomoči in izobraževanjem ter ozaveščanjem prebivalcev parka.

IV. VARSTVENI REŽIMI IN PRAVILA RAVNANJA

4.1. Varstveni režimi

7. člen

(varstveni režim v parku)

V parku se ne izvajajo posegi, opravljajo dejavnosti in se ne ravna v obsegu in na način, ki bi lahko ogrozil varstvene cilje parka oziroma škodljivo vplival na naravne vrednote v taki meri, da bi se bistveno spremenile tiste lastnosti, ki so pomembne za njihovo ohranitev, biotsko raznovrstnost in krajinsko pestrost v parku ter ogrožal njegovo ekološko, biotsko ali krajinsko vrednost, zlasti pa ni dovoljeno:

1. poslabševati kakovosti vode in tal;
2. nekontrolirano izpuščati ali odvajati tehnoloških ali komunalnih odpadnih vod, tekočih odpadkov ali drugih škodljivih tekočih snovi;
3. odlagati ali odmetavati odpadkov;
4. uničevati ali poškodovati gnezdišč in drugih pomembnih delov habitatov, kjer se živali prosto živečih vrst zadržujejo, hranijo ali razmnožujejo, skladno z načrtom upravljanja;
5. voziti motornih vozil izven državnih in lokalnih cest, razen stanovalcev, lastnikov in najemnikov zemljišč, ter parkirati zunaj za to določenih mest, skladno z načrtom upravljanja;
6. izvajati vojaških aktivnosti.

8. člen

(varstveni režim v NR Strunjan – Stjuža)

(1) V NR Strunjan – Stjuža je poleg prepovedi iz prejšnjega člena prepovedano tudi:

1. spreminjati vodni režim, razen zaradi varstva naravnih vrednot, ohranjanja biotske raznovrstnosti, ekoloških ali drugih opravičljivih razlogov;
 2. uničevati, poškodovati ali odnašati mikrobnno odejo, ki prekriva dno solinarskih bazenov, in objektov ter naprav, namenjenih izvajanju tradicionalnega solinarstva (v nadaljnjem besedilu: solinarska infrastruktura);
 3. izvajati zemeljska dela ter graditi objekte razen zaradi dejavnosti iz 11. in 12. člena te uredbe;
 4. postavljati energetske vode;
 5. postavljati reklamne ali druge table, znamenja ali svetlobne napise, razen za potrebe označbe in predstavitve parka;
 6. spreminjati obstoječe strukture dna lagune, razen zaradi varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti, ekoloških ali drugih opravičljivih razlogov;
 7. umetno osvetljevati živali, njihova bivališča, zavetišča ali druge pomembne dele habitatov;
 8. opravljati gospodarsko rabo naravnih virov, razen solinarstva, ki se tu izvaja na tradicionalen način (v nadaljnjem besedilu: tradicionalno solinarstvo);
 9. izvajati ribolov in ribolovne ukrepe ter gojiti morske živali (marikultura);
 10. odvzemati iz narave rastline in živali prosto živečih vrst;
 11. organizirati javne shode in javne prireditve, ki bi lahko ogrozile ugodno stanje habitatnih tipov in habitatov vrst;
 12. zadrževati se v nasprotju s predpisanimi pogoji obiskovanja in zadrževanja v parku;
 13. šotoriti;
 14. sidrati kakršnokoli plovilo ter pluti s polovili na motorni pogon, razen na za to določenih mestih z načrtom upravljanja;
 15. požigati in kuriti.
- (2) Ne glede na 10. točko prejšnjega odstavka se lahko odvzema iz narave rastline in živali prosto živečih vrst zaradi znanstvenih, raziskovalnih in izobraževalnih namenov po predhodno pridobljenem soglasju Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljnjem besedilu: zavod).
- (3) Mnenje o ogroženosti v primerih iz 11. točke prvega odstavka tega člena daje zavod.
- (4) V NR Strunjan – Stjuža je dovoljeno uporabljati vozila in plovila na motorni pogon v skladu s pogoji, določenimi z načrtom upravljanja parka.

9. člen

(varstveni režim v NR Strunjan)

(1) V NR Strunjan je poleg prepovedi iz 7. člena te uredbe prepovedano tudi:

1. povzročati hrup, eksplozije ali vibracije;
2. odkopavati, lomiti ali razbijati kamnine oziroma okamine;

3. nadelavati nove poti med morskim obrežjem in vrhom klifa ter plezati po stenah klifa;

4. izvajati zemeljska dela, spreminjati značilnosti rastišč, graditi objekte vključno z enostavnimi objekti in posegati na način, ki bi preprečeval, spreminjal ali prekinjal naravne procese, na primer postavljati zaščitne mreže, zidove;

5. postavljati energetske vode;

6. postavljati reklamne ali druge table, znamenja ali svetlobne napise, razen za potrebe označbe in predstavitve parka;

7. spreminjati obstoječo strukturo morskega dna;

8. umetno osvetljevati živali, njihova bivališča, zavetišča ali druge pomembne dele habitata;

9. nabirati, izkopavati, požigati, poškodovati ali lomiti prosto rastoče rastline ali uničevati vegetacijske sestoje, razen zaradi varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti, ekoloških ali drugih opravičljivih razlogov;

10. loviti divjad;

11. izvajati ribogojne ukrepe ter gojiti morske živali (marikultura);

12. izvajati negospodarski ribolov, razen lova s panulo;

13. izvajati gospodarski ribolov, razen v obdobjih od 1. aprila do 1. junija in od 1. oktobra do 1. decembra v skladu z načrtom upravljanja;

14. zadrževati se v nasprotju s predpisanimi pogoji obiskovanja in zadrževanja;

15. šotoriti;

16. organizirati javne shode in javne prireditve, ki bi lahko ogrozile ugodno stanje habitatnih tipov in habitatov vrst;

17. izvajati jadrarno padalstvo in zmajarstvo;

18. požigati in kuriti.

(2) Mnenje o ogroženosti v primerih iz 16. točke prejšnjega odstavka daje zavod.

(3) Ne glede na 13. točko prvega odstavka tega člena lahko minister, pristojen za ribištvo, ob soglasju ministra, pristojnega za ohranjanje narave (v nadaljnjem besedilu: minister), ob pojavu zimskih jat dovoli gospodarski ribolov na območju NR Strunjan, ki se prekriva z območjem strunjskega ribolovnega rezervata.

(4) V osrednjem delu NR Strunjan, ki je označen na karti iz prvega odstavka 4. člena te uredbe, je poleg prepovedi iz prvega odstavka tega člena prepovedano tudi:

1. vznemirjati, ubijati ali odvzemati živali prosto živečih vrst in njihovih razvojnih oblik iz narave;

2. izvajati gospodarski ribolov;

3. izvajati avtonomno potapljanje, razen za potrebe varstva naravnih vrednot ter ohranjanja biotske raznovrstnosti;

4. pluti s plovili na motorni pogon in sidrati.

(5) Ne glede na 1. točko prejšnjega odstavka se lahko odvzema iz narave živali prosto živečih vrst in njihove razvojne oblike zaradi znanstvenih, raziskovalnih ali izobraževalnih namenov po predhodno pridobljenem soglasju zavoda.

(6) V NR Strunjan je dovoljeno uporabljati vozila in plovila na motorni pogon v skladu s pogoji, določenimi z načrtom upravljanja parka.

10. člen

(varstveni režim v NS Pinijev drevored)

(1) V NS Pinijev drevored je poleg prepovedi iz 7. člena te uredbe prepovedano tudi:

1. lomiti, sekati, obsekavati ali poškodovati veje, liste, debla, drevesno skorjo in korenine, razen če gre za redno strokovno obrezovanje poganjkov ali za posege ob sanaciji drevesa;

2. spreminjati življenjske razmere na rastišču, primeroma odstranjevati zemljo, razkrivati korenine, zasipavati

debla ali površine nad koreninami, spuščati škodljive tekoče ali plinase snovi na rastišče;

3. odlagati odpadke;

4. postavljati naprav ali graditi objekte vključno z enostavnimi objekti;

5. obešati, pritrjevati ali postavljati tuja telesa, kot so primeroma plakati, obvestila, svetilke, nosilci žičnih vodov, table in omarice anten na deblo, korenine in veje dreves;

6. napeljevati električnih ali druge zračne oziroma talne linijske vode preko dreves oziroma skozi njihove koreninske sisteme.

(2) Ne glede na 4. točko prejšnjega odstavka se lahko v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti, postavljajo enostavni objekti oziroma izvajajo dela, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči v skladu s predpisi s področja graditve objektov, kot so primeroma odri, kioski, spominska obeležja, vodnjaki, svetilke in klopi, v primerni oddaljenosti od dreves in na način, da le ta niso v ničemer prizadeta ter da je njihova vidna podoba čim manj spremenjena.

11. člen

(izjeme za upravljavca parka in izvajalca naravovarstvenih nalog)

(1) Ne glede na prepovedi iz 7. do 10. člena te uredbe lahko upravljavca parka v skladu z načrtom upravljanja:

– uporablja naprave, vozila in plovila na motorni pogon, potrebna za upravljanje, nadzor in spremljanje stanja v parku;

– gradi objekte in postavlja naprave, namenjene varovanju in predstavitvi naravnih vrednot, ohranjanju biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, obisku in doživljanju parka (v nadaljnjem besedilu: infrastruktura v parku).

(2) Ne glede na prepovedi iz 7. do 10. člena te uredbe se v parku lahko izvajajo dela za izvedbo posameznih naravovarstvenih nalog v skladu z načrtom upravljanja.

12. člen

(druge izjeme)

(1) Ne glede na prepovedi iz 7. do 10. člena te uredbe se lahko v parku opravljajo dejavnosti državne gospodarske javne službe urejanja voda in nujni obrambni ukrepi ter izvajanje zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah.

(2) Naloge državne gospodarske javne službe urejanja voda se opredelijo v letnem programu za njihovo izvedbo, pri pripravi katerega se upoštevajo namen in varstveni cilji te uredbe ter načrt upravljanja parka, in se izvajajo v skladu s 15. členom te uredbe in po terminskem planu, ki mora biti usklajen s terminskim planom letnega programa dela upravljavca.

(3) Ne glede na prepovedi iz 7. do 10. člena te uredbe se lahko v parku skladno z načrtom upravljanja gradijo objekti in postavljajo naprave, namenjene tradicionalnemu solinarstvu in z njim povezano rabo produktov, ter obnovijo privezi v vходу v laguno in Strunjski potok (Roja).

(4) Ne glede na 3. točko prvega odstavka 8. člena te uredbe se lahko izvaja zemeljska in gradbena dela v zvezi s stanovanjskima objektoma Strunjan 152 in Strunjan 153.

4.2. Pravila ravnanja

13. člen

(naravovarstvene naloge)

V parku se skladno z načrtom upravljanja izvajajo naslednje naravovarstvene naloge:

– skrb za ohranjanje oziroma vzpostavljanje take rabe zemljišč, izvajanja dejavnosti in posegov, ki varuje naravne vrednote in biotsko raznovrstnost;

– skrb za ohranjanje za park značilne mozaične kraji-
ne;

– gradnja, obnova in vzdrževanje infrastrukture za obisk
parka;

– v NR Strunjan – Stjuža vzdrževanje vodnega reži-
ma, s katerim se ohranja raznolikost habitatov rastlinskih in
živalskih vrst, značilnih za slana, brakična ali sladka obalna
mokrišča in obnova ter vzdrževanje solinarske infrastrukture
na način, ki varuje naravne vrednote in ohranja biotsko raz-
novrstnost;

– v NS Pinijev drevored redno vzdrževanje drevoreda;

– druge naloge, s katerimi se varujejo naravne vrednote
in ohranja biotska raznovrstnost ter krajinska pestrost in so
opredeljene z načrtom upravljanja parka.

14. člen

(namembnost ožjih zavarovanih območij v parku)

(1) NR Strunjan je območje s primarno varstveno na-
membnostjo. V NR Strunjan se opravlja dejavnosti in zago-
tavlja taka raba, ki varuje naravne vrednote, ohranja naravne
procese ter raznolikost habitatnih tipov in habitatov rastlinskih
in živalskih vrst in združb.

(2) V NR Strunjan – Stjuža se zaradi varstva naravnih
vrednot in ohranitve ugodnega stanja habitatnih tipov ter
habitatov ogroženih rastlinskih in živalskih vrst izvaja tradicio-
nalno solinarstvo, druge dejavnosti pa se opravljajo le, če ne
ovirajo varstva habitatnih tipov, populacij ogroženih rastlin-
skih in živalskih vrst oziroma tradicionalnega solinarstva.

(3) V NS Pinijev drevored se opravljajo dejavnosti ozi-
roma izvaja raba na način, ki zagotavlja ohranitev celotnega
drevoreda in posameznih dreves.

15. člen

(izvajanje posegov in dejavnosti)

(1) Vsak poseg, dejavnost ali ravnanje v parku je treba
izvajati v obsegu in na način, ki najmanj ogroža naravno
ravnovesje in stanje naravnih vrednot v parku.

(2) Upravljavcu parka je treba predhodno prijaviti izva-
janje naslednjih posegov ali dejavnosti:

– uvajanje novih dejavnosti, primeroma so to povečeva-
nje turistične ponudbe, uvajanje nove turistične ponudbe;

– odvzeme rastlin ali živali prosto živečih vrst oziroma
njihovih razvojnih oblik iz narave iz 8. in 9. člena te ured-
be in postavitve objektov iz drugega odstavka 10. člena te
uredbe;

– posege v obalo in priobalno zemljišče.

(3) Pri pripravi programov za izvedbo in pri izvedbi
dejavnosti in posegov iz 11. in 12. člena te uredbe je treba
upoštevati izvajanje naravovarstvenih nalog, določenih z za-
konom in to uredbo, in jih uskladiti z ukrepi za preprečevanje
škodljivih vplivov v parku ter varstvenimi usmeritvami za
trajnostni razvoj dejavnosti kot sestavinami načrta upravljanja
parka.

16. člen

(naravovarstvene smernice)

Vsebina naravovarstvenih smernic za park, ki se upoš-
teva pri urejanju prostora in rabi naravnih dobrin, se določi
na podlagi te uredbe, načrta upravljanja parka in predpisov
s področja ohranjanja narave, ki urejajo varstvo naravnih
vrednot, ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst
ter ohranjanje ekosistemov.

17. člen

(naravovarstveno soglasje)

(1) Za gradnjo objektov v parku se pridobivajo naravo-
varstveni pogoji in naravovarstveno soglasje v skladu s pred-
pisi s področja graditve objektov in ohranjanja narave.

(2) Za gradnjo enostavnih objektov v NR Strunjan in
NR Strunjan – Stjuža in NS Pinijev drevored je treba pridobiti
naravovarstveno soglasje.

(3) Ne glede na določbo prvega odstavka tega člena
naravovarstvenega soglasja ni treba pridobiti v poseljenem
območju parka, kjer ni ožjih zavarovanih območij, za rekon-
strukcijo objekta, nadomestno gradnjo ali odstranitev objekta,
ter za objekte za lastne potrebe, razen bazenov in ograj, če
vplivi gradnje ne segajo izven gradbene parcele objekta, na
katerega se gradnja nanaša.

V. UPRAVLJANJE

18. člen

(podelitev koncesije)

(1) Upravljanje parka se izvaja na podlagi koncesije za
upravljanje parka.

(2) Koncesijo iz prejšnjega odstavka podeli Vlada Repu-
blike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada) pravni ali fizični
osebi, ki izpolnjuje pogoje za upravljanje parka, določene z
zakonom, to uredbo in koncesijskim aktom.

19. člen

(sodelovanje samoupravnih lokalnih skupnosti pri
upravljanju parka)

(1) Vlada mora pred podelitvijo koncesije iz prejšnjega
člena predložiti samoupravnim lokalnim skupnostim (v na-
daljnjem besedilu: lokalna skupnost), ki so na območju parka,
v mnenje predlog akta o izboru koncesionarja za upravljanje
parka.

(2) Lokalne skupnosti iz prejšnjega odstavka tega člena
sodelujejo pri upravljanju parka v skladu z zakonom, ki ureja
ohranjanje narave.

(3) Upravljanje parka spremlja Odbor Krajinskega parka
Strunjan (v nadaljnjem besedilu: odbor), ki zagotavlja koordi-
nacijo lokalnih interesov in sodelovanje lokalnih skupnosti iz
prvega odstavka tega člena pri upravljanju parka.

(4) Pristojnosti odbora so:

1. spremljanje upravljanja parka;
2. obravnavanje predloga načrta upravljanja parka;
3. obravnavanje letnega programa dela upravljalca
parka;
4. obravnavanje in dajanje mnenj in predlogov v zvezi
z upravljanjem parka.

(5) Odbor ustanovi minister, ki določi število članov od-
bora, ki mora biti liho, in imenuje predsednika odbora ter
polovico članov odbora, pri čemer je en član imenovan na
predlog Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Pol-
ovico članov odbora imenujejo lokalne skupnosti iz prvega
odstavka tega člena tako, da so v njem zastopani prebivalci,
ki živijo na območju parka in osebe, ki se ukvarjajo z gospo-
darsko dejavnostjo na območju parka.

20. člen

(načrt upravljanja)

(1) Koncesionar za upravljanje parka (v nadaljnjem be-
sedilu: upravljavca parka) upravlja park na podlagi petletnega
načrta upravljanja parka in letnega programa dela.

(2) Vlada sprejme načrt upravljanja parka kot program-
ski akt na predlog upravljalca parka. V postopku sprejemanja
načrta upravljanja parka mora vlada poslati osnutek načrta
upravljanja parka v mnenje odboru.

(3) Upravljavca parka mora letno poročati ministrstvu o
izvajanju načrta upravljanja parka, vsako peto leto pa vladi.

(4) Upravljavca parka lahko na podlagi podatkov iz po-
ročila o izvajanju načrta upravljanja parka predlaga njegove
spremembe ali dopolnitve.

(5) Upravljavca parka seznanjeni lokalne skupnosti iz
19. člena te uredbe s poročili iz tretjega odstavka tega člena.

21. člen

(vsebina načrta upravljanja)

(1) V načrtu upravljanja parka so nujne sestavine, določene z zakonom, ki ureja ohranjanje narave, strukturirane tako, da so razvidni:

– ocena stanja v parku, ki zajema stanja po posameznih področjih in sicer: področje ohranjanja narave, področje rabe in dejavnosti v prostoru ter področje ekonomske, gospodarske in socialne strukturiranosti v parku;

– srednjeročni in kratkoročni – operativni cilji upravljanja parka, ki izhajajo iz namena ustanovitve parka;

– neposredni in posredni ukrepi za doseganje zastavljenih ciljev, ki vključujejo vsebinsko opredelitev nalog upravljavca v zvezi z neposrednim upravljanjem parka, in nalog, ki izhajajo iz opredelitve ukrepov, ki se izvajajo na podlagi drugih predpisov, in posredno vplivajo na doseganje namena ustanovitve parka;

– prostorska umestitev varstvenih in razvojnih vsebin v parku;

– program izvajanja načrta upravljanja parka z določitvijo prioritete izvajanj ukrepov in finančnim ovrednotenjem.

(2) V načrtu upravljanja parka se podrobneje določi tudi:

– program dela državne gospodarske javne službe iz 12. člena te uredbe, s katerim se natančneje opredelijo naloge in terminski plan njihove izvedbe;

– program obnove in vzdrževanja infrastrukturnih objektov v parku glede na njihovo namembnost;

– uskladitev programov gospodarjenja in upravljanja v ožjih zavarovanih območjih;

– raziskovalni program in program monitoringa;

– pogoje obiskovanja ter pogoje za uporabo vozil in plovil;

– prostorska umestitev varstvenih in razvojnih vsebin v kartografski obliki;

– oblika poročila o izvajanju načrta upravljanja parka iz prejšnjega člena;

– program izvajanja neposrednega nadzora.

22. člen

(letni program dela)

(1) Upravljavca parka na podlagi načrta upravljanja parka sprejme letni program dela, ki ga potrdi ministrstvo v soglasju z ministrstvom, pristojnim za finance. Letni program dela se določi za posamezno koledarsko leto.

(2) Z letnim programom dela se podrobneje določi terminski plan izvedbe del in nalog iz načrta upravljanja parka tako, da se za posamezno vrsto teh del in nalog upošteva najugodnejše obdobje glede na pričakovano stanje v parku ter finančne vire za izvedbo del in nalog v parku.

(3) Strokovno pomoč pri pripravi letnega programa dela zagotavlja zavod.

(4) Upravljavca parka mora vsako leto poročati ministrstvu in ministrstvu, pristojnemu za finance, o izvajanju letnega programa dela ter z njim seznaniti tudi lokalne skupnosti iz 19. člena te uredbe.

23. člen

(upravljanje z zemljišči)

(1) Upravljavca opravlja kot javno službo naloge, ki se nanašajo na upravljanje z zemljišči v parku, ki so v lasti države in služijo namenom parka.

(2) Podrobnejše naloge glede obsega upravljanja z zemljišči v lasti države se določijo v aktu o podelitvi koncesije za upravljanje parka.

(3) Vlada s sklepom določi zemljišča iz prvega odstavka tega člena.

VI. FINANCIRANJE

24. člen

(sredstva)

(1) Finančni viri za izvajanje zavarovanja naravnih vrednot, ohranjanje biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti v parku ter razvoj lokalnega prebivalstva so:

– državni proračun;

– prihodki od prodaje blaga in storitev upravljavca parka v tistem delu njegove dejavnosti, ki jo izvaja kot javno službo;

– vstopnine;

– donacije in dotacije;

– drugi viri.

(2) Vstopnine se določijo v skladu z zakonom, ki ureja ohranjanje narave.

25. člen

(določitev sredstev)

(1) Z načrtom upravljanja parka se določi merila, kriterije in finančne vire iz prejšnjega člena za park.

(2) V letnem programu dela se določijo finančna sredstva, ki so potrebna za park.

VII. NADZOR

26. člen

(izvajalci nadzora)

(1) Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za ohranjanje narave, in inšpektorji za ribištvo; v okviru svojih pristojnosti pa tudi Policija in Uprava Republike Slovenije za pomorstvo.

(2) Neposredni nadzor v parku zagotavlja upravljavca parka v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave.

VIII. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

27. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe se v delu, ki se nanaša na varstvo naravne dediščine, razen spomenika oblikovane narave park ob vili Tartini, prenehata uporabljati odloka občin Izola in Piran o razglasitvi Krajinskega parka Strunjan (Uradne objave občin Ilirska Bistrica, Izola, Koper, Piran, Postojna in Sežana, št. 3/90 in 6/90 – popr. ter 5/90, 26/90 in 16/92).

28. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 636-19/2004-1

Ljubljana, dne 27. septembra 2004.

EVA 2004-2511-0187

Vlada Republike Slovenije

mag. Anton Rop l. r.
Predsednik

4504. Sklep o spremembah in dopolnitvah Sklepa o imenovanju poveljnika Civilne zaščite Republike Slovenije, njegovega namestnika in članov Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije ter regijskih poveljnikov Civilne zaščite, njihovih namestnikov in članov regijskih štabov Civilne zaščite

Na podlagi 95. in 96. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 64/94, 33/00 – odl. US in 87/01 – ZMatD) je Vlada Republike Slovenije sprejela

S K L E P

o spremembah in dopolnitvah Sklepa o imenovanju poveljnika Civilne zaščite Republike Slovenije, njegovega namestnika in članov Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije ter regijskih poveljnikov Civilne zaščite, njihovih namestnikov in članov regijskih štabov Civilne zaščite

I

V Sklepu o imenovanju poveljnika Civilne zaščite Republike Slovenije, njegovega namestnika in članov Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije ter regijskih poveljnikov Civilne zaščite, njihovih namestnikov in članov regijskih štabov Civilne zaščite (Uradni list RS, št. 33/95, 64/95, 11/97, 25/97, 13/99, 48/99, 76/01, 43/02, 87/02, 67/03, 116/03 in 34/04) se I. točka spremeni v naslednjem:

– razrešijo se člani Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije Matija Majdič, Miro Puppis in Miran Trontelj;
– za člana Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije se imenujeta Liljana Herga in Jožef Roškar.

II

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

Št. 810-01/2001-7
Ljubljana, dne 23. septembra 2004.
EVA 2004-1911-0034

Vlada Republike Slovenije

mag. Anton Rop l. r.
Predsednik

MINISTRSTVA

4505. Sklep razširjene komisije EUROCONTROL št. 79 o določitvi cene za enoto storitve za Dansko in Češko republiko, z začetkom veljavnosti 1. septembra 2004

Na podlagi 3. člena Zakona o ratifikaciji večstranskega sporazuma o pristojbinah na zračnih poteh (Uradni list RS – MP, št. 11/95), 10. člena Pogojev uporabe sistema pristojbin na zračnih poteh in plačilnih pogojev Evropske organizacije za varnost zračne plovbe – EUROCONTROL (Uradni list RS, št. 77/95, 42/97, 14/02 in 42/03) in 1. člena Odredbe o pristojbinah na zračnih poteh (Uradni list RS, št. 77/95) minister za promet objavlja

S K L E P

razširjene komisije EUROCONTROL št. 79 o določitvi cene za enoto storitve za Dansko in Češko republiko, z začetkom veljavnosti 1. septembra 2004,

ki se glasi:

“razširjena komisija,

ob upoštevanju Mednarodne konvencije EUROCONTROL o sodelovanju za varnost zračne plovbe, spremenjene 12. februarja 1981 v Bruslju, in zlasti njenega člena 5.2;

– ob upoštevanju Večstranskega sporazuma o pristojbinah na zračnih poteh z dne 12. februarja 1981, in zlasti njegovih členov 3.2(e) in 6.1(a);

– ob upoštevanju Sklepa razširjene komisije št. 75 z dne 19. decembra 2003 o določitvi cene za enoto storitve za obdobje z začetkom veljavnosti 1. januarja 2004;

– na predlog razširjenega odbora in začasnega sveta; sprejema naslednji sklep:

1. člen

Cena za enoto storitve za Dansko znaša **56,59 EUR** in začne veljati 1. septembra 2004.

2. člen

Cena za enoto storitve za Češko republiko znaša **24,40 EUR** in začne veljati 1. septembra 2004.

Bruselj, dne 20. 8. 2004

P. Lunardi l. r.
Predsednik Komisije”

Št. 26033-3/2004/30-0004085
Ljubljana, dne 24. septembra 2004.
EVA 2004-2411-0097

dr. Marko Pavliha l. r.
Minister

4506. Pravilnik o spremembi in dopolnitvi pravilnika o določitvi območnih enot Zavoda Republike Slovenije za šolstvo za začasno izvajanje nalog šolskih uprav, ki jih določa zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami

Na podlagi 40. člena Zakona o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami (Uradni list RS, št. 54/2000) in v skladu z Zakonom o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 115/2003 – prečiščeno besedilo) izdaja minister za šolstvo, znanost in šport

P R A V I L N I K

o spremembi in dopolnitvi pravilnika o določitvi območnih enot Zavoda Republike Slovenije za šolstvo za začasno izvajanje nalog šolskih uprav, ki jih določa zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami

1. člen

V pravilniku o določitvi območnih enot Zavoda Republike Slovenije za šolstvo za začasno izvajanje nalog šolskih uprav, ki jih določa zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami (Uradni list RS, št. 21/03) se v 4. členu druga in tretja alineja spremenita tako, da se glasita:

– območna enota Maribor na območju upravnih enot Lenart, Maribor, Ormož, Pesnica, Ptuj, Ruše, Slovenska Bistrica,

– območna enota Celje na območju upravnih enot Celje, Laško, Mozirje, Slovenske Konjice, Šentjur, Šmarje pri Jelšah in Žalec,”

Za tretjo alineo se doda nova četrta alineja, ki se glasi:

– območna enota Slovenj Gradec na območju upravnih enot Dravograd, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem, Slovenj Gradec in Velenje,”

Dosedanje četrta, peta, šesta, sedma in osma alineja postanejo peta, šesta, sedma, osma in deveta alineja.

2. člen

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

Št. 011-03-55/2004

Ljubljana, dne 15. septembra 2004.

EVA 2004-3311-0107

dr. Slavko Gaber l. r.
Minister
za šolstvo, znanost in šport

4507. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o kriterijih za uveljavljanje pravic za otroke, ki potrebujejo posebno nego in varstvo

Na podlagi tretjega odstavka 53. člena in tretjega odstavka 91. člena Zakona o starševskem varstvu in družinskih prejemkih (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja minister za delo, družino in socialne zadeve

P R A V I L N I K

o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o kriterijih za uveljavljanje pravic za otroke, ki potrebujejo posebno nego in varstvo

1. člen

V Pravilniku o kriterijih za uveljavljanje pravic za otroke, ki potrebujejo posebno nego in varstvo (Uradni list RS, št. 105/02) se v poglavju »II. SESTAVA, DELO IN PLAČILO ZDRAVNIŠKIH KOMISIJ« podpoglavje »3. Plačilo zdravniških komisij« spremeni tako, da se glasi:

»3. Plačilo zdravniških komisij

22. člen

Zdravniške komisije iz 8. člena tega pravilnika delujejo na naslednji način:

– tri zdravniške komisije za dajanje mnenj v postopkih na prvi stopnji za uveljavljanje pravice do daljšega dopusta za nego in varstvo otroka s sedežem v: Kopru, Ljubljani in Mariboru,

– dve zdravniški komisiji za dajanje mnenj v postopkih na prvi stopnji za uveljavljanje pravice do dodatka za nego otroka in delnega plačila za izgubljeni dohodek s sedežem v: Klinični center Ljubljana in Zavod za usposabljanje invalidne mladine Kamnik,

– zdravniška komisija za dajanje mnenj v pritožbenih postopkih za uveljavljanje pravice do daljšega dopusta za nego in varstvo otroka, dodatka za nego otroka in delnega plačila za izgubljeni dohodek s sedežem v Kliničnem centru Ljubljana.

23. člen

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se v prvi obravnavi za podajo mnenja o pravici do daljšega dopusta za nego in varstvo otroka za izdelavo posameznega mnenja priznajo stroški dela v višini 8.000 SIT.

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se v ponovni obravnavi za podajo mnenja o pravici do daljšega dopusta za nego in varstvo otroka za izdelavo posameznega mnenja priznajo stroški dela v višini 6.400 SIT.

24. člen

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se v prvi obravnavi za podajo mnenja o pravici do dodatka za nego otroka in o pravici do delnega plačila za izgubljeni dohodek za izdelavo posameznega mnenja priznajo stroški dela v višini 11.000 SIT.

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se v ponovni obravnavi za podajo mnenja o pravici do dodatka za nego otroka in o pravici do delnega plačila za izgubljeni dohodek za izdelavo posameznega mnenja priznajo stroški dela v višini 8.000 SIT.

25. člen

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija druge stopnje sedež, se za izdelavo posameznega mnenja v pritožbenem postopku priznajo stroški dela v višini 11.000 SIT.

26. člen

Zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se priznajo materialni stroški, povezani z delom zdravniške komisije, v višini 3.000 SIT za izdelavo posameznega mnenja.

Za člana komisije, ki ni zaposlen v zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, se zavodu za prevoz do sedeža zdravniške komisije prizna kilometrina v višini, ki jo za uporabo lastnega avtomobila v službene namene določa Zakon o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (Uradni list RS, št. 87/97, 9/98 in 48/01).

27. člen

Stroški dela za izdelavo mnenj in materialni stroški, povezani z delom zdravniške komisije, ter povračilo stroškov za prevoz se zavodu, kjer ima zdravniška komisija sedež, izplačujejo enkrat mesečno v skladu z roki, ki veljajo za izplačila iz proračuna.

Zneski iz 23., 24. in 25. člena tega pravilnika se usklajujejo s tekočo rastjo cen življenjskih potrebščin, kot je za posamezno leto določeno z zakonom o izvrševanju proračuna.

28. člen

S posameznim zavodom, kjer ima zdravniška komisija sedež, se plačilo stroškov dela za izdelavo mnenj in plačilo materialnih stroškov, povezanih z delom zdravniške komisije, ter povračilo stroškov za prevoz, uredi s posebno pogodbo.«.

29. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. januarja 2005.

Št. 017-01-029/02-12

Ljubljana, dne 22. septembra 2004.

EVA 2004-2611-0059

dr. Vlado Dimovski l. r.
Minister za delo, družino
in socialne zadeve

4508. Register o dopolnitvah registra biocidnih pripravkov

Na podlagi 15.a člena Zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – prečiščeno besedilo in 47/04 – ZdZPZ) objavlja Urad Republike Slovenije za kemikalije

**REGISTER
o dopolnitvah registra biocidnih pripravkov**

Register biocidnih pripravkov (Uradni list RS, št. 44/04, 75/04, 78/04, 89/04 in 99/04) se dopolni z naslednjimi biocidnimi pripravki:

a	b	c	d	e	f
Zap. št.	Trgovsko ime biocidnega pripravka	Aktivna snov	Proizvajalec/ predlagatelj	Številka in datum dovoljenja	Veljavnost dovoljenja
606	ANTI-GERM / CONTRALITH KISLI PRAŠEK		SCALA d.o.o.	(1)	(5)
607	ANTI-GERM INTEGRAL		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
608	ANTI-GERM STERIPIS		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
609	ANTI-GERM / ORLIN GERMICIDAL		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
610	GALOX EXTREME PLUS		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
611	GALOX LISTOGAL		SCALA d.o.o.	(1)	(5)
612	GALOX PRATIC		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
613	GALOX RUBIS		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
614	GALOX TRAYOR		SCALA d.o.o.	(1)	(2)
615	IMPREGNAL		REGENERACIJA d.o.o.	(1)	(2)
616	PBK 9		PINUS TKI d.d.	(1)	(2)
617	ROCIMA 345		PINUS TKI d.d.	(1)	(2)
618	ROCIMA 370		PINUS TKI d.d.	(1)	(2)
619	SILVANOL LAZURA B		SILVAPRODUKT d.o.o.	(1)	(2)
620	SILVANOL LAZURA K		SILVAPRODUKT d.o.o.	(1)	(5)

Št. 5406-277/2004
Ljubljana, dne 22. septembra 2004.

Urad RS za kemikalije
prim. Dunja Piškur Kosmač, dr. med. l. r.
Direktorica

SODNI SVET**4509. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 5. seji dne 23. 9. 2004 sprejel

SKLEP**o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice**

Na sodniško mesto višje sodnice na Višjem sodišču v Celju se z dnem 23. 9. 2004 imenuje Katarina Lenarčič.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

4510. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 5. seji dne 23. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
višje sodnice**

Na sodniško mesto višje sodnice na Višjem sodišču v Celju se z dnem 23. 9. 2004 imenuje Darja Pahor.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4511. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto višje sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
višje sodnice**

Na sodniško mesto višje sodnice na Višjem sodišču v Ljubljani se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Nataša Ložina Smrekar.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4512. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto višje sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
višje sodnice**

Na sodniško mesto višje sodnice na Višjem sodišču v Kopru se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Julijana Fantulin.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4513. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto okrožne sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Celju se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Frida Burkelc.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4514. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto okrožne sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Celju se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Ksenija Ručigaj.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4515. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto okrožne sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Kopru se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Meri Mikac.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

**4516. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško
mesto okrožne sodnice**

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) in četrtega odstavka 21. člena Zakona o sodniški službi (Uradni list RS, št. 19/94, 8/96, 24/98, 48/01, 67/02 in 71/04) je Republika Slovenija, Sodni svet na 4. seji dne 9. 9. 2004 sprejel

S K L E P**o imenovanju sodnice na sodniško mesto
okrožne sodnice**

Na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Novi Gorici se z dnem 9. 9. 2004 imenuje Erika Rejc.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

4517. Sklep o imenovanju sodnika na položaj svetnika okrožnega sodišča

Na podlagi 28. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 73/04) je Republika Slovenija, Sodni svet, na 5. seji dne 23. 9. 2004 sprejel

S K L E P

o imenovanju sodnika na položaj svetnika okrožnega sodišča

Na položaj svetnika okrožnega sodišča se z dnem 23. 9. 2004 imenuje Igor Mozetič, okrožni sodnik na Okrožnem sodišču v Novi Gorici.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

4518. Razpis volitev enega nadomestnega člana personalnega sveta Okrožnega sodišča v Mariboru izmed sodnikov okrajnih sodišč s sodnega okrožja Maribor

Sodni svet Republike Slovenije na podlagi 34. člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, 45/95, 38/99, 28/00 in 71/04)

r a z p i s u j e

volitve enega nadomestnega člana personalnega sveta Okrožnega sodišča v Mariboru izmed sodnikov okrajnih sodišč s sodnega okrožja Maribor

Volitve enega nadomestnega člana personalnega sveta Okrožnega sodišča v Mariboru bodo potekale v torek, 23. novembra 2004 na sedežu Okrožnega sodišča v Mariboru.

Za dan razpisa, s katerim začno teči roki za volilna opravila, se šteje 23. 9. 2004.

Predsednik
Peter Hauptman l. r.

MINISTRSTVA

4519. Navodilo o spremembah in dopolnitvah Navodila za izvajanje subvencionirane študentske prehrane

Na podlagi drugega odstavka 3. člena Zakona o subvencioniranju študentske prehrane (Uradni list RS, št. 85/02) izdaja minister za delo, družino in socialne zadeve

NAVODILO

o spremembah in dopolnitvah Navodila za izvajanje subvencionirane študentske prehrane

1. člen

V Navodilu za izvajanje subvencionirane študentske prehrane (Uradni list RS, št. 115/02) se drugi odstavek 2. člena spremeni tako, da se glasi:

»Javni razpis za izbiro ponudnikov se izvede na vsaki dve leti, pri čemer ministrstvo opravi odpiranje vlog in izbor ponudnikov najmanj enkrat letno, za čas do konca obdobja javnega razpisa.«.

2. člen

Za 2. členom se doda nov 2.a člen, ki se glasi:

»2.a člen

Ponudnik je dolžan zagotavljati nespremenjeno ceno obrokov.

Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je ponudnik upravičen do zvišanja ali znižanja cene posameznih obrokov dvakrat letno, in sicer 1. februarja in 1. avgusta, o čemer je dolžan pisno obvestiti izvajalca vsaj deset dni pred tem rokom.

Ponudnik je upravičen do zvišanja cene posameznih obrokov le v višini spremembe količnika rasti cen prehranskih izdelkov – skupaj hrana in brezalkoholne pijače, kot ga ugotavlja Statistični urad RS. V primeru, da ponudnik zniža ceno posameznih obrokov, mora upoštevati vse pogoje iz razpisa, vključno z zagotavljanjem iste kvalitete in količine obrokov.«.

3. člen

V 3. členu se za prvim odstavkom doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»V primeru prenehanja pogodbenega razmerja med izvajalcem in ponudnikom za določen gostinski objekt, lahko izvajalec za potrebe izvajanja študentske prehrane v tem gostinskem objektu sklene aneks k pogodbi z drugim, na razpisu že izbranim ponudnikom. Aneks k pogodbi velja, ko ga odobri ministrstvo. Ponudnik se s podpisom tega aneksa zaveže v navedenem gostinskem objektu izvajati subvencionirano študentsko prehrano s ponudbo in cenami obrokov, ki jih je predhodno izvajal prejšnji ponudnik pod istimi pogoji.«.

Dosedanji drugi odstavek postane tretji odstavek.

4. člen

V 4. členu se na koncu prvega odstavka doda stavek:

»Kot upravičenci se štejejo redni študenti, izredni študenti, ki niso zaposleni in prijavljeni na Zavodu za zaposlovanje kot iskalci zaposlitve in izredni študenti, ki so prijavljeni na Zavodu za zaposlovanje kot osebe, vključene v programe aktivne politike zaposlovanja, kot tudi vsi študentje tujih univerz, ki v okviru mednarodnih izmenjalnih programov v Republiki Sloveniji opravljajo študijske obveznosti, ob pogoju recipročnosti (v nadaljnjem besedilu: upravičenec).«.

5. člen

Za 4. členom se dodata nova 4.a in 4.b člen, ki se glasita:

»4.a člen

Vsak upravičenec, ki želi opraviti nakup bonov, jih vnovčiti pri ponudniku študentske prehrane ali si urediti prekinitvev oziroma prenos nakupov bonov, mora to opraviti osebno. Izjema velja samo za upravičence s posebnimi potrebami zaradi težke oziroma težje funkcionalne prizadetosti, ki lahko za to pisno pooblastijo drugo osebo.

Upravičenec mora ob nakupu bonov za subvencionirano študentsko prehrano predložiti:

1. redni študenti: indeks ali študentsko izkaznico ali osebni dokument;

2. izredni študenti: indeks ali študentsko izkaznico ali osebni dokument; ob prvem nakupu v mesecu pa je potrebno predložiti tudi potrdilo Zavoda za zaposlovanje, da ni zaposlen ali iskalec zaposlitve, razen v primeru, da izvajalec in Zavod za zaposlovanje dosežeta dogovor o drugačni obliki kontrole upravičenosti do subvencionirane študentske prehrane.

Kadar opravi za študenta s posebnimi potrebami zaradi težke oziroma težje funkcionalne prizadetosti nakup bonov njegov pooblaščenec, mora ta poleg dokumentov iz prejšnjega odstavka predložiti še pisno pooblastilo upravičenca in svoj osebni dokument. Pooblaščenec ne more vnovčiti tako pridobljenih bonov pri ponudniku študentske prehrane.

Kadar opravi za študenta s posebnimi potrebami zaradi težke oziroma težje funkcionalne prizadetosti prekinitve nakupa oziroma prenos nakupov bonov njegov pooblaščenec, mora ta predložiti pisno pooblastilo upravičenca in svoj osebni dokument.

4.b člen

Prekinitve izvajanja nakupov bonov se lahko opravi tudi pisno, in sicer tako, da upravičenec do 10. v mesecu za tekoči mesec na prodajnem mestu bonov izpolni pisno izjavo, ki se pošlje na sedež izvajalca. Slednji je dolžan na podlagi pisne izjave urediti postopke za prekinitve in posredovati potrdilo o prekinitvi na prodajno mesto, kjer je upravičenec izpolnil pisno izjavo. Besedilo izjave določi izvajalec s sklepom.«.

6. člen

V 5. členu se na koncu prvega odstavka doda stavek:

»Kot dokazila o upravičenosti do subvencionirane študentske prehrane se štejejo indeks ali študentska izkaznica ali potrdilo o vpisu, kateremu mora upravičenec predložiti na vpogled osebni dokument. Upravičenec lahko ob predložitvi ustreznih dokazil pri ponudniku unovči en bon.«.

7. člen

Za 14. členom se dodata nova 14.a in 14.b člen, ki se glasita:

»14.a člen

Izvajalec je dolžan v tekočem letu hraniti naslednje dokumente:

1. potrdila o prejemu bonov;
2. vrnjene bone, prejete bodisi zaradi izteka veljavnosti bona bodisi zaradi prekinitve obratovanja ponudnika subvencionirane študentske prehrane.«.

14.b člen

Zaradi ugotavljanja upravičenosti do subvencionirane študentske prehrane in za potrebe vodenja evidenc morajo upravičenci izvajalcu ob prvem vpisu v študijskem letu predložiti:

- a) redni študenti: indeks ali študentsko izkaznico ali potrdilo o vpisu, kateremu mora študent predložiti na vpogled osebni dokument;
- b) izredni študenti: indeks ali študentsko izkaznico ali potrdilo o vpisu, kateremu mora študent predložiti na vpogled osebni dokument, in potrdilo Zavoda za zaposlovanje, da ni zaposlen in iskalec zaposlitve (navedeno potrdilo ne sme biti starejše od enega meseca); navedenim dokumentom mora izredni študent priložiti tudi svoj EMŠO.

Upravičenci iz 8. člena zakona morajo poleg dokumentov iz prejšnjega odstavka dostaviti še:

- c) študenti s posebnimi potrebami zaradi težke oziroma težje funkcionalne prizadetosti: potrdilo o invalidnosti;
- d) študenti starši: rojstni list otroka;
- e) študenti, otroci žrtev, padlih v vojni za Slovenijo: potrdilo zveze veteranov.

Prvi vpis v evidenco upravičencev do subvencionirane študentske prehrane iz 14. člena tega navodila mora študent opraviti osebno. Izjema velja za študente s posebnimi potrebami zaradi težke oziroma težje funkcionalne prizadetosti, ki lahko s pisnim pooblastilom (ki ga mora pooblaščenec predložiti izvajalcu skupaj s svojim osebnim dokumentom) pooblastijo drugo osebo za prvi vpis.«.

8. člen

To navodilo začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 017-02-019/02-004
Ljubljana, dne 29. septembra 2004.
EVA 2004-2611-0066

Minister
za delo, družino
in socialne zadeve
dr. Vlado Dimovski l. r.

Popravek

V Pravilih o splošnih pogojih poslovanja fundacije Ad futura, objavljenih v Uradnem listu RS, št. 99-4314/04, z dne 10. 9. 2004, se preambula pravilno glasi:

Na podlagi 6. člena Zakona o javnih skladih (Uradni list RS, št. 22/00) in 28. člena Akta o ustanovitvi javne ustanove Ad futura, znanstveno-izobraževalne fundacije Republike Slovenije, javni sklad (Uradni list RS, št. 63/01, 78/01 in 59/03) direktorica fundacije Ad futura ob soglasju nadzornega sveta fundacije Ad futura z dne 1. 9. 2004 izdaja...

Preklic

Znanstveno-izobraževalna fundacija Ad futura, javni sklad, preklicuje objavo Akta o ustanovitvi javne ustanove Ad futura, znanstveno-izobraževalna fundacija Republike Slovenije, javni sklad, objavljenega v Uradnem listu RS, št. 99-4315/04 z dne 10. 9. 2004.

Direktorica
fundacije Ad futura
dr. Lidija Honzak l. r.

Popravek

V Odloku o prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Dravograd, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 72-3222/04 z dne 2. 7. 2004 se:

- v naslovu odloka beseda "pogojev" pravilno glasi "pogojih";
- v 15. členu se pod (2) beseda "objekta", ki sledi besedi novozgrajenega, nadomesti s besedilom "zahtevnega in tistega manj zahtevnega objekta, za katerega je potrebno gradbeno dovoljenje";
- v 52. členu se pod (9) (Ureditveno območje D-ZD 02) doda četrta alineja, ki se glasi:
- dopustna je gradnja objektov javnega značaja in objektov, namenjenih za trgovinsko dejavnost oziroma trgovsko poslovne stavbe.

Županja
Občine Dravograd
Marijana Cigala, dr. vet. med. l. r.

Popravek

V Programu priprave sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta za območje Močvar v Moravskih Toplicah, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 101-4372/04 z dne 17. 9. 2004 se v tretjem odstavku 2. člena datum pravilno glasi: »30. 8. 2004«.

Župan
Občine Moravske Toplice
Franc Cipot, univ. dipl. org. ek. l. r.

Popravek

V Odloku o zaključnem računu proračuna Občine Sodražica za leto 2003, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 101-4381/04 z dne 17. 9. 2004, se preambula pravilno glasi:

Na podlagi 3. točke 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02) in na podlagi 15. ter 100. člena Statuta Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 44/99, 80/00) je Občinski svet občine Sodražica na 12. redni seji dne 9. 9. 2004 sprejel

Županja
Občine Sodražica
Sabina Štupica l. r.

VSEBINA

VLADA

4500. Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov 12761
4501. Uredba o vsebini poročila o stanju na področju urejanja prostora ter minimalnih enotnih kazalnikov 12817
4502. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča reke Savinje na območju Občine Laško 12832
4503. Uredba o Krajinskem parku Strunjan 12832
4504. Sklep o spremembah in dopolnitvah Sklepa o imenovanju poveljnika Civilne zaščite Republike Slovenije, njegovega namestnika in članov Štaba Civilne zaščite Republike Slovenije ter regijskih poveljnikov Civilne zaščite, njihovih namestnikov in članov regijskih štabov Civilne zaščite 12837

MINISTRSTVA

4505. Sklep razširjene komisije EUROCONTROL št. 79 o določitvi cene za enoto storitve za Dansko in Češko republiko, z začetkom veljavnosti 1. septembra 2004 12837
4506. Pravilnik o spremembi in dopolnitvi pravilnika o določitvi območnih enot Zavoda Republike Slovenije za šolstvo začasno izvajanje nalog šolskih uprav, ki jih določa zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami 12837
4507. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o kriterijih za uveljavljanje pravic za otroke, ki potrebujejo posebno nego in varstvo 12838
4508. Register o dopolnitvah registra biocidnih pripravkov 12839
4519. Navodilo o spremembah in dopolnitvah Navodila za izvajanje subvencionirane študentske prehrane 12841

SODNI SVET

4509. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice 12839
4510. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice 12839
4511. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice 12840
4512. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto višje sodnice 12840
4513. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 12840
4514. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 12840
4515. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 12840
4516. Sklep o imenovanju sodnice na sodniško mesto okrožne sodnice 12840
4517. Sklep o imenovanju sodnika na položaj svetnika okrožnega sodišča 12841
4518. Razpis volitev enega nadomestnega člana personalnega sveta Okrožnega sodišča v Mariboru izmed sodnikov okrajnih sodišč s sodnega okrožja Maribor 12841

POPRAVKI

- Popravek Pravil o splošnih pogojih poslovanja fundacije Ad futura 12842
- Preključitev Akta o ustanovitvi javne ustanove Ad futura, znanstveno-izobraževalna fundacija Republike Slovenije 12842
- Popravek Odloka o prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Dravograd 12842
- Popravek Programa priprave sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta za območje Močvar v Moravskih Toplicah 12843
- Popravek Odloka o zaključnem računu proračuna Občine Sodražica za leto 2003 12843

