

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov obsega:

- Uredbo o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 107/04 z dne 1. 10. 2004),
- Uredbo o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 99/08 z dne 17. 10. 2008).

UREDBA **o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov**

(neuradno prečiščeno besedilo št. 1)

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 x 10(na 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 katerikoli 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 fiksen glede na Zemljo. V širšem smislu je to satelit, ki ostane približno fiksen 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 nedoločenih (poljubnih) točkah.
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 zrakoplovni 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 zrakoplovni 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 višinomernik je radionavigacijska oprema v letalu ali vesoljskem plovilu za ugotavljanje višine letala ali vesoljske 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 prenosi 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, radioastronomska storitev. 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 navzgor in eno navzdolno 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. Storitve meteorološke podpore je radiokomunikacijska storitev za meteorološka, vključno hidrološka, opazovanja in raziskovanja.
66. Storitve 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. Storitve 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. Storitve standardne frekvence in časovnih signalov prek satelita je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljske postaje na zemeljskih satelitih za iste namene kot storitve standardne frekvence in signala časa. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje.
69. Storitve vesoljskih raziskav je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljska plovila ali druge objekte v vesolju za potrebe znanstvenih ali tehnično/tehnoloških raziskav.
70. Storitve 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, ki ureja elektronske komunikacije.

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 nadaljnjem 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 radiokomunikacijskih 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).

Priloga I: Načrt razporeditev radiofrekvenčnih pasov

Priloga II: Opombe iz 5. člena Pravilnika o radiokomunikacijah ITU

Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. [107/04](#)) vsebuje naslednji končni določbi:

»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.«.

Uredba o spremembah Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. [99/08](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»4. člen

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