



# Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 27. dubna 2011  
Čj. 5 569/2011-605

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

## část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/04.2011-4 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz.

### Článek 1 Úvodní ustanovení

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v pásmu od 1700 MHz do 1900 MHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra<sup>1)</sup>.

### Oddíl 1 Obecné informace o kmitočtovém pásmu

#### Článek 2 Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr <sup>2)</sup>	
	Přidělení službám	Využití	Přidělení službám	Využití
1700–1710	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <sup>3) 4)</sup>	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé <sup>3) 4)</sup>	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace

<sup>1)</sup> Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35 uveřejněná v částce 14/2005 Telekomunikačního věstníku.

<sup>2)</sup> Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů v kmitočtovém pásmu 9 kHz až 3000 GHz, rev. Kyjev, 2009 [ERC Report 25: The European Table of Frequency Allocations and Utilisations in the frequency range 9 kHz to 3000 GHz, rev. Kyiv, 2009].

<sup>3)</sup> Poznámka 5.341 Radiokomunikačního řádu.

<sup>4)</sup> Pásmo 1690–1710 MHz může být v souladu s poznámkou 5.289 Radiokomunikačního řádu využíváno službou družicového průzkumu Země s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení stanicím služeb, jimž je pásmo přiděleno.

1710–1770	PEVNÁ POHYBLIVÁ <sup>3) 5) 6) 7)</sup>	GSM IMT/UMTS Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ <sup>3) 5) 6) 7)</sup>	GSM IMT/UMTS Radioastronomie
1770–1900	PEVNÁ POHYBLIVÁ <sup>6) 8) 9)</sup>	GSM IMT/UMTS DECT Bezdrátové mikrofony SRD Pevné spoje	PEVNÁ POHYBLIVÁ <sup>6) 8) 9)</sup>	GSM IMT/UMTS DECT Bezdrátové mikrofony SRD Pevné spoje

### Článek 3 Charakteristika pásma

Pásmo je využíváno převážně v pohyblivé službě rádiovými sítěmi poskytujícími služby elektronických komunikací. K provozu uvedených systémů lze využít kromě technologie GSM<sup>10)</sup> také takové technologie, jejichž provoz je se systémy GSM slučitelný. Části pásma jsou rovněž využívány aplikacemi pevné, družicové meteorologické a radioastronomické služby.

### Článek 4 Mezinárodní závazky

Na využívání a koordinaci rádiových kmitočtů se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu<sup>11)</sup> (dále jen „Řád“), harmonizační dokumenty Evropského společenství (dále jen „ES“<sup>12), 13)</sup>,<sup>14)</sup>, ustanovení Dohody HCM<sup>15)</sup> a ustanovení dvou a vícestranných koordinačních dohod o preferenčních kmitočtech na společných hranicích, které byly uzavřeny s příslušnými správami sousedních zemí.

<sup>5)</sup> Poznámka 5.385 Radiokomunikačního řádu.

<sup>6)</sup> Poznámka 5.384A Řádu.

<sup>7)</sup> Poznámka 5.149 Řádu.

<sup>8)</sup> Poznámka 5.388 Řádu.

<sup>9)</sup> Poznámka 5.388A Řádu.

<sup>10)</sup> Zkratka GSM označuje světový systém pro pohyblivé komunikace, anglicky Global System for Mobile Communications.

<sup>11)</sup> Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2008 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2008].

<sup>12)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise 2011/251/EU ze dne 18. dubna 2011, kterým se mění rozhodnutí 2009/766/ES, o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství.

<sup>13)</sup> Rozhodnutí Evropské komise č. 2008/294/ES ze dne 7. dubna 2008, o harmonizovaných podmínkách využívání spektra pro provozování mobilních komunikačních služeb v letadlech (služeb MCA) ve Společenství.

<sup>14)</sup> Doporučení Evropské komise č. 2008/295/ES ze dne 7. dubna 2008, o oprávnění pro mobilní komunikační služby v letadlech (služby MCA) v Evropském společenství.

<sup>15)</sup> Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Záhřeb, 30. září 2010 [HCM Agreement – Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for the fixed service and the land mobile service, Zagreb, 30 September 2010].

## Oddíl 2 Pohyblivá služba

### Článek 5 Současný stav v pohyblivé službě

(1) Úseky 1710–1785/1805–1880 MHz jsou v souladu s harmonizačními dokumenty ES<sup>12)</sup> a CEPT<sup>16)</sup> určeny k provozu celoplošných sítí poskytujících veřejně dostupné služby elektronických komunikací s využitím technologií GSM nebo takových technologií, jejichž provoz je slučitelný s provozem systémů GSM a vyhovuje podmínkám uvedených dokumentů (dále jen „kompatibilní technologie“)<sup>17)</sup>. V úsecích je počet práv omezen a platí:

- a) úsek 1710–1785 MHz je určen pro vysílání terminálů k základnovým stanicím, úsek 1805–1880 MHz pro vysílání základnových stanic k terminálům. Duplexní odstup je 95 MHz;
- b) základní kanálová rozteč je 200 kHz a střední kmitočty kanálů jsou dány vztahy
$$f_n \text{ [MHz]} = 1710,2 + 0,2(n - 512), \text{ v dolní polovině pásma}$$
$$f_n' \text{ [MHz]} = f_n + 95, \text{ v horní polovině pásma}$$
kde  $n = 512$  až  $885$ ;
- c) pro účely zavádění provozu kompatibilních technologií lze slučovat přidělené kanály do bloků o velikosti celistvých násobků šířky kanálu 200 kHz;
- d) pokud mezi provozovateli sousedních sítí neexistují dvoustranné nebo vícestranné dohody, jsou držitelé přidělů, kteří zavádějí kompatibilní technologie, povinni vytvořit mezi hranou bloku kompatibilní technologie a okrajem nejbližšího kanálu GSM ochranný úsek 200 kHz<sup>18)</sup>,<sup>19)</sup>,<sup>20)</sup>,<sup>21)</sup>;
- e) držitelé přidělů jsou oprávněni v rámci svého přidělu sami plánovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice;
- f) využívání kmitočtů účastnickými terminály je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>22)</sup>;
- g) držitel přidělu je povinen sám koordinovat využívání přidělených kmitočtů s jinými držiteli přidělů. Údaje, potřebné pro tuto koordinaci, mu na základě žádosti poskytne Úřad. Držitel přidělu řeší v součinnosti s ostatními držiteli přidělů rovněž případy vzájemného rušení mezi sítěmi provozovanými v úsecích 1710–1785/1805–1880 MHz;
- h) mezinárodní koordinaci<sup>23)</sup> a vnitrostátní koordinaci s provozovateli mimo sítě v úsecích 1710–1785/1805–1880 MHz provádí Úřad podle platných mezinárodních a vnitrostátních

<sup>16)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(95)03 – Rozhodnutí ERC z 1. prosince 1995 o kmitočtových pásmech určených pro zavádění DCS 1800 [ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800].

<sup>17)</sup> Technologie náležející do množiny systémů 3. generace mobilních komunikací označovaných zkratkou IMT, anglicky International Mobile Telecommunications.

<sup>18)</sup> Příloha Prováděcího rozhodnutí Komise 2011/251/EU ze dne 18. dubna 2011, kterým se mění rozhodnutí 2009/766/ES o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství

<sup>19)</sup> Zpráva Výboru CEPT pro elektronické komunikace: Zpráva ECC č. 82 – Studie kompatibility pro systémy UMTS provozované v pásmech GSM 900 a GSM 1800, Roskilde, květen 2006 [ECC Report 82 – Compatibility study for UMTS operating within the GSM 900 and GSM 1800 frequency bands, Roskilde, May 2006].

<sup>20)</sup> Zpráva Výboru CEPT pro elektronické komunikace: Zpráva ECC č. 96 – Kompatibilita mezi systémy UMTS 900/1800 a systémy provozovanými v přilehlých pásmech, Krakov, březen 2007 [ECC Report 96 – Compatibility between UMTS 900/1800 and systems operating in adjacent bands, Krakow, March 2007].

<sup>21)</sup> Zpráva CEPT č. 40 – Zpráva CEPT Evropské komisi k pásmům 900/1800 MHz – „Studie kompatibility k provozu LTE a WiMAX v pásmech 800–915/925–960 MHz a 1710–1785/1805–1880 MHz (pásma 900/1800 MHz)“ [Report from CEPT to the European Commission in response to task 2 of the mandate to CEPT on the 900/1800 MHz bands „Compatibility study for LTE and WiMAX operating within the bands 800–915/925–960 MHz and 1710–1785/1805–1880 MHz (900/1800 MHz bands)“].

<sup>22)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/11/12.2008-17 k provozování uživatelských terminálů sítí GSM a IMT/UMTS, uveřejněné v části 20/2008 Telekomunikačního věstníku.

dohod na základě žádosti držitele přídělů. Úřad může prováděním koordinace pověřit držitele přídělů;

- i) počet práv k využívání rádiových kmitočtů je dán počtem duplexních kanálů podle písm. b), tj. 374 duplexních kanálů.

(2) Úseky 1710–1785/1805–1880 MHz lze dále v souladu s rozhodnutím Evropské komise<sup>13)</sup> využívat k provozování mobilních komunikačních služeb v letadlech (služby MCA) a platí, že

- a) žádné radiokomunikační službě nesmí být způsobováno škodlivé rušení a zároveň nelze nárokovat ochranu těchto zařízení před škodlivým rušením ze strany radiokomunikačních služeb;
- b) podmínky provozování služeb MCA jsou v souladu s přílohou rozhodnutí<sup>13)</sup>;
- c) v letadlech, registrovaných v České republice, je provoz zařízení instalovaných na palubě letadla dle čl. 2 odst. 3 a 4 rozhodnutí<sup>13)</sup> možný na základě individuálního oprávnění;
- d) užití terminálů je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>22)</sup>;
- e) jsou-li splněny technické podmínky rozhodnutí<sup>13)</sup> u letadel registrovaných v jiných státech, nevyžadují se v souladu s doporučením<sup>14)</sup> dodatečná oprávnění pro provozování služeb MCA nad územím České republiky.

(3) Úsek 1785–1800 MHz lze využívat bezdrátovými mikrofony s maximálním e.i.r.p. 20 mW, v případě připevnění na těle s e.i.r.p. 50 mW.

(4) Úsek 1795–1800 MHz lze využívat v souladu s doporučením CEPT<sup>24)</sup> bezdrátovými aplikacemi pro přenos zvuku. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním<sup>25)</sup>.

(5) Úsek 1800–1805 MHz se v současnosti nevyužívá a je rezervován pro evropsky harmonizované aplikace<sup>26)</sup>.

(6) Úsek 1880–1900 MHz je v souladu se Směrnicí Rady<sup>27)</sup> a s rozhodnutím CEPT<sup>28)</sup> využíván stanicemi systému DECT<sup>29)</sup> a platí:

- a) stanice umožňují přenos hlasu i dat a využívají se jako bezšňůrové telefony, opakováče k buňkovým systémům pobočkových ústředen, přenosné platební terminály, pro telemetrii, dálkové ovládání, bezšňůrové propojení kancelářské techniky apod.;
- b) stanice využívají časově dělený duplexní režim TDD<sup>30)</sup>;

---

<sup>23)</sup> Doporučení ECC/Rec(08)02 ke kmitočtovému plánování a koordinaci pro systémy GSM 900 (vč. E-GSM)/UMTS900, GSM 1800/UMTS1800 v pohyblivé službě, [ECC/Rec(08)02 – Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM)/UMTS900, GSM 1800/UMTS 1800 land mobile systems].

<sup>24)</sup> Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

<sup>25)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO–R/10/09.2010-11 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu.

<sup>26)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)07 – Rozhodnutí ECC z 15. listopadu 2002 o harmonizovaném využití pásem 1670–1675 MHz a 1800–1805 MHz a o zrušení Rozhodnutí ERC (92)01 „Rozhodnutí o kmitočtových pásmech určených ke koordinovanému zavádění systému zemské komunikace s letadly“ [ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670-1675 MHz and 1800-1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 “Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System”].

<sup>27)</sup> Směrnice Rady 91/287/EHS ze dne 3. června 1991 o frekvenčním pásmu, které má být určeno pro koordinované zavádění evropských digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) ve Společenství.

<sup>28)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)03 – Rozhodnutí ERC z 24. října 1994 o kmitočtovém pásmu, které bude určeno pro koordinované zavádění systému DECT [ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications System].

<sup>29)</sup> Zkratka DECT označuje Evropský digitální bezšňůrový komunikační systém, anglicky Digital European Cordless Telecommunications System.

<sup>30)</sup> Zkratka TDD označuje duplexní provoz s časovým dělením, anglicky Time Division Duplex.

- c) provoz stanic, kromě vysílacích rádiových zařízení použitých k výstavbě veřejných telekomunikačních sítí, je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>31)</sup>.

#### Článek 6

##### Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

(1) Implementací harmonizačního dokumentu<sup>12)</sup> jsou vytvořeny v úsecích 1710–1785/1805–1880 MHz podmínky k zavádění sítí vyšších generací, než je GSM.

(2) V souladu s poznámkou Řádu<sup>9)</sup> bude možné pásmo 1885–1980 MHz využívat na platformách ve velkých výškách<sup>32)</sup> základnovými stanicemi pro IMT<sup>17)</sup>.

#### Oddíl 3

##### Pevná služba

#### Článek 7

##### Současný stav v pevné službě

(1) Úsek 1700–1703 MHz je určen pro simplexní pevné spoje bod–bod a platí:

- a) kanálová rozteč je 200 kHz;
- b) střední kmitočty kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 1700,1 + 0,2n,$$

kde  $n = 0$  až 14.

(2) Úsek 1703–1710 MHz je využíván pro necivilní účely.

(3) Pásmo 1710–1880 MHz není pevnou službou využíváno. Pevné aplikace systému GSM (např. pevně umístěné účastnické terminály) lze provozovat pouze v rámci pohyblivé služby a za podmínek uvedených v článku 5.

(4) Úsek 1880–1900 MHz lze využívat pevnými spoji bod–více bodů a bod–bod využívajícími technologii DECT. Pevné spoje lze provozovat pro potřeby překlenutí období výstavby pevné telekomunikační sítě k poskytování veřejné telefonní služby. Veškeré kmitočty jsou považovány za sdílené, přičemž vzájemné ovlivňování mezi stanicemi systému DECT provozovanými v pevné nebo pohyblivé službě se nepovažuje za škodlivé rušení.

#### Článek 8

##### Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

Pro další využívání pásma v pevné službě bude rozhodující harmonizace využívání v Evropě. Zpráva ERC<sup>2)</sup> předpokládá změnu přidělení pevné služby v pásmech 1800–1805 MHz a 1880–1900 MHz na podružné.

---

<sup>31)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/8/08.2005-23 k využívání rádiových kmitočtů a provozování zařízení bezšňůrové telekomunikace standardu DECT, uveřejněné v částce 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

<sup>32)</sup> Podle ustanovení 1.66A Řádu jde o stanice umístěné ve výšce 20 až 50 km na objektu ve specifikovaném jmenovitém pevném bodu vzhledem k Zemi.

Oddíl 4  
**Družicová meteorologická služba**

Článek 9  
**Současný stav v družicové meteorologické službě**

Službě je přiděleno pásmo 1700–1710 MHz v sestupném směru pro příjem dat z meteorologických družic.

Článek 10  
**Informace týkající se budoucího vývoje v družicové meteorologické službě**

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani na národní úrovni předpokládány.

Oddíl 5  
**Radioastronomická služba**

Článek 11  
**Současný stav v radioastronomické službě**

(1) Radioastronomická služba je pasivní radiokomunikační služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb.

(2) V souladu s poznámkami Řádu<sup>5)</sup>, <sup>7)</sup> využívá radioastronomie úsek 1718,8–1722,2 MHz pro pozorování spektrálních čar a ostatní uživatelé úseku jsou povinni přijmout veškerá uskutečnitelná opatření, aby zamezili rušení radioastronomie od svých vysílacích rádiových zařízení.

Článek 12  
**Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě**

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani na národní úrovni předpokládány.

Oddíl 6  
**Závěrečná ustanovení**

Článek 13  
**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/12.2009-19 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz.

Článek 14  
**Účinnost**

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. června 2011.

## Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/04.2011-4 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 1700 MHz do 1900 MHz radiokomunikačními službami.

Část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a evropské legislativě, zejména ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací (rámcová směrnice) a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra ve Společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35.

Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

Tato část plánu nahrazuje část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/12.2009-19 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz. Důvodem nového vydání části plánu využití rádiového spektra je zejména další fáze implementace harmonizačních dokumentů k liberalizaci podmínek využívání úseků spektra 1710–1785/1805–1880 MHz.

V článku 2 jsou uvedeny informace z plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a jsou doplněny o současné využití aplikacemi. Zároveň je uveden harmonizační záměr, tj. přidělení radiokomunikačním službám a využití aplikacemi dle Zprávy ERC č. 25 (Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů). V přehledu využití jsou uvedeny hlavní aplikace a další detaily jsou v oddílech věnovaných jednotlivým radiokomunikačním službám.

Článek 3 uvádí charakteristiku využívání rádiového spektra popisovaného touto částí plánu. Sdělení o umožnění využití pásma k provozu systémů vyšších generací než GSM bylo aktualizováno.

Článek 4 informuje o mezinárodních závazcích vztahujících se k předmětnému pásmu 1700 MHz až 1900 MHz. Text je rozšířen o harmonizační dokumenty ES.

Článek 5 uvádí využití pásem aplikacemi pohyblivé služby a týká se sítí poskytujících veřejně dostupné služby elektronických komunikací včetně komunikačních služeb v letadlech označovaných zkratkou MCA, bezdrátových mikrofonů a stanic DECT. V odst. 1 je doplněn kmitočtový rastr v souladu se specifikací systémů GSM. Z důvodů předpokladu reorganizace pásma 1710–1785/1805–1880 MHz a zavádění technologií využívajících větší šířky rádiového kanálu, než je u technologie GSM, je zavedena možnost slučování přidělených kanálů za předpokladu dosažení podmínek vzájemné koexistence rádiových sítí. Úsek 1785–1785,7 MHz je uvolněn pro využití profesionálními mikrofony, které mohou nově využívat celé harmonizované pásmo 1785–1800 MHz. Nově je zařazen odst. 4 umožňující využívání úseku 1795–1800 MHz bezdrátovými aplikacemi pro přenos zvuku. Úsek 1799,4–1800 MHz, původně určený jako ochranný úsek přílehlého pásma rezervovaného pro evropsky harmonizované aplikace, je uvolněn ve prospěch využívání aplikacemi pro přenos zvuku a bezdrátové mikrofony v souladu s harmonizačními dokumenty<sup>24</sup>).

Článek 6 se týká budoucího vývoje v pohyblivé službě.

V článku 7 s informacemi k pevné službě jsou v odst. 1 upraveny podmínky umožňující využívání kmitočtů pro nespécifikované účely a doplněn je i kmitočtový rastr.

Článek 8 informuje o budoucím vývoji v pevné službě.

Články 9 až 12 popisují využívání kmitočtů radiokomunikačními službami meteorologickou a radioastronomickou.

V článku 13 se zrušuje předchozí vydání části plánu využití rádiového spektra pro pásmo 1700–1900 MHz.

Účinnost této části plánu je stanovena v článku 14.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 1. března 2011 návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/XX.2011-Y a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě. Během veřejné konzultace, která trvala 45 dní, Úřad neobdržel k návrhu žádné připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:



PhDr. Pavel Dvořák, CSc.  
předseda Rady  
Českého telekomunikačního úřadu