



Český telekomunikační úřad

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

Praha 26. října 2010
Čj. 111 679/2010-605

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/5/10.2010-13 pro kmitočtové pásmo 66–87,5 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 66 MHz do 87,5 MHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra¹⁾.

Oddíl 1 Obecné informace o kmitočtovém pásmu

Článek 2 Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr ²⁾	
	Přidělení službám	Využití	Přidělení službám	Využití
66–67,5	POZEMNÍ POHYBLIVÁ	MO	POZEMNÍ POHYBLIVÁ	MO
67,5–68	PEVNÁ POHYBLIVÁ	Pohyblivé sítě	POZEMNÍ POHYBLIVÁ	Pohyblivé sítě
68–70	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pohyblivé sítě	POHYBLIVÁ	Pohyblivé sítě

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

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

70–70,5	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	POHYBLIVÁ Radioastronomická	MO Radioastronomie
70,5–73	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pohyblivé sítě	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radioastronomická	Pohyblivé sítě Radioastronomie
73–74,6	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé 3) 4)	Pohyblivé sítě MO	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radioastronomická 3) 4)	Pohyblivé sítě Radioastronomie MO
74,6–74,8	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pohyblivé sítě	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radioastronomická	Pohyblivé sítě Radioastronomie
74,8–75,2	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	ILS majáky MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	ILS majáky MO
75,2–75,4	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pohyblivé sítě	POHYBLIVÁ	Pohyblivé sítě
75,4–87,5	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé 4)	Pohyblivé sítě MO	POHYBLIVÁ 4)	Pohyblivé sítě MO

Článek 3 Charakteristika pásma

Pásmo 66–87,5 MHz je určeno především pro pozemní pohyblivou radiokomunikační službu. V pásmu mají přidělení rovněž služby pohyblivá, pevná a letecká radionavigační. Části pásma jsou určeny pro necivilní využití. Z důvodu specifik vycházejících z historického využití úseků, jako je např. rozdílnost duplexních odstupů, je harmonizace pásma pouze částečná.

Článek 4 Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu⁵⁾ (dále jen „Řád“) a ustanovení Dohody HCM⁶⁾.

³⁾ Viz poznámka 5.149 Radiokomunikačního řádu – ochranná pásma spektrálních čar pro radioastronomickou službu.

⁴⁾ Podle poznámky EU1 Zprávy ERC č. 25 jsou úseky 73,3–74,1 MHz a 79–79,7 MHz harmonizovány pro necivilní využití.

⁵⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2008 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2008].

⁶⁾ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemska, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu [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].

Oddíl 2
Pohyblivá služba

Článek 5
Současný stav v pohyblivé službě

(1) V rámci pohyblivé služby je v souladu s ustanoveními Řádu⁷⁾ uvedeno i využití pásem přidělených pozemní pohyblivé službě a službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé.

(2) Úseky 67,5125–69,9875/70,5125–72,9875 MHz jsou určeny pro pohyblivé spoje a sítě⁸⁾ a platí:

- a) provoz je simplexní a duplexní;
- b) duplexní odstup je 3 MHz, v dolním úseku vysílají pohyblivé stanice, v horním úseku základnové stanice;
- c) kanálová rozteč je 12,5 kHz, není-li stanoveno jinak;
- d) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 67,5 + 0,0125n \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = 70,5 + 0,0125n,$$

kde n je 1 až 199;

- e) maximální e.r.p. je 10 W, není-li stanoveno jinak.

(3) Kmitočty 67,6 MHz, 67,825 MHz, 67,9125 MHz, 67,95 MHz, 68,2 MHz, 68,25 MHz, 68,65 MHz, 69,075 MHz, 70,6 MHz, 70,825 MHz, 70,9125 MHz, 70,95 MHz, 71,2 MHz, 71,25 MHz, 71,65 MHz a 72,075 MHz jsou určeny pro bezdrátové místní informační systémy. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním⁹⁾.

(4) Úsek 73,025–74,775 MHz je určen pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je simplexní;
- b) kanálová rozteč je 25 kHz;
- c) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 73 + 0,025n,$$

kde n je v rozmezí 1 až 71;

- d) maximální e.r.p. je 10 W;
- e) úsek 73,3–74,1 MHz je určen²⁾¹⁰⁾ pro civilní využití nejdéle do 31. prosince 2010⁴⁾. Doby platnosti individuálních oprávnění, přesahující ke dni nabytí účinnosti tohoto opatření uvedený termín, zůstávají nedotčeny;
- f) kmitočty 74,725 MHz celostátně a regionálně kmitočty 74,325 MHz, 74,375 MHz, 74,450 MHz, 74,475 MHz, 74,500 MHz, 74,525 MHz, 74,550 MHz, 74,575 MHz, 74,600 MHz, 74,625 MHz a 74,650 MHz jsou určeny výhradně pro potřeby spojení

⁷⁾ Ustanovení č. 1.24 a 1.26 Řádu.

⁸⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)06 – Rozhodnutí ECC ze 7. července 2006 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění úzkopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 80 MHz, 160 MHz a 400 MHz [ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands].

⁹⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/2/01.2010-1 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování stanic bezdrátových místních informačních systémů (BMIS) v pásmu 70 MHz, ve znění pozdějších změn.

¹⁰⁾ Vyhláška č. 105/2010 Sb., o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka).

a koordinace činnosti organizací zdravotnické záchranné služby¹¹). Rádiové kmitočty lze využívat pouze způsobem, který není v rozporu s uvedeným účelem;

g) v úseku 73–74,6 MHz platí poznámka Řádu³).

(5) Úseky 75,225–76,45/79,725–80,95 MHz jsou určeny pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je duplexní;
- b) duplexní odstup je 4,5 MHz, v dolním úseku vysílají pohyblivé stanice, v horním úseku základnové stanice;
- c) kanálová rozteč je 25 kHz;
- d) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 73,0 + 0,025n \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = 77,5 + 0,025n,$$

kde n je v rozmezí 89 až 138;

e) maximální e.r.p. je 10 W.

(6) Úsek 76,475–78,225 MHz je určen pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je simplexní;
- b) kanálová rozteč je 25 kHz;
- c) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 73 + 0,025n,$$

kde n je 139 až 209;

d) maximální e.r.p. je 10 W;

e) kmitočty 77,025 MHz, 77,050 MHz, 77,075 MHz, 77,1 MHz, 77,725 MHz a 78 MHz jsou určeny pro přenosná vysílací rádiová zařízení využívající společný rádiový kmitočet. Konkrétní podmínky využívání uvedených kmitočetů, včetně jejich technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹²).

(7) Úseky 78,25–79,475/82,75–83,975 MHz jsou určeny pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je duplexní, v úseku 83,525–83,975 MHz je také simplexní;
- b) duplexní odstup je 4,5 MHz, v dolním úseku vysílají pohyblivé stanice, v horním úseku základnové stanice;
- c) kanálová rozteč je 25 kHz;
- d) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 73,0 + 0,025n \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = 77,5 + 0,025n,$$

kde n je 210 až 259;

e) maximální e.r.p. je 10 W;

¹¹) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 434/1992 Sb., o zdravotnické záchranné službě.

¹²) Všeobecné oprávnění č. VO-R/16/08.2005-28 k využívání rádiových kmitočetů a provozování zařízení provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech 27 až 450 MHz.

- f) úsek 79–79,475 MHz je určen²⁾¹⁰⁾ pro civilní využití nejdéle do 31. prosince 2011⁴⁾). Doby platnosti individuálních oprávnění, přesahující ke dni nabytí účinnosti tohoto opatření uvedený termín, zůstávají nedotčeny.

(8) Úsek 79,5–79,7 MHz je určen pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je simplexní;
b) kanálová rozteč je 25 kHz;
c) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 73 + 0,025n,$$

kde n je 260 až 268;

- d) maximální e.r.p. je 10 W;
e) úsek je určen²⁾¹⁰⁾ pro civilní využití nejdéle do 31. prosince 2011⁴⁾). Doby platnosti individuálních oprávnění, přesahující ke dni nabytí účinnosti tohoto opatření uvedený termín, zůstávají nedotčeny.

(9) Úsek 80,975–82,725 MHz je určen pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je simplexní;
b) kanálová rozteč je 25 kHz;
c) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 73 + 0,025n,$$

kde n je 319 až 389;

- d) maximální e.r.p. je 10 W;
e) kmitočty 81,725 MHz a 81,75 MHz jsou určeny pro přenosná vysílací rádiová zařízení využívající společný rádiový kmitočet. Konkrétní podmínky využívání uvedených kmitočtů, včetně jejich technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹²⁾.

(10) Úsek 84,01–87,49 MHz je určen pro pohyblivé spoje a sítě a platí:

- a) provoz je simplexní;
b) kanálová rozteč je 20 kHz;
c) střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 83,99 + 0,02n,$$

kde n je 1 až 175;

- d) maximální e.r.p. je 10 W;
e) kmitočet 86,79 MHz je vyhrazen pro dálkové ovládání akustických informačních zařízení pro nevidomé. Konkrétní podmínky využívání kmitočtu, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹³⁾;
f) kmitočty 87,43 MHz a 87,47 MHz jsou určeny pro datovou komunikaci rádiových zařízení využívajících společný rádiový kmitočet. Konkrétní podmínky využívání uvedených kmitočtů, včetně jejich technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹²⁾.

¹³⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/09.2010-11 k využívání rádiových kmitočtů a provozování zařízení krátkého dosahu, ve znění pozdějších změn.

(11) Při plánování sítí Úřad vychází z následujících parametrů:

- a) minimální užitečná intenzita elektromagnetického pole v místě elektrického středu přijímací antény je 14 dB μ V/m;
- b) přípustná rušivá intenzita elektromagnetického pole v místě elektrického středu přijímací antény je 6 dB μ V/m;
- c) plánovací maximální efektivní výška antény je 35 m;
- d) plánovací výška antény základnové stanice je 10 m nad terénem;
- e) plánovací výška antény pohyblivé stanice a terminálu dálkového ovládání a signalizace je 3 m nad terénem;
- f) maximální provozní dosah je 25 km;
- g) není-li uvedeno jinak, maximální e.r.p. je 10 W;
- h) zabraná šířka pásma je maximálně 11 kHz, resp. 14 kHz, resp. 16 kHz pro kanálovou rozteč 12,5 kHz, resp. 20 kHz, resp. 25 kHz;
- i) při retranslaci přísluší vyšší kmitočet vysílači retranslační stanice;
- j) při retranslaci je držitel individuálního oprávnění povinen vhodnými technickými prostředky zamezit vzniku škodlivé interference, ke které by mohlo dojít vlivem mimořádných okolností při šíření elektromagnetických vln;
- k) při vnitrostátní koordinaci se přiměřeně aplikují ustanovení Dohody HCM;
- l) v sítích určených pro dálkové ovládání a signalizaci je terminálem dálkového ovládání a signalizace takové koncové nepohyblivé vysílací rádiové zařízení, které vysílá s klíčovacím poměrem¹⁴⁾ menším než 1 % a zároveň doba trvání jednoho vysílání nepřesáhne 1 s;
- m) při splnění podmínek odstavců a) až l) je jmenovitá opakovací vzdálenost umístění stanic 120 km;

(12) Koordinaci civilního a necivilního využívání pásma provádí Úřad.

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

(1) Z hlediska budoucího využití je pásmo určeno pro aplikace pohyblivé služby.

(2) Úřad zváží experimentální využívání části pásma 70–70,5 MHz¹⁵⁾ zaměřené na studium šíření rádiových vln.

(3) Úřad může v pásmu 74,6–75,4 MHz upravit podmínky využívání uvedených kmitočtů z důvodu ochrany letecké radionavigační služby v souladu s poznámkou¹⁹⁾.

(4) S ohledem na nejednotnost využívání kmitočtů v České republice a v evropských zemích¹⁶⁾, která je dána historickým vývojem, se v nejbližším období nepředpokládá realizace významnějších harmonizačních záměrů¹⁷⁾.

¹⁴⁾ Klíčovací poměr (anglicky duty cycle) je procentuální vyjádření součtu všech časových úseků vysílání na jednom nosném kmitočtu po stanovenou dobu vztaheného k této době.

¹⁵⁾ Zpráva ERC č. 25 informuje poznámkou EU9 o využívání pásma 70–70,5 MHz v řadě zemí CEPT amatérskou službou v kategorii podružné služby.

¹⁶⁾ Vzhledem k doporučení CEPT/ERC T/R 25–08 – Plánovací hlediska a koordinace kmitočtů v pozemní pohyblivé službě v pásmu 29,7–960 MHz [Planning criteria and coordination of frequencies in the land mobile service in the range 29.7-960 MHz].

Oddíl 3
Pevná služba

Článek 7
Současný stav v pevné službě

Civilní využití pásma 66–87,5 MHz v pevné službě je omezeno jen na spoje, které slouží pro spojení základnové stanice s retranslační stanicí nebo pro přenos dat do a z dálkově řízených objektů¹⁸⁾). Pro účely kmitočtového plánování a koordinace se používají stejná kritéria a metody jako pro pozemní pohyblivou službu.

Článek 8
Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

V souladu s harmonizačními záměry se jiné než výše uvedené využití v pevné službě nepředpokládá.

Oddíl 4
Letecká radionavigační služba

Článek 9
Současný stav v letecké radionavigační službě

V souladu s poznámkou Řádu¹⁹⁾ je kmitočet 75 MHz stanoven pro rádiová návěstidla v letecké radionavigační službě a je využíván pro rádiové majáky v systému přesných přibližovacích majáků ILS²⁰⁾). Pro ochranu tohoto kmitočtu je stanoveno ochranné pásmo 74,8–75,2 MHz.

Článek 10
Informace týkající se budoucího vývoje v letecké radionavigační službě

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

Oddíl 5
Radioastronomická služba

Článek 11
Současný stav v radioastronomické službě

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.

¹⁷⁾ Zpráva ECC č. 25 – Strategie využívání spektra aplikacemi PMR/PAMR v Evropě, Stavanger, 2003 [ECC Report 25 – Strategies for the European use of frequency spectrum for PMR/PAMR applications, Stavanger, 2003].

¹⁸⁾ Datové a povelové stanice. Povelová stanice je datová stanice určená k rádiovému řízení a ovládání strojů a mechanismů.

¹⁹⁾ Poznámka 5.180 Řádu.

²⁰⁾ Zkratka ILS označuje systém přístrojového přistávání letadel, anglicky Instrument Landing System.

Článek 12

Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

Harmonizační záměr²⁾ předpokládá budoucí podružné přidělení radioastronomické službě v pásmu 70,45–74,8 MHz.

Oddíl 6

Závěrečná ustanovení

Článek 13

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/03.2006-5 pro kmitočtové pásmo 66–87,5 MHz ze dne 1. dubna 2006.

Článek 14

Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2010.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/10.2010-13 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 66 MHz do 87,5 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 v Evropském 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. Důvodem vydání této části plánu byla zejména úprava podmínek využívání kmitočtů, určených k provozu BMIS. Do textu části plánu byly zahrnuty také změny vyplývající z nového vydání Národní kmitočtové tabulky, aktuálního vydání Radiokomunikačního řádu a dalších souvisejících dokumentů.

V článku 2 jsou uvedeny informace z plánu přidělení kmitočtových pásem (Národní kmitočtová tabulka) a doplněny o současné využití kmitočtů. Zároveň je uveden harmonizační záměr, tj. přidělení radiokomunikačním službám a využití kmitočtů dle Zprávy ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů. Z využití jsou uvedeny hlavní aplikace a další detaily jsou v oddílech věnovaných jednotlivým radiokomunikačním službám. Článek byl upraven zejména v souvislosti s novým vydáním Národní kmitočtové tabulky.

Článek 3 uvádí charakteristiku pásma a nově byl doplněn o informaci ke stavu harmonizace pásma.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, což v případě předmětného pásma znamená Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie a Dohodu HCM.

Nejvýznamnějším využitím pásma je provoz pohyblivých spojů a sítí, který je popsán v oddílu 2. V článku 5 tohoto oddílu byly ve vazbě na příslušné všeobecné oprávnění doplněny další kmitočty, které mohou využívat bezdrátové místní informační systémy. Text článku 5 byl také doplněn o plánovací parametry, kmitočtové rastry a lhůty pro civilní využívání některých úseků v souladu s harmonizačními záměry uvedenými ve Zprávě ERC č. 25 a naznačenými v předchozím vydání této části plánu. Z důvodu přehlednosti byly provedeny i strukturální a formulační úpravy.

Článek 6 oddílu 2 nově informuje v souladu s Řádem o postupu Úřadu v případě potřeby zajistit ochranu letecké radionavigační služby, která má přidělení v pásmu 74,8–75,2 MHz. Článek byl rovněž doplněn o sdělení ke stavu harmonizace pásma a informaci o posouzení experimentálního využívání pásma 70–70,5 MHz.

Oddíl 3 informuje o pevné službě. Civilní využívání kmitočtů v rámci této služby není z důvodu harmonizačních záměrů dále rozvíjeno.

Oddíl 4 uvádí využití kmitočtů leteckou radionavigační službou, která má nárok na ochranu jak z hlediska výhradního přidělení v pásmu 74,8–75,2 MHz, tak i z hlediska znění poznámky 5.180 Řádu.

Oddíl 5 popisující radioastronomickou službu byl upraven ve smyslu předpokládaného budoucího přidělení této službě v pásmu 70,45–74,8 MHz.

V článku 13 se zrušuje předchozí vydání části plánu využití rádiového spektra pro kmitočtové pásmo 66–87,5 MHz.

Článek 14 stanovuje účinnost opatření obecné povahy s ohledem na provedení § 124 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 3. září 2010 návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/XX.2010-Y a výzvu k podávání připomínek. Během veřejné konzultace Úřad obdržel příspěvky od dvou subjektů, podané způsobem podle článku 6 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě. Příspěvky se týkaly možnosti uvolnění pásma 70–70,5 MHz nebo jeho části pro účely amatérské služby. Úřad návrhu na uvolnění další části pásma nevyhověl z důvodu nesouladu s vyhláškou č. 105/2010 Sb., kterou byl vydán plán přidělení kmitočtových pásem. Úřad však v zájmu možnosti výzkumu šíření rádiových vln přiměřeně upravil text v článku 6. V tabulce vypořádání zveřejněné na diskusním místě je uvedeno znění všech příspěvků a jejich vypořádání.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:



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