



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 16. prosince 2009

Čj. 66 100/2009-605

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/12/12.2009-19 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 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
1700–1710	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ³⁾	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé ³⁾	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace
1710–1770	PEVNÁ POHYBLIVÁ ^{3) 4) 5) 6)}	GSM IMT/UMTS Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ ^{3) 4) 5) 6)}	GSM IMT/UMTS Radioastronomie

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: The European Table of Frequency Allocations and Utilisations in the frequency range 9 kHz to 3000 GHz, rev. Kyiv, 2009].

³⁾ Poznámka 5.341 Řádu.

⁴⁾ Poznámka 5.385 Řádu.

1770–1900	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5) 7) 8)	GSM IMT/UMTS DECT Bezdrátové mikrofony Pevné spoje	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5) 7) 8)	GSM IMT/UMTS DECT Bezdrátové mikrofony Pevné spoje
-----------	------------------------------------	--	------------------------------------	--

Článek 3 Charakteristika pásma

Pásmo je využíváno převážně v pohyblivé službě pro digitální buňkové systémy GSM⁹⁾, v tomto pásmu také označované GSM 1800 nebo DCS 1800¹⁰⁾. Místo GSM lze k provozu komunikačních systémů využít také jiné 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 řádu¹¹⁾ (dále jen „Řád“), harmonizační dokumenty Evropského společenství (dále jen „ES“) ¹²⁾, ustanovení Dohody HCM¹³⁾ a ustanovení dvou a vícestranných koordinačních dohod o preferenčních kmitočtech na společných hranicích, které byly uzavřeny s příslušnými správami sousedních zemí.

Oddíl 2 Pohyblivá služba

Článek 5 Současný stav v pohyblivé službě

(1) Úseky 1710–1785 / 1805–1880 MHz jsou v souladu s harmonizačním dokumentem¹²⁾ a rozhodnutím CEPT¹⁴⁾ určeny k provozu mobilních komunikačních systémů poskytujících služby elektronických komunikací v Evropském společenství (dále jen „Společenství“) s využitím technologií GSM nebo takových technologií, jejichž provoz je slučitelný s provozem systémů GSM a vyhovuje podmínkám uvedených dokumentů (dále jen „kompatibilní technologie“) ¹⁵⁾. Úseky lze držitelům přidělit využít pro provozování celoplošných pohyblivých sítí poskytujících veřejně dostupnou službu elektronických komunikací a patří:

⁵⁾ Poznámka 5.384A Řádu.

⁶⁾ Poznámka 5.149 Řádu.

⁷⁾ Poznámka 5.388 Řádu.

⁸⁾ Poznámka 5.388A Řádu.

⁹⁾ Zkratka GSM označuje světový systém pro pohyblivé komunikace, anglicky Global System for Mobile Communications.

¹⁰⁾ Zkratka DCS označuje digitální komunikační systém, anglicky Digital Communication System.

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

¹²⁾ Rozhodnutí Komise 2009/766/ES ze dne 16. října 2009 o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství.

¹³⁾ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, 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, Vilnius, 2005 [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, Vilnius, 2005].

¹⁴⁾ 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].

¹⁵⁾ Technologie náležející do množiny systémů 3. generace mobilních komunikací označovaných zkratkou IMT, anglicky International Mobile Telecommunications (např. systémy UMTS).

- 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 a kanálová rozteč je 200 kHz¹⁶⁾;
- b) část úseků 1710–1785 / 1805–1880 MHz je v současnosti využívána třemi držiteli přidělů, provozujícími systémy GSM;
- c) pro zavádění kompatibilních technologií je v každém z úseků 1710–1785 / 1805–1880 MHz 15 bloků s šířkou kanálu 5 MHz¹⁷⁾;
- d) odstup středů kanálů dvou sousedních bloků sítí využívajících kompatibilní technologie je minimálně 5 MHz¹⁸⁾, ¹⁹⁾, ²⁰⁾;
- e) odstup středu kanálu sítě GSM od středu kanálu sousední sítě využívající kompatibilní technologii je minimálně 2,8 MHz¹⁸⁾, ¹⁹⁾, ²⁰⁾;
- f) držitelé přidělů jsou oprávněni v rámci svého přidělu sami určovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice;
- g) provoz účastnických terminálů je možný na základě všeobecného oprávnění²¹⁾;
- h) 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 přidělu rovněž případy vzájemného rušení mezi sítěmi provozovanými v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz;
- i) mezinárodní koordinaci a vnitrostátní koordinaci s provozovateli mimo sítě v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz provádí Úřad podle platných mezinárodních a vnitrostátních dohod na základě žádosti držitele přidělu. Úřad může prováděním koordinace pověřit držitele přidělu;
- j) počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na čtyři.

(2) Úseky 1710–1785 / 1805–1880 MHz lze dále v souladu s rozhodnutím Evropské komise²²⁾ 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 rozhodnutí²²⁾;
- c) v letadlech, registrovaných v České republice, je provoz zařízení instalovaných na palubě letadla dle čl. 2 odst. 3 a 4 rozhodnutí²²⁾ možný na základě individuálního oprávnění;
- d) užití terminálů je možné na základě všeobecného oprávnění²¹⁾;
- e) jsou-li splněny technické podmínky rozhodnutí²²⁾ u letadel registrovaných v jiných státech, nevyžadují se v souladu s doporučením²³⁾ dodatečná oprávnění pro provozování služeb MCA nad územím České republiky.

¹⁶⁾ Platí pro systémy GSM.

¹⁷⁾ Doporučení ECC č. (08)02 ke kmitočtovému plánování a koordinaci pro systémy GSM 900 (vč. E-GSM) / UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 v pohyblivé službě, [ECC Recommendation (08)02 – Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM) / UMTS900, GSM 1800/UMTS 1800 land mobile systems].

¹⁸⁾ Příloha Rozhodnutí Komise 2009/766/ES ze dne 16. října 2009 o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství

¹⁹⁾ 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].

²⁰⁾ 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].

²¹⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/1/12.2008-17 k provozování uživatelských terminálů sítí GSM a IMT / UMTS, uveřejněné v části 20/2008 Telekomunikačního věstníku.

²²⁾ Rozhodnutí Evropské komise č. 2008/294/ES ze dne 7. dubna 2008, o harmonizovaných podmínkách využívání spektra pro provozování mobilních komunikačních služeb v letadlech (služby MCA) ve Společenství.

(3) Úsek 1785–1785,7 MHz je ochranný úsek a nelze jej využívat.

(4) V úseku 1785,7–1799,4 MHz lze provozovat bezdrátové mikrofony pro profesionální použití s maximálním e.i.r.p. 10 mW, v případě připevnění na těle s e.i.r.p. 50 mW.

(5) Úsek 1799,4–1800 MHz je ochranný úsek a nelze jej využívat.

(6) Úsek 1800–1805 MHz se v současnosti nevyužívá a je rezervován pro evropsky harmonizované aplikace²⁴).

(7) Úsek 1880–1900 MHz je v souladu se Směrnicí Rady²⁵) s rozhodnutím CEPT²⁶) využíván stanicemi systému DECT²⁷) a platí:

- a) stanice umožňují přenos hlasu i dat a využívají se jako bezšňůrové telefony, opakovače k buňkovým systémům pobočkových ústředí, přenosné platební terminály, pro telemetrii, dálkové ovládání, bezšňůrové propojení kancelářské techniky apod.;
- b) stanice využívají časově dělený duplexní režim TDD²⁸);
- c) provoz stanic, kromě vysílačích rádiových zařízení použitých k výstavbě veřejných telekomunikačních sítí, je možný na základě všeobecného oprávnění²⁹).

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

(1) Implementací harmonizačního dokumentu¹²) jsou vytvořeny v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz podmínky k zavádění sítí vyšších generací, než je GSM.

(2) V souladu s poznámkou Řádu⁸) bude možné pásmo 1885–1980 MHz využívat na platformách ve velkých výškách³⁰) základnovými stanicemi pro IMT³¹).

Oddíl 3

Pevná služba

Článek 7

Současný stav v pevné službě

(1) Úsek 1700–1703 MHz je určen pro pevné spoje bod–bod sloužící jako modulační spoje pro rozhlasové vysílání. Spoje pracují v simplexním režimu a kanálová rozteč je 200 kHz.

²³) 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.

²⁴) 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”].

²⁵) 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.

²⁶) 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].

²⁷) Zkratka DECT označuje Evropský digitální bezšňůrový komunikační systém, anglicky Digital European Cordless Telecommunications System.

²⁸) Zkratka TDD označuje duplexní provoz s časovým dělením, anglicky Time Division Duplex.

²⁹) 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.

³⁰) Podle poznámky 1.66A Řádu jde o stanici umístěnou ve výšce 20 až 50 km nad zemí.

³¹) Zkratka IMT označuje systém mezinárodních pohyblivých komunikací, anglicky International Mobile Telecommunications.

(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 ERC²⁾ předpokládá změnu přidělení pevné služby v pásmech 1800–1805 MHz a 1880–1900 MHz na podružné.

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 Řádu⁴⁾, ⁶⁾ 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/12/09.2008-10 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz.

Článek 14
Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 10. ledna 2010.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/15.2009-19 (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/12/09.2008-10 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz. Důvodem nového vydání části plánu využití rádiového spektra je zejména implementace harmonizačního dokumentu k liberalizaci podmínek využívání úseků spektra 1710–1785 / 1805–1880 MHz. Do podmínek využívání pásma 1700–1900 MHz byl také promítnut aktuální stav využívání pásma a text byl aktualizován o odkazy na ustanovení nového vydání Radiokomunikačního řádu.

V článku 2 jsou uvedeny informace z plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a 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. Z 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. Nově je doplněno sdělení o umožnění využití pásma k provozu systémů vyšších generací než GSM.

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 GSM, komunikačních služeb v letadlech, označovaných zkratkou MCA, bezdrátových mikrofonů a stanic DECT. Na základě harmonizačních dokumentů jsou v odstavci 1 nově upraveny podmínky provozu sítí určením úseků 1710–1785 / 1805–1880 MHz k zavádění mobilních komunikačních systémů provozovaných na principu technologické neutrality a neutrality z hlediska služeb.

Úřad, v návaznosti na vydání harmonizačního dokumentu ES¹²⁾ liberalizujícího podmínky využívání spektra v pásmu 1710–1785 / 1805–1880 MHz a existenci volných disponibilních kmitočtů v uvedeném pásmu, má záměr zvýšit úroveň hospodářské soutěže v poskytování služeb elektronických komunikací mobilního charakteru nabídkou možnosti zřízení i další celoplošné sítě. V opatření obecné povahy je z tohoto důvodu počet práv k využívání rádiových kmitočtů stanoven nově na čtyři práva (oproti dosavadním třem). Volné kmitočty budou v budoucnu přidělovány formou výběrového řízení podle zákona.

Vymezení specifických kmitočtů v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz pro účely integrovaného záchranného systému bylo ukončeno.

Článek 6 předkládá informace k budoucímu vývoji v pohyblivé službě. Nově upravuje předpoklad zavádění sítí vyšších generací v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz.

Články 7 až 12 popisují využívání kmitočtů radiokomunikačními službami pevnou, meteorologickou a radioastronomickou.

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

V článku 14 stanovil Úřad účinnost vydaného opatření obecné povahy v souladu s termíny implementace citovaného harmonizačního dokumentu ES.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/XX.2009-YY a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě dne 23. září 2009. Během veřejné konzultace, která byla prodloužena s ohledem na termín vydání harmonizačního dokumentu ES¹²⁾ na 37 dní, Úřad obdržel připomínky podané způsobem podle článku 6 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě. Úřad rovněž obdržel stanovisko, které nenaplnuje stanovené podmínky Pravidel. Projednání vypořádání připomínek se zástupci připomínkujících subjektů, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a dalších zúčastněných stran proběhlo dne 18. listopadu 2009. K připomínkám, které Úřad akceptoval a které se týkaly plánu využití rádiového spektra, bylo přihlédnuto při zpracování textu opatření.

Připomínky směřovaly k upřesnění podmínek užití úseků 1710–1785 / 1805–1880 MHz v pohyblivé službě.

Jedna z připomínek směřovala k upřesnění označení technologií, které mohou být v uvedených úsecích provozovány. Další návrh se týkal odstupu kanálů dvou přiléhajících sítí GSM a systémů, zde označených termínem kompatibilní technologie. Obě připomínky byly akceptovány úpravou textu a odkazů na příslušné dokumenty. Další připomínka navrhovala specifikaci postupu při přidělování spektra a případné reorganizaci pásma (refarmingu). Připomínka nebyla akceptována.

Vzhledem k předpokládané ekonomické hodnotě a atraktivnosti pásma 1700–1900 MHz byl o vyjádření v oblasti hospodářské soutěže požádán Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „ÚOHS“). ÚOHS nemá k předloženému opatření obecné povahy žádné připomínky.

Další z obdržených příspěvků doporučoval upřesnění odůvodnění rozšíření počtu práv v úsecích 1710–1785 / 1805–1880 MHz. Úřad ke stanovisku přihlédl při formulaci odůvodnění uvedeného kroku.

K obdrženým příspěvkům charakteru komentářů a stanovisek byl na projednání podán výklad ze strany Úřadu i přítomných zástupců jednotlivých subjektů.

V tabulce vypořádání zveřejněné na diskusním místě je uvedeno znění všech připomínek a příspěvků a jejich vypořádání.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Pavel Dvořák".

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