



Český telekomunikační úřad

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

Praha 9. března 2006
Čj. 13 610/2006-605

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/14/03.2006-12 pro kmitočtové pásmo 2200–2700 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 2200 MHz do 2700 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
2200–2290	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) (družice-družice) DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) (družice-družice) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) (družice-družice)	MMDS Vědecké aplikace MO	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) (družice-družice) DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) (družice-družice) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) (družice-družice)	Pevné spoje SAP/SAB Vědecké aplikace MO

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 pokrývající kmitočtové pásmo 9 kHz až 275 GHz, rev. Kodaň, 2004 [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations covering the frequency range 9 kHz to 275 GHz, rev. Copenhagen, 2004].

2290–2300	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU (daleký kosmos) (sestupný směr)	MMDS	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU (daleký kosmos) (sestupný směr)	Aplikace pohyblivé služby
2300–2450	PEVNÁ POHYBLIVÁ Amatérská Družicová amatérská Radiolokační	ISM RLAN SRD Amatérské aplikace ENG/OB Letecká telemetrie MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ Amatérská Družicová amatérská Radiolokační	ISM RLAN SRD RFID Amatérské aplikace Aplikace pohyblivé služby SAP/SAB Letecká telemetrie MO
2450–2483,5	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radiolokační	ISM RLAN SRD	PEVNÁ POHYBLIVÁ	ISM RLAN SRD RFID MO
2483,5–2500	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Radiolokační 3)	ISM Aplikace družicové pohyblivé služby	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr))	ISM Aplikace družicové pohyblivé služby SAP/SAB Aplikace pohyblivé služby Pevné spoje MO
2500–2520	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Pevná	UMTS Aplikace družicové pohyblivé služby MO
2520–2655	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační 4)	ENG/OB MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé)	UMTS Pevné spoje MO

³⁾ V souladu s poznámkou 5.371 Radiokomunikačního řádu je pásmo 2483,5–2500 MHz doplňkově přiděleno navíc podružně družicové službě rádiového určování (sestupný směr).

⁴⁾ V souladu s poznámkou 5.339 Radiokomunikačního řádu je pásmo 2 640–2 655 MHz přiděleno navíc podružně službě kosmického výzkumu (pasivní) a družicového výzkumu Země (pasivní).

2655–2670	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Družicového průzkumu Země (pasivní) Radioastronomická Radiolokační Kosmického výzkumu (pasivní) 5)	ENG/OB MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Družicového průzkumu Země (pasivní) Radioastronomická Kosmického výzkumu (pasivní))	UMTS Pevné spoje Radioastronomie Vědecké aplikace MO
2670–2690	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (pasivní) Radioastronomická Radiolokační Kosmického výzkumu (pasivní))	MO	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) Pevná Radioastronomická)	UMTS Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie MO
2690–2700	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRO- NOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRO- NOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno

Článek 3 Charakteristika pásma

(1) Pro pásmo je charakteristický dynamický vývoj aplikací, jež jsou příkladem konvergence jednotlivých radiokomunikačních služeb. V pohyblivé službě jsou nejvýznamnější aplikací zařízení RLAN⁶⁾, která umožňují komunikaci elektronických zařízení mezi sebou anebo v pevných či pohyblivých sítích zejména pro připojení k síti Internet. V pevné službě jsou v současnosti provozovány systémy MMDS⁷⁾ pro šíření televizního vysílání ke koncovým zákazníkům.

(2) Pásmo 2400–2500 MHz lze v souladu s poznámkou⁸⁾ Radiokomunikačního řádu⁹⁾ (dále jen „Řád“) využívat pro průmyslové, vědecké a lékařské účely ISM¹⁰⁾. ISM

⁵⁾ V souladu s poznámkou 5.149 Řádu musí uživatelé pásma 2655–2690 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

⁶⁾ Zkratka RLAN označuje rádiové lokální sítě, anglicky Radio Local Area Network.

⁷⁾ Zkratka MMDS označuje mikrovlnné vícebodové distribuční systémy, anglicky Microwave Multipoint Distribution System.

⁸⁾ Poznámka 5.150 Radiokomunikačního řádu.

⁹⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2004 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2004].

¹⁰⁾ Zkratka ISM označuje průmyslové, vědecké a lékařské využití, anglicky Industrial, Scientific and Medical applications.

znamená využití rádiových kmitočtů pro jiné účely než je přenos informací, např. pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty, atd. Škodlivé rušení, které vzniká provozem těchto aplikací, musí být omezeno na minimum. Příkladem takového využívání jsou mikrovlnné trouby využívající kmitočet 2450 MHz.

(3) V úseku 2690–2700 MHz je z důvodu ochrany pasivních vědeckých aplikací jakékoliv vysílání zakázáno.

Článek 4 Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Řádu a ustanovení Dohody HCM¹¹⁾.

Oddíl 2 Pohyblivá služba

Článek 5 Současný stav v pohyblivé službě

(1) Pásmo 2200–2300 MHz pohyblivá služba nevyužívá.

(2) Úsek 2300–2328 MHz je využíván leteckou telemetrií v jednom rádiovém kanálu o šířce 28 MHz.

(3) Úsek 2328–2400 MHz pohyblivá služba nevyužívá.

(4) Pásmo 2400–2483,5 MHz využívají v souladu s rozhodnutím CEPT¹²⁾ a doporučením CEPT¹³⁾ rádiové lokální sítě RLAN. Provoz je možný na základě všeobecného oprávnění¹⁴⁾.

¹¹⁾ 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].

¹²⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)07 – Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro zařízení krátkého dosahu užívaná v místních rádiových sítích (RLAN) provozovaná v kmitočtovém pásmu 2400–2483,5 MHz. [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Radio Local Area Networks (RLANs) operating in the frequency band 2400–2483.5 MHz].

¹³⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70–03 – Zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices].

¹⁴⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/12/08.2005-33 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra nebo OFDM v pásmech 2,4 GHz a 5 GHz, uveřejněné v části 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

(5) Pásmo 2400–2483,5 MHz lze v souladu s rozhodnutími CEPT¹⁵⁾,¹⁶⁾ a doporučením CEPT¹³⁾ využívat zařízeními krátkého dosahu SRD¹⁷⁾. Nespecifikované stanice a zařízení pro detekci pohybu a ostrahu objektů lze provozovat na základě všeobecného oprávnění¹⁸⁾.

(6) Úsek 2446–2454 MHz lze v souladu s doporučením CEPT) využívat aplikacemi v železniční dopravě. Stanice automatické identifikace vozu za jízdy vlaku lze provozovat na základě všeobecného oprávnění).

(7) Pásmo 2500–2690 MHz nelze do 1. ledna 2008 civilně využívat.

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

(1) Pro budoucí aplikace letecké telemetrie se v doporučení CEPT¹⁹⁾ uvádí pásmo 2300–2400 MHz s tím, že tyto by se měly soustředit do úseku 2300–2330 MHz a zbytek pásma by byl využit až na základě dalších potřeb. Kmitočty na státních hranicích budou koordinovány jednáním národních správ dotčených států.

(2) V pásmu 2400–2483,5 MHz se předpokládá nasazení zařízení krátkého dosahu jako jsou elektronické visačky nebo etikety RFID²⁰⁾.

(3) Civilní využití pásma 2500–2690 MHz bude v souladu s poznámkou Řádu²¹⁾ a s rozhodnutím CEPT²²⁾ určeno od 1. ledna 2008 pro zemskou složku IMT-2000/UMTS²³⁾ a bude platit:

- a) kmitočtové úseky 2500–2570 / 2620–2690 MHz budou určeny pro duplexní provoz s kmitočtově děleným duplexem FDD, úsek 2500–2570 MHz pro vysílání terminálů, úsek 2620–2690 MHz pro vysílání základnových stanic;
- b) kmitočtový úsek 2570–2620 MHz bude určen pro vysílání s časově děleným duplexem TDD. Ochranné úseky pro zamezení vzájemné interference budou stanoveny v tomto úseku;
- c) počet práv k využívání rádiových kmitočtů bude omezen a toto omezení Úřad stanoví po uvolnění pásma od necivilních aplikací.

¹⁵⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)05 – Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro nespécifická zařízení krátkého dosahu provozovaná v kmitočtovém pásmu 2400–2483,5 MHz. [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Non/specific Short Range Devices operating in the frequency band 2400–2483.5 MHz].

¹⁶⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)08 – Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolování pro zařízení krátkého dosahu používaná pro detekci pohybu a výstražnou signalizaci provozovaná v kmitočtovém pásmu 2400–2483,5 MHz. [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400–2483.5 MHz].

¹⁷⁾ Zkratka SRD označuje zařízení krátkého dosahu, anglicky Short Range Device.

¹⁸⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/08.2005-24 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu, uveřejněné v části 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

¹⁹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 62–02 – Harmonizované kmitočtové pásmo pro civilní a vojenské aplikace letecké palubní telemetrie [Harmonised frequency band for civil and military airborne telemetry applications].

²⁰⁾ Zkratka RFID označuje zařízení pro rádiovou identifikaci, anglicky Radio Frequency Identification Device.

²¹⁾ Poznámka 5.384A Řádu.

²²⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(05)05 – Rozhodnutí ECC z 18. března 2005 o harmonizovaném využívání spektra pro IMT-2000/UMTS systémy provozovanými v pásmu 2500–2690 MHz [ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500–2690 MHz].

²³⁾ Zkratka IMT-2000 označuje systém 3. generace pohyblivých komunikací, anglicky International Mobile Telecommunications-2000, a zkratka UMTS univerzální pohyblivý komunikační systém, anglicky Universal Mobile Telecommunication System.

Oddíl 3
Pevná služba

Článek 7
Současný stav v pevné službě

(1) Pevná služba nemá v České republice v úseku 2200–2252 MHz civilní využití.

(2) V úseku 2252–2300 MHz lze do 31. prosince 2007 provozovat stávající pevné sítě bod-více bodů pro šíření televizního vysílání MMDS. V odůvodněných případech s přihlédnutím ke konkrétní situaci tak, aby byla zajištěna ochrana dalších aplikací, může Úřad rozhodnutím povolit provozování stávajících pevných sítí bod-více bodů pro šíření televizního vysílání MMDS do 31. prosince 2009. V úseku je k dispozici 6 kanálů o šířce pásma 8 MHz.

(3) V úseku 2300–2412 MHz jsou pro krátkodobé lokální reportážní spoje ENG/OB²⁴⁾ 4 kanály o šířce pásma 28 MHz.

(4) Úsek 2398–2500 MHz pevná služba nevyužívá.

(5) V úseku 2520–2670 MHz lze v částech nevyužívaných UMTS provozovat v souladu s doporučením CEPT²⁵⁾ krátkodobé lokální reportážní spoje ENG/OB.

(6) Pro pevné sítě tvořené zařízeními RLAN platí ustanovení uvedená v oddílu pohyblivé služby.

Článek 8
Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

(1) Poznámka zprávy ERC²⁶⁾ předpokládá, že v souvislosti s uvedením systému UMTS do provozu, se pevná služba v pásmu 2520–2670 MHz stane podružnou.

(2) Úsek uvolněný MMDS bude v souladu se zprávou ERC) určen pro provoz pomocných služeb pro rozhlasové a televizní vysílání a tvorbu programu SAP/SAB²⁷⁾ včetně ENG/OB.

Oddíl 4
Družicová pohyblivá služba

Článek 9
Současný stav v družicové pohyblivé službě

(1) Družicové pohyblivé službě jsou přidělena pásma 2483,5–2520 MHz pro sestupný směr a 2670–2690 MHz pro vzestupný směr.

²⁴⁾ Zkratka ENG/OB označuje elektronické předávání zpravodajství a rozhlasové a televizní vysílání z míst mimo rozhlasová a televizní studia, anglicky Electronic News Gathering / Outside Broadcasting.

²⁵⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 25–10 – Kmitočtové rozsahy k použití pro dočasné zemské obrazové spoje při reportážích událostí z ostatních členských zemí CEPT [Frequency ranges for the use of temporary terrestrial ENG/OB video links during events in other CEPT member countries].

²⁶⁾ Poznámka EU16 Zprávy ERC č. 25.

²⁷⁾ Zkratka SAB/SAP označuje pomocné aplikace pro tvorbu rozhlasového a televizního vysílání nebo pro tvorbu programového obsahu, anglicky Service Ancillary for Broadcasting / Service Ancillary for Program.

(2) V souladu s poznámkou Řádu²⁸⁾ se využívání úseků 2483,5–2520 MHz a 2670–2690 MHz družicovou pohyblivou službou řídí rezolucí²⁹⁾, která rozhodla o možnosti zavést v těchto úsecích družicovou složku IMT-2000. V České republice je však harmonizovaně s Evropou preferováno zemské využití.

(3) V souladu s poznámkou Řádu³⁰⁾ nesmí být v úseku 2483,5–2500 MHz v zemích nevyjmenovaných v poznámce Řádu³¹⁾, tedy i v České republice, stanicemi družicové pohyblivé služby působena škodlivá interference stanicím radiolokační služby ani nesmí být požadována ochrana před rušením od stanic rádiového určování.

(4) V souladu s poznámkou Řádu³²⁾ podléhá využívání pásma 2483,5–2500 MHz družicovou pohyblivou službou podle ustanovení Řádu³³⁾ koordinaci. Úřad při přidělování požaduje opatření na ochranu radioastronomické služby v pásmu 4990–5000 MHz před škodlivou interferencí od vyzařování druhé harmonické od vysílání družicových služeb v pásmu 2483,5–2500 MHz.

(5) V souladu s poznámkami Řádu³⁴⁾,³⁵⁾ podléhá družicová pohyblivá služba v pásmech 2500–2520 MHz (sestupný směr) a 2670–2690 MHz (vzestupný směr) podle ustanovení Řádu koordinaci.

(6) V souladu s rozhodnutími CEPT³⁶⁾,³⁷⁾ lze v úseku 2483,5–2500 MHz provozovat terminály S-PCS³⁸⁾ pro příjem vysílání z družic.

Článek 10

Informace týkající se budoucího vývoje v družicové pohyblivé službě

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

Oddíl 5

Služba družicového rádiového určování

Článek 11

Současný stav ve službě družicového rádiového určování

V souladu s poznámkou Řádu) je pásma 2483,5–2500 MHz doplňkově přiděleno v sestupném směru navíc podružně družicové službě rádiového určování s podmínkou

²⁸⁾ Poznámka 5.351A Řádu.

²⁹⁾ Rezoluce č. 225 ve znění revize Světovou radiokomunikační konferencí WRC-03.

³⁰⁾ Poznámka 5.399 Řádu.

³¹⁾ Poznámka 5.400 Řádu.

³²⁾ Poznámka 5.402 Řádu.

³³⁾ Ustanovení č. 9.11A Řádu.

³⁴⁾ Poznámka 5.414 Řádu.

³⁵⁾ Poznámka 5.419 Řádu.

³⁶⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)03 – Rozhodnutí ERC z 30. června 1997 o harmonizovaném využívání kmitočtového spektra pro družicové personální komunikační služby (S-PCS) pracující v pásmech 1610–1626,5 MHz, 2483,5–2500 MHz, 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz [ERC Decision of 30 June 1997 on the Harmonised Use of Spectrum for Satellite Personal Communication Services (S-PCS) operating within the bands 1610–1626.5 MHz, 2483.5–2500 MHz, 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz].

³⁷⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)05 – Rozhodnutí ERC z 30. června 1997 o volném pohybu, užívání a povolování pohyblivých pozemských stanic družicových personálních komunikačních služeb (S-PCS) pracujících v rámci CEPT v pásmech 1610–1626,5 MHz, 2483,5–2500 MHz, 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz [ERC Decision of 30 June 1997 on free circulation, use and licensing of Mobile Earth Stations of Satellite Personal Communications Services (S-PCS) operating within the bands 1610–1626,5 MHz, 2483.5–2500 MHz, 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz within the CEPT].

³⁸⁾ Zkratka S-PCS označuje služby osobní družicové komunikace, anglického Satellite Personal Communication Services.

dosažení dohody, která je vyžadována ustanovením Řádu³⁹⁾). V souladu s poznámkou Řádu⁴⁰⁾ neplatí v tomto pásmu pro družicovou službu rádiového určování ustanovení Řádu⁴¹⁾, které požaduje pro bezpečnostní aplikace v rámci této služby ochranu před rušením. V souladu s poznámkou Řádu) podléhá využívání pásma 2483,5–2500 MHz družicovou službou rádiového určování podle ustanovení Řádu) koordinaci. Úřad při přidělování požaduje opatření na ochranu radioastronomické služby v pásmu 4990–5000 MHz před škodlivou interferencí od vyzářování druhé harmonické od vysílání družicových služeb v pásmu 2483,5–2500 MHz.

Článek 12

Informace týkající se budoucího vývoje ve službě družicového rádiového určování

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

Oddíl 6

Amatérská a družicová amatérská služba

Článek 13

Současný stav v amatérské a družicové amatérské službě

(1) Amatérské službě je přiděleno v kategorii podružné služby pásmo 2300–2450 MHz.

(2) Družicová amatérská služba může v souladu s poznámkou Řádu⁴²⁾ využívat pásmo 2400–2450 MHz s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení ostatním službám. Zároveň si ochranu před rušením od ostatních služeb nesmí nárokovat. V souladu s ustanovením Řádu⁴³⁾ musí být každé škodlivé rušení způsobené vysíláním kosmické stanice družicové amatérské služby okamžitě odstraněno.

(3) Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem⁴⁴⁾.

Článek 14

Informace týkající se budoucího vývoje v amatérské a družicové amatérské službě

Změny ve využívání pásma těmito radiokomunikačními službami nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 7

Radioastronomická služba

Článek 15

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

³⁹⁾ Ustanovení č. 9.21 Řádu.

⁴⁰⁾ Poznámka 5.398 Řádu.

⁴¹⁾ Ustanovení č. 4.10 Řádu.

⁴²⁾ Poznámka 5.282 Řádu.

⁴³⁾ Ustanovení č. 25.11 Řádu.

⁴⁴⁾ Vyhláška č. 156/2005 Sb. o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. V souladu s poznámkou Řádu) musí uživatelé pásma 2655–2690 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby. Úřad při koordinaci reportážních spojů ENG/OB v tomto pásmu posuzuje možnost ovlivňování radioastronomických stanic.

(2) Úsek 2690–2700 MHz sdílí radioastronomická služba s pasivními službami a veškeré vysílání je v tomto úseku zakázáno.

Článek 16

Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

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

Oddíl 8

Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

Článek 17

Současný stav ve službě družicového průzkumu Země a službě kosmického výzkumu

Pásmo 2200–2290 MHz je přiděleno těmto službám pro sestupný směr a spoje družice-družice. Dále je službě družicového průzkumu Země a službě kosmického výzkumu přiděleno k provozu pasivních snímačů pásmo od 2520 do 2700 MHz. Služba kosmického výzkumu využívá pásmo 2290–2300 MHz pro výzkum dalekého kosmu a pro sestupný směr. Úsek 2690–2700 MHz sdílí tyto služby s radioastronomickou službou, veškeré vysílání je v tomto úseku zakázáno a lze používat pouze pasivní snímače.

Článek 18

Informace týkající se budoucího vývoje ve službě družicového průzkumu Země a službě kosmického výzkumu

Zpráva ERC přidělení pásma 2670–2690 MHz těmto službám neuvádí, o zrušení přidělení na národní úrovni zatím nebylo rozhodnuto.

Oddíl 9

Radiolokační služba

Článek 19

Současný stav v radiolokační službě

Radiolokační služba nemá v České republice v tomto pásmu civilní využití.

Článek 20

Informace týkající se budoucího vývoje v radiolokační službě

Využívání pásma radiolokační službou bude, v souladu s potřebami Ministerstva obrany České republiky, postupně omezeno na úseky v souladu se zprávou ERC).

Oddíl 10
Závěrečná ustanovení

Článek 21
Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2006.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/14/XX.2006-Y (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 2200 MHz do 2700 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.

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 věnovaným jednotlivým radiokomunikačním službám.

Článek 3 uvádí charakteristiku pásma a v článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, což v případě předmětného pásma znamená Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie, Dohodu HCM, která nahradila původní Dohodu Berlín 2003.

Nejvýznamnějším využitím pásma je provoz rádiových lokálních sítí v rámci pohyblivé služby uvedené v oddíle 2. V odstavci 7 tohoto článku se stanovuje, že od 1. ledna 2008 budou části pásma 2500–2690 MHz uvolněné od necivilních aplikací určeny pro zemskou složku IMT-2000/UMTS. Informace o dalších radiokomunikačních službách, kterým je pásmo přiděleno, jsou obsaženy v oddílech následujících.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací s dotčenými subjekty na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/14/XX.2006-Y a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě dne 16. ledna 2006. Během veřejné konzultace Úřad neobdržel žádnou připomínku.



Ing. David Stádník
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

