



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 7. května 2008

Čj. 14 566/2008–605

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“) a podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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/10/05.2008-5 pro kmitočtové pásmo 470–960 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 470 MHz do 960 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
470–645	ROZHLASOVÁ Pozemní pohyblivá ^{3) 4) 5)}	Analogové a digitální televizní vysílání Bezdrátové mikrofony MO	ROZHLASOVÁ Pohyblivá ^{3) 4) 5)}	Analogové a digitální televizní vysílání SAB/SAP Bezdrátové mikrofony

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 1000 GHz, rev. Nice, 2007 [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations in the frequency range 9 kHz to 1000 GHz, rev. Nice, 2007].

³⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.306 je pásmo 608–614 MHz přiděleno navíc podružně radioastronomické službě.

⁴⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé pásma 608–614 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

645–790	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pozemní pohyblivá	Analogové a digitální televizní vysílání Bezdrátové mikrofony	ROZHLASOVÁ Pohyblivá	Analogové a digitální televizní vysílání SAB/SAP Bezdrátové mikrofony
790–838	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Analogové a digitální televizní vysílání Letecká radionavigace MO Bezdrátové mikrofony	ROZHLASOVÁ Pohyblivá	Digitální televizní vysílání SAB/SAP Bezdrátové mikrofony
838–862	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační	Analogové a digitální televizní vysílání Radiolokace MO Bezdrátové mikrofony	ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ	Digitální televizní vysílání SAB/SAP Bezdrátové mikrofony
862–890	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační 6)	Bezšňůrové telefony PMR/PAMR GSM-R GSM	POHYBLIVÁ	SRD PMR/PAMR GSM-R GSM
890–942	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ)	Bezšňůrové telefony PMR/PAMR GSM GSM-R	POHYBLIVÁ Radiolokační	PMR/PAMR GSM GSM-R
942–960	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ)	Bezšňůrové telefony GSM	POHYBLIVÁ	GSM

Článek 3 Charakteristika pásma

Pásmo 470–960 MHz je charakteristické využitím pro šíření televizního vysílání prostřednictvím zemských sítí na rádiových kmitočtech 470 až 862 MHz a využitím pro pohyblivé rádiové sítě v rozsahu 870–960 MHz.

⁵⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.291A je pásmo 470–494 MHz přiděleno navíc podružně radiolokační službě, využití je omezeno na provoz radiolokačních snímačů směru a rychlosti větru.

⁶⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.323 je pásmo 862–960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě, využití je omezeno na dožití pozemních radiomajáků. Poznámka EU13 stanoví ukončení využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě do roku 2008.

Článek 4 Mezinárodní závazky

Na využívání a koordinaci rádiových kmitočtů se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu⁷⁾ (dále jen „Řád“), ustanovení Dohody HCM⁸⁾ a Dohody Ženeva, 2006⁹⁾.

Oddíl 2 Pohyblivá služba

Článek 5 Současný stav v pohyblivé službě

(1) V rámci pohyblivé služby jsou v souladu s ustanoveními Řádu¹⁰⁾ stanoveny podmínky využití i pro pozemní pohyblivou službu a službu pohyblivou kromě letecké pohyblivé.

(2) Pásmo 470–862 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT¹¹⁾ pro bezdrátové mikrofony a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění¹²⁾.

(3) Úsek 863–865 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro bezdrátové akustické aplikace a provoz zařízení je možný na základě všeobecného oprávnění).

(4) Úsek 864,8–865 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro úzkopásmová hlasová zařízení a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(5) Úsek 865–868 MHz lze využívat v souladu s Rozhodnutím Komise 2006/804/ES¹³⁾ zařízeními RFID¹⁴⁾ na základě všeobecného oprávnění).

(6) Úsek 868–868,6 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro nespécifikované stanice krátkého dosahu a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

⁷⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2004 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2004].

⁸⁾ 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].

⁹⁾ Regionální dohoda k plánování digitální zemské rozhlasové služby v Oblasti 1 (části Oblasti 1 nacházející se západně od 170. východního poledníku a severně od 40. rovnoběžky jižní šířky mimo území Mongolska) a na území Iránské islámské republiky pro kmitočtová pásma 174–230 MHz a 470–862 MHz (Ženeva, 2006) [Regional Agreement relating to the planning of the digital terrestrial broadcasting service in Region 1 (parts of Region 1 situated to the west of meridian 170° E and to the north of parallel 40°S, except the territory of Mongolia) and in the Islamic Republic of Iran, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (Geneva, 2006)].

¹⁰⁾ Ustanovení č. 1.24 a 1.26 Řádu.

¹¹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

¹²⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/03.2007-4 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, uveřejněné v částce 7/2007 Telekomunikačního věstníku.

¹³⁾ Rozhodnutí Komise ze dne 23. listopadu 2006 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení využívající technologii rádiové identifikace (RFID) provozovaná v pásmu ultra krátkých vln (UHF) (oznámeno pod číslem K(2006) 5599) (2006/804/EC).

¹⁴⁾ Zkratka RFID označuje rádiové identifikační zařízení, anglicky Radio Frequency Identification Device.

(7) Úsek 868,6–868,7 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro poplachová zařízení a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(8) Úsek 868,7–869,2 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro nespécifikované stanice krátkého dosahu a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(9) Úsek 869,2–869,25 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro zařízení sociálních alarmů a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(10) Úsek 869,25–869,30 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro poplachová zařízení a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(11) Úsek 869,3–869,4 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro nespécifikované stanice krátkého dosahu a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(12) Úsek 869,4–869,65 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro nespécifikované stanice krátkého dosahu a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(13) Úsek 869,65–869,70 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro poplachová zařízení a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(14) Úsek 869,7–870 MHz lze využít v souladu s doporučením CEPT) pro nespécifikované stanice krátkého dosahu a jejich provoz je možný na základě všeobecného oprávnění).

(15) Úseky 870–872 / 915–917 MHz v současnosti nejsou využívány a slouží jako ochranná pásma. O jejich případném využívání Úřad rozhodne v souladu s evropskou harmonizací.

(16) Úseky 872–875,8 / 917–920,8 MHz jsou určeny pro využití širokopásmovou digitální technologií. Počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na jedno. Úsek lze držitelem přidělu využít pro provozování jedné celoplošné pohyblivé sítě poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací a platí:

- a) lze použít jen tu technologii, která je uvedena v rozhodnutí CEPT¹⁵⁾ nebo která používá stejnou spektrální masku, tj. využívá rádiové spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňuje okolní pásma více než technologie uvedené v tomto rozhodnutí. Ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušební provozem;
- b) maximální e.r.p. základnových stanic je 200 W;
- c) duplexní odstup je 45 MHz, úsek 872–875,8 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 917–920,8 MHz pro vysílání základnových stanic;
- d) držitel přidělu je oprávněn v rámci přidělu při dodržení podmínek uvedených v písmenech a) až c) sám plánovat jednotlivé rádiové kmitočty pro konkrétní základnové stanice při respektování podmínek mezinárodní koordinace;

¹⁵⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06 – Rozhodnutí ECC z 19. března 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění širokopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz [ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands].

- e) provoz terminálů širokopásmových digitálních technologií je možný na rádiových kmitočtech, přidělených provozovateli základnových stanic individuálním oprávněním k využívání rádiových kmitočtů, na základě všeobecného oprávnění¹⁶⁾;
- f) širokopásmové digitální technologie mohou být využívány v úseku 872–875,8 / 917–920,8 MHz za podmínky, že nebudou působit rušení radiokomunikačním službám, technologiím a aplikacím, jež jsou v pásmu nebo v okolních pásmech v době uvedení širokopásmové digitální technologie do provozu již provozovány a jsou provozovány v souladu s národními nebo mezinárodními předpisy a v souladu s předpisy o elektromagnetické kompatibilitě, a nesmí si před nimi nárokovat ochranu. Provozovatel širokopásmové digitální technologie má za povinnost odstranit rušení na své náklady a případně i zastavit provoz rušícího vysílacího rádiového zařízení.

(17) Úseky 875,8–876 / 920,8–921 MHz jsou ochrannými úseky.

(18) Úseky 876–880,1 / 921–925,1 MHz jsou v souladu s rozhodnutím CEPT¹⁷⁾ a doporučením CEPT¹⁸⁾ určeny pro komunikační systémy železniční dopravy GSM-R a platí:

- a) duplexní odstup je 45 MHz, úsek 876–880 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 921–925 MHz pro vysílání základnových stanic;
- b) maximální e.r.p. základnové stanice je 350 W;
- c) úsek 876,1–880,1 / 921,1–925,1 MHz je určen pro provoz s kanálovou roztečí 200 kHz;
- d) úsek 879,9–880,1 / 924,9–925,1 MHz může být Úřadem stanoven jako ochranné pásmo vůči jiným službám v sousedním kmitočtovém pásmu;
- e) nosné rádiové kmitočty 876,0125 MHz, 876,025 MHz, 876,0375 MHz, 876,05 MHz a 876,0625 MHz jsou určeny pro provoz v přímém módu (DMO) s kanálovou roztečí 12,5 kHz;
- f) provozovatelem sítě GSM-R může být pouze právnická osoba, která hospodář s majetkem státu tvořícím železniční dopravní cestu podle zvláštního právního předpisu¹⁹⁾ a které bylo vydáno individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů;
- g) síť GSM-R lze využívat pouze pro účely zajištění provozuschopnosti dráhy, jejího provozování a provozování drážní dopravy²⁰⁾;
- h) provoz účastnických terminálů je možný na základě všeobecného oprávnění²¹⁾;
- i) provozovatel sítě GSM-R je povinen řídit se ustanovením odst. 19 písm. f) o vzájemné koordinaci s ostatními provozovateli základnových stanic stejně jako držitel přidělu rádiových kmitočtů.

¹⁶⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/20/08.2005-32 k provozování širokopásmových digitálních vysílacích rádiových zařízení v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz, uveřejněné v částce 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

¹⁷⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)05 – Rozhodnutí ECC z 5. července 2002 o určení a dostupnosti kmitočtových pásem pro účely železniční dopravy v pásmech 876–880 MHz a 921–925 MHz [ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876–880 MHz and 921–925 MHz bands].

¹⁸⁾ Doporučení CEPT/ERC T/R 25–09 – Vymezení kmitočtů v pásmu 900 MHz pro účely železniční dopravy [Designation of frequencies in the 900 MHz band for railway purposes].

¹⁹⁾ Zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994, o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

²⁰⁾ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

²¹⁾ Všeobecné oprávnění č. VO–R/19/08.2005-31 k provozování uživatelských terminálů sítě GSM-R, uveřejněné v částce 10/2005 Telekomunikačního věstníku.

(19) Úseky 880,1–914,9 / 925,1–959,9 MHz jsou v souladu s rozhodnutím CEPT²²⁾ určeny pro využití technologií ve standardu GSM. Počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na tři. Úseky lze držitelům přidělit využít pro provozování celoplošných pohyblivých sítí poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací a platí:

- a) duplexní odstup je 45 MHz, úsek 880,1–914,9 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 925,1–959,9 MHz pro vysílání základnových stanic;
- b) maximální e.r.p. základnové stanice je 350 W;
- c) držitel přidělu je oprávněn sám určovat jednotlivé rádiové kmitočty pro konkrétní základnové stanice, přičemž je povinen respektovat v souladu s doporučením CEPT²³⁾ dohody uzavřené Úřadem se správami sousedních zemí a vzájemné dohody s držiteli přidělu v sousedních zemích, o kterých byl Úřad informován a vyjádřil s nimi souhlas;
- d) provoz účastnických terminálů je možný na základě všeobecného oprávnění²⁴⁾;
- e) držitel přidělu je povinen sám koordinovat využívání přidělených rádiových kmitočtů s jinými držiteli přidělu, jejichž sítě využívají rádiové kmitočty sousedící s přidělenými rádiovými kmitočty, případně využívají i další rádiové kmitočty, s nimiž je koordinace nezbytná. Potřebné údaje pro tuto koordinaci poskytne Úřad na základě žádosti držitele přidělu. Držitel přidělu řeší v součinnosti s ostatními držiteli přidělu rovněž případy vzájemného rušení mezi sítěmi;
- f) provozovatel, který hodlá změnit parametry vysílání základnové stanice GSM či GSM-R nebo bude zřizovat základnovou stanici v blízkosti letiště, tj. umístěnou ve vzdálenosti do 5 km v každém směru od vzletové a přistávací dráhy (měřeno na kolmici od okraje dráhy) vybavené měřičem vzdálenosti (DME), je povinen přijmout provozně technická opatření předcházející vzniku rušení DME intermodulačními produkty. Údaje o zařízeních letecké radionavigační služby poskytne Úřad na základě žádosti provozovatele sítě GSM či GSM-R.
- g) mezinárodní koordinaci a vnitrostátní koordinaci s provozovateli vysílacích rádiových zařízení mimo síť GSM provádí Úřad na základě žádosti držitele přidělu nebo může Úřad prováděním koordinace pověřit držitele přidělu.

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

(1) Předpokládá se rozvoj sítí GSM a v nejbližších letech jejich harmonizovaný přechod na technologie vyšší generace, což si vyžádá reorganizaci pásma GSM.

(2) Pásmo 790–862 MHz bude v souladu se závěry Světové radiokomunikační konference WRC-07²⁵⁾ přiděleno od roku 2015 také pohyblivé službě v kategorii přednostní služby.

²²⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)01 – Rozhodnutí ERC z 24. října 1994 o kmitočtových pásmech určených pro koordinované zavádění celoevropského digitálního komunikačního systému GSM [ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan/European communications system].

²³⁾ Doporučení CEPT/ECC/REC/(05)08 – Kmitočtové plánování a koordinace pro systémy GSM 900, GSM 1800, E-GSM a GSM-R v pozemní pohyblivé službě [Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900, GSM 1800, E/GSM and GSM-R land mobile systems].

²⁴⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/1/07.2005-14 k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí uživatelských terminálů sítí GSM a UMTS, které slouží k odbavování telekomunikačního provozu, uveřejněné v částce 10/2005 Telekomunikačního věstníku.

²⁵⁾ Závěrečná akta, Světová radiokomunikační konference (WRC-07), Ženeva, 22. října až 16. listopadu 2007 [Final Acts, World Radiocommunication Conference (WRC-07), Geneva, 22 October – 16 November 2007].

Oddíl 3
Rozhlasová služba

Článek 7
Současný stav v rozhlasové službě

(1) Pásmo 470–862 MHz je přiděleno přednostně rozhlasové službě. Část pásma 470–582 MHz je označena jako IV. televizní pásmo (rádiové kanály č. 21–34) a část 582–862 MHz jako V. televizní pásmo (rádiové kanály č. 35–69).

(2) Mezinárodní závazky k využívání pásma vyplývají z Dohody Ženeva, 2006). Tato dohoda nabyla účinnosti dnem 17. června 2007, ale ustanovení dohody byla aplikovatelná již od 17. června 2006. Dnem 17. června 2006 začalo přechodné období, během kterého jsou chráněny proti rušení ze zahraničí přiděly rádiových kmitočtů pro zemské analogové stanice v plánu, který je uveden v části 2 dodatku 1 této dohody. Přechodné období skončí dnem 17. června 2015 a k tomuto termínu budou záznamy zemských analogových stanic z plánu vymazány. Pro digitální televizní vysílání je určen systém DVB-T²⁶).

(3) V České republice je pro zemské analogové televizní vysílání používán systém PAL K, tj. s kanálovou roztečí 8 MHz a odstupem nosného kmitočtu obrazu od nosného kmitočtu zvuku 6,5 MHz. Rádiové kanály pro zemské analogové televizní vysílání jsou označeny jako rádiové kanály 21–69.

(4) Nová individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pro zemské analogové televizní vysílání se již nevydávají. V pásmu 470–862 MHz dochází k přechodu na zemské digitální televizní vysílání v systému DVB-T.

(5) Skupinová přidělení a vysílače pro digitální televizní vysílání podle odstavce 10, včetně skupinových přidělení a vysílačů vyhrazených v odstavci 12 pro síť určenou k šíření veřejnoprávního multiplexu, lze využít pouze držitelem přidělu.

(6) V současnosti je provoz zemského digitálního televizního vysílání umožněn na základě dohod příslušných národních správ, které stanoví podmínky pro takový provoz. Česká republika má provedeny mezinárodní koordinace skupinových přidělení pro přechodné sítě A, B a C. Počet práv pro digitální vysílání je v současnosti omezen na tři. Úřad přezkoumá omezení počtu práv v závislosti na uvolňování rádiových kmitočtů v důsledku ukončování zemského analogového televizního vysílání.

(7) Přechodné sítě umožňují zajistit pokrytí významné části území České republiky, nikoli však celoplošné. O prodloužení platnosti individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, vydaných na základě přidělu rádiových kmitočtů a vycházejících skupinových přidělení v souladu s výsledky mezinárodních koordinačních jednání a z Dohody Ženeva, 2006 a týkajících se provozovaných vysílacích rádiových zařízení, rozhodne Úřad na základě žádosti držitele přidělu. Při výstavbě konečných sítí pro digitální vysílání v souladu s mezinárodními závazky bude prioritně sestavována síť pro šíření veřejnoprávního multiplexu a sítě, do kterých budou transformovány současné přechodné sítě A, B a C. Za účelem optimalizace přechodu může Úřad změnit parametry skupinových přidělení (rádiový kanál, výkon, atd.) tak, aby nebyly narušeny mezinárodní závazky.

(8) Provozovatel celoplošné sítě pro šíření zemského digitálního televizního vysílání musí být držitelem přidělu nebo může síť provozovat na základě zmocnění držitelem přidělu.

²⁶) Zkratka DVB-T označuje systém digitálního zemského televizního vysílání, anglicky Digital Video Broadcasting – Terrestrial.

Držitel přidělu je povinen respektovat mezinárodní závazky přijaté v rámci Dohody Ženeva, 2006, umožnit změnu parametrů skupinových přidělení a parametrů sítě dle podmínek stanovených v příslušných individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů a opatřeníh obecné povahy vydaných Úřadem. Tímto není zpochybněna platnost příslušných přidělu.

(9) Držitel přidělu může jedno nebo více vysílacích zařízení provozovat uvnitř skupinového přidělení na základě individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů vydaných Úřadem s tím, že intenzita elektromagnetického pole na hranicích skupinového přidělení nesmí překročit stanovenou zkoordinovanou úroveň, která v současnosti vychází z křivek šíření uvedených v Doporučení ITU-R P.370²⁷⁾. Úřad může dle individuální situace stanovit úroveň odlišnou.

(10) Zemské analogové vysílače s e.r.p. větším, než 250 W, přechodné sítě zemského digitálního televizního vysílání a skupinová přidělení a vysílače pro digitální televizní vysílání²⁸⁾ jsou:

Rádio- vý kanál	Analogové televizní vysílání a přechodné sítě digitálního televizního vysílání	Digitální televizní vysílání (Dohoda Ženeva, 2006, Dodatek 1, Část 1)
	Název	Název
Kraj Praha a Středočeský kraj		
23		STC-05N, STC-05S, Mladá Boleslav, Praha, Votice
24	Praha – město	
25	DVB-T A Praha	
26	Praha	
28	Praha – Strahov	
29	Příbram	
30	Votice	
32	Praha – Strahov	
37	Praha – město	PHA-04, Praha, Praha-město
39	Praha – Strahov	
41	Praha – město	STC-01N, STC-01S, Mladá Boleslav, Praha, Votice
42		PHA-02, Praha, Praha-město
44		STC-04N, STC-04S, Mladá Boleslav, Praha, Votice
46	DVB-T B Praha	PHA-03, Praha, Praha-město
47		PHA-01, Praha, Praha-město
51	Praha – město	STC-03N, STC-03S, Mladá Boleslav, Praha, Votice
53	Praha	STC-02N, STC-02S, Mladá Boleslav, Praha, Votice
54		PHA-05, Praha, Praha-město
56	Votice	
57		PHA-06, Praha, Praha-město

²⁷⁾ Doporučení ITU-R P.370 – Křivky šíření VHF a UHF pro kmitočtový rozsah 30 MHz až 1000 MHz [VHF and UHF propagation curves for the frequency range from 30 MHz to 1000 MHz].

²⁸⁾ Přehled vysílačů je platný ke dni vydání této části plánu.

59		STC-06N, STC-06S, Mladá Boleslav Praha, Votice
64	DVB-T C Praha	PHA-07, Praha, Praha-město
66		STC-07N, STC-07S, Mladá Boleslav Praha, Votice

Jihočeský kraj		
22		JCE-06, Č. Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
25		JCE-04, České Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
27	Tábor	
32	Vimperk	JCE-03, České Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
33	Holubov	
36	Volary	
39	České Budějovice	JCE-01, České Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
44	Tábor	
47	Vimperk	
49	České Budějovice	JCE-05, České Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
50		JCE-02, České Budějovice, Vimperk, Votice, Jihlava
51	Č. Budějovice – Včelná	
54	DVB-T B Jindřichův Hradec	
65		JCE-07A, České Budějovice, Vimperk, Votice
69		JCE-07B, Jihlava

Plzeňský kraj		
22	Klatovy	
24	Domažlice	PLZ-04, Plzeň, Sušice, Domažlice
27	Plzeň – město	
31	Plzeň	PLZ-01, Plzeň, Sušice, Domažlice
34	Plzeň – město	PLZ-03, Plzeň, Sušice, Domažlice
35	Sušice	
40	Starý Plzenec	
41	Domažlice	
46	Plzeň DVB-T A	
48	Plzeň	PLZ-02, Plzeň, Sušice, Domažlice
51	Plzeň – město	
52	Sušice	PLZ-05, Plzeň, Sušice, Domažlice
57	Starý Plzenec	
58	Klatovy	
61	Plzeň	
63		PLZ-06, Plzeň, Sušice, Domažlice
68		PLZ-07, Plzeň, Sušice, Domažlice

Karlovarský kraj		
26	Cheb	KVA-04, Cheb, Jáchymov, Plzeň
35		KVA-02, Cheb, Jáchymov, Plzeň
36	Cheb	KVA-05, Cheb, Jáchymov, Plzeň
38	Jáchymov	KVA-01, Cheb, Jáchymov, Plzeň
45		KVA-06, Cheb, Jáchymov, Plzeň
53	Cheb	
60	Mariánské Lázně	KVA-03, Cheb, Jáchymov, Plzeň
61	Karlovy Vary	KVA-07, Cheb, Jáchymov, Plzeň

Ústecký kraj		
21	Chomutov	UST-05, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem
33	Ústí nad Labem	UST-01, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem
35	Chomutov	
50	Ústí nad Labem	UST-02, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem
52	Chomutov	
55	Jáchymov	UST-03, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem
58	DVB-T A, Ústí nad Labem	UST-04, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem
62		UST-06, Chomutov, Ústí nad Labem
69		UST-07, Chomutov, Jáchymov, Ústí nad Labem

Liberecký kraj		
26		LIB-04, Liberec
28		LIB-06, Liberec
31	Liberec	LIB-01, Liberec
43	Liberec	LIB-02, Liberec
52		LIB-05, Liberec
60	Liberec	LIB-03, Liberec
65		LIB-07, Liberec

Královehradecký kraj		
22	Hradec Králové	KHR-06, Trutnov Rychnov nad Kněžnou
23	Trutnov	
34	Hradec Králové	
38		KHR-01 Trutnov Rychnov nad Kněžnou
40	Trutnov	KHR-02 Trutnov Rychnov nad Kněžnou
45		KHR-04 Trutnov Rychnov nad Kněžnou
57	Hradec Králové	
60		KHR-03, Trutnov Rychnov nad Kněžnou
61		KHR-05, Trutnov Rychnov nad Kněžnou
67		KHR-07, Trutnov Rychnov nad Kněžnou

Pardubický kraj		
21		PAR-05, Pardubice, Rychnov nad Kněžnou Svitavy
24	Svitavy	PAR-04, Pardubice, Svitavy Rychnov nad Kněžnou
27		PAR-06, Pardubice, Svitavy Rychnov nad Kněžnou
28	Rychnov nad Kněžnou	
32		PAR-03, Pardubice, Svitavy Rychnov nad Kněžnou
33	Rychnov nad Kněžnou	
34		PAR-02, Pardubice, Svitavy Rychnov nad Kněžnou
39	Svitavy	PAR-01, Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy
45	Rychnov nad Kněžnou	
58	Svitavy	
69		PAR-07, Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy

Vysočina		
25	Jihlava	
28	Třebíč	VYS-01, Jihlava, Třebíč, Pardubice
30		VYS-03, Jihlava, Třebíč, Pardubice
32	Žďár nad Sázavou	
33		VYS-05, Jihlava, Třebíč, Pardubice
35		VYS-04, Jihlava, Třebíč, Pardubice
36	Pacov	
42	Jihlava	VYS-02, Jihlava, Třebíč, Pardubice
45	Třebíč	
49	Žďár nad Sázavou	
57		VYS-06, Jihlava, Třebíč, Pardubice
59	Jihlava	
63		VYS-07, Jihlava, Třebíč, Pardubice

Jihomoravský kraj		
21	Uherský Brod	
26	Mikulov	JMO-03, Brno, Hodonín, Mikulov
29	Brno	JMO-01, Brno, Hodonín, Mikulov
30	Mikulov	
31		Brno
33	Hodonín	
35	Brno – město	
40	DVB-T A Brno	JMO-04, Brno, Hodonín, Mikulov
44		Brno
46	Brno	JMO-02, Brno, Hodonín, Mikulov
47	Uherský Brod	JMO-05, Brno, Hodonín, Mikulov
49	Brno – město	
50	Hodonín	Brno

51		Brno
52	Brno – město	
55	Brno – Hády	
59		JMO-06, Brno, Hodonín, Mikulov
64		JMO-07, Brno, Hodonín, Mikulov

Olomoucký kraj		
31		OLO-05, Olomouc
33	Olomouc	
36	Jeseník	OLO-01, Olomouc, Jeseník
44		OLO-03, Olomouc
50	Jeseník	OLO-02, Olomouc, Jeseník
51		OLO-06, Jeseník, Olomouc
53	Jeseník	OLO-04, Jeseník, Olomouc
60	Olomouc	
65		OLO-07, Jeseník, Olomouc

Moravskoslezský kraj		
26	Třinec	
27		MOS-06, Frýdek, Ostrava, Jeseník
28		MOS-02, Frýdek, Ostrava, Jeseník
31	Ostrava	
34	Nový Jičín	
37	Frýdek	MOS-01, Frýdek, Ostrava, Jeseník
39	DVB-T A Ostrava	
42	Ostrava	
45		MOS-04, Frýdek, Ostrava, Jeseník
48	Ostrava	MOS-03, Frýdek, Ostrava, Jeseník
51	Ostrava	
52	Frýdek	
54		MOS-05, Frýdek, Ostrava Jeseník
59	Třinec – město	
63		MOS-07, Frýdek, Jeseník, Ostrava

Zlínský kraj		
22	Zlín	ZLI-01, Valašské Klobouky, Zlín
25	Valašské Klobouky	ZLI-03, Valašské Klobouky, Zlín
33		ZLI-05, Valašské Klobouky, Zlín
41	Zlín	ZLI-04A, Valašské Klobouky
42	Valašské Klobouky	ZLI-02, Zlín, Valašské Klobouky
45		ZLI-04B, Zlín
49		ZLI-06, Valašské Klobouky, Zlín
51	Zlín	
58	Zlín	
59	Valašské Klobouky	
67		ZLI-07, Valašské Klobouky, Zlín

(11) Územní vymezení skupinových přidělení je:

a) Název JCE-01, JCE-02, JCE-03, JCE-04, JCE-05, JCE-06

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	493000	493300	493400	493149	493610	493600	493200	491800
c2	0135700	0140400	0141300	0143348	0144016	0144600	0145600	0145500
c1	491317	490729	490755	490529	490015	485727	485444	485629
c2	0152022	0152522	0153311	0153545	0152937	0153609	0153248	0152934
c1	485716	485855	485916	485713	485640	485921	490010	490108
c2	0152535	0152210	0151805	0151523	0151118	0150936	0150540	0150133
c1	485905	485621	485332	485043	484754	484636	484715	484444
c2	0145852	0145906	0145910	0145830	0145729	0145350	0144949	0144748
c1	484239	484005	483723	483501	483638	483657	483826	483628
c2	0144510	0144304	0144254	0144048	0143715	0143306	0142924	0142626
c1	483436	483411	483458	483543	483549	483657	483940	484208
c2	0142305	0141858	0141456	0141043	0140628	0140230	0140300	0140055
c1	484334	484521	484620	484931	485143	485250	485451	485707
c2	0135709	0135400	0135005	0134727	0134503	0134114	0133828	0133559
c1	485835	491146	493100					
c2	0133222	0134236	0134600					



b) Název JCE-07A

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	490108	485905	485621	485332	485043	484754	484636	484715
c2	0150133	0145852	0145906	0145910	0145830	0145729	0145350	0144949
c1	484444	484239	484005	483723	483501	483638	483657	483826
c2	0144748	0144510	0144304	0144254	0144048	0143715	0143306	0142924
c1	483628	483436	483411	483458	483543	483549	483657	483940
c2	0142626	0142305	0141858	0141456	0141043	0140628	0140230	0140300
c1	484208	484334	484521	484620	484931	485143	485250	485451
c2	0140055	0135709	0135400	0135005	0134727	0134503	0134114	0133828
c1	485707	485835	491146	493100	493000	493300	493400	493149
c2	0133559	0133222	0134236	0134600	0135700	0140400	0141300	0143348
c1	493610	493600	493200	491800				
c2	0144016	0144600	0145600	0145500				



c) Název JCE-07B

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	485444	485629	485716	485855	485916	485713	485640	485921
c2	0153248	0152934	0152535	0152210	0151805	0151523	0151118	0150936
c1	490010	490108	491800	491317	490729	490755	490529	490015
c2	0150540	0150133	0145500	0152022	0152522	0153311	0153545	0152937
c1	485727							
c2	0153609							



d) Název JMO-01, JMO-02, JMO-03, JMO-04, JMO-05, JMO-06, JMO-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	490443	490153	485714	485634	485119	484931	484845	485037
c2	0170754	0171450	0172600	0173308	0173841	0173521	0173107	0172657
c1	484851	485233	485023	485022	484713	484320	484015	483819
c2	0172336	0171219	0170858	0170645	0170535	0170006	0165828	0165830
c1	483700	483940	484221	484309	484320	484446	484643	484717
c2	0165642	0165539	0165456	0165053	0164642	0164307	0164010	0163555
c1	484846	484846	484630	484411	484409	484436	484506	484505
c2	0163215	0162808	0162537	0162311	0161853	0161435	0161013	0160553
c1	484619	484757	484952	485152	485241	485134	485220	485356
c2	0160205	0155838	0155537	0155233	0154813	0154425	0154026	0153656
c1	485444	485727	490505	491600	492137	493400	493740	493500
c2	0153248	0153609	0161320	0161500	0162233	0162300	0163353	0164700

c1	492211	492300	491500					
c2	0164859	0170400	0171000					



e) Název KHR-01, KHR-02, KHR-03, KHR-04, KHR-05, KHR-06, KHR-07
 Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	500917	500604	500234	500800	500900	500800	500500	501500
c2	0163450	0162101	0161446	0160000	0154600	0153400	0152500	0152300
c1	502148	503120	502944	503118	504624	504537	504411	504432
c2	0150728	0150829	0152304	0153554	0153405	0153812	0154201	0154632
c1	504300	504023	504104	504017	503737	503854	503851	503947
c2	0155007	0155151	0155601	0160018	0160124	0160523	0160948	0161354
c1	503937	503832	503626	503344	503104	503015	502837	502644
c2	0161812	0162220	0162512	0162453	0162336	0161924	0161549	0161233
c1	502433	502202	502232	501958	501853	501636	501411	501157
c2	0161507	0161657	0162105	0162246	0162639	0162905	0163113	0163354



f) Název KVA-01, KVA-02, KVA-03, KVA-04, KVA-05, KVA-06, KVA-07
 Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	502349	501928	500700	500100	495945	495528	495519	495635
c2	0125804	0131358	0131700	0131400	0130446	0125055	0123222	0122828
c1	495916	500032	500157	500307	500531	500754	501041	501257
c2	0122746	0122353	0122003	0121611	0121357	0121133	0121201	0120929
c1	501431	501702	501923	501830	501605	501345	501214	501446
c2	0120601	0120743	0120536	0121119	0121318	0121545	0121925	0122103
c1	501711	501926	502105	502338	502413	502440	502526	502640

c2	0122305	0122543	0122911	0123107	0123524	0123946	0124349	0124736
c1	502624	502452						
c2	0125149	0125517						



g) Název LIB-01, LIB-02, LIB-03, LIB-04, LIB-05, LIB-06, LIB-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	503118	502944	503120	503628	502913	503000	503900	504900
c2	0153554	0152304	0150829	0145647	0143902	0142800	0142200	0142700
c1	505000	505046	504919	504914	505159	505216	505137	505359
c2	0143800	0144016	0144356	0144815	0144942	0145403	0145813	0150021
c1	505650	505905	510123	510034	510107	505927	505745	505458
c2	0150106	0145838	0150109	0150525	0150952	0151322	0151650	0151621
c1	505223	505046	504803	504840	504710	504624		
c2	0151748	0152120	0152201	0152615	0152951	0153405		



h) Název MOS-01, MOS-02, MOS-03, MOS-04, MOS-05, MOS-06, MOS-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	492931	493229	494200	495100	500459	501619	501618	501614
c2	0181617	0175445	0174200	0170900	0171352	0172525	0172953	0173415
c1	501604	501756	501537	501259	501109	501019	500735	500629
c2	0173827	0174140	0174402	0174542	0174223	0173818	0173846	0174247
c1	500421	500142	495934	495841	500011	500026	500309	500217
c2	0174535	0174708	0175001	0175413	0175746	0180208	0180134	0180539
c1	495943	495930	495751	495532	495619	495555	495428	495512
c2	0180706	0181130	0181505	0181727	0182134	0182547	0182931	0183338

c1	495226	494933	494701	494425	494220	494045	494028	493744
c2	0183432	0183428	0183617	0183759	0184050	0184421	0184836	0184913
c1	493500	493223	493109	493029	492921	493025	492949	493044
c2	0185025	0185144	0185029	0184717	0184440	0184051	0183624	0183538
c1	492921	492757	492339	492343				
c2	0183156	0183239	0182655	0182412				



i) Název OLO-01, OLO-02, OLO-03, OLO-04, OLO-05, OLO-06, OLO-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	492600	492100	491500	492300	492211	493500	493900	495000
c2	0173800	0172000	0171000	0170400	0164859	0164700	0165000	0164500
c1	495800	500400	500743	500946	501152	501315	501417	501621
c2	0164300	0164900	0164456	0164750	0165031	0165422	0165823	0170116
c1	501830	502042	502314	502554	502546	502508	502417	502255
c2	0165832	0165602	0165408	0165306	0165719	0170136	0170538	0170928
c1	502115	501936	501928	501644	501619	500459	495100	494200
c2	0171249	0171616	0172043	0172107	0172525	0171352	0170900	0174200
c1	493229							
c2	0175445							



j) Název PAR-01, PAR-02, PAR-03, PAR-04, PAR-05, PAR-06, PAR-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	500400	495800	495000	493900	493500	493740	493400	493800
c2	0164900	0164300	0164500	0165000	0164700	0163353	0162300	0161600
c1	494400	494114	494921	494903	495000	495600	500100	500500
c2	0160000	0155457	0154415	0153509	0152900	0153200	0152200	0152500

c1	500800	500900	500800	500234	500604	500917	500704	500605
c2	0153400	0154600	0160000	0161446	0162101	0163450	0163724	0164128
c1	500743							
c2	0164456							



k) Název PHA-01, PHA-02, PHA-03, PHA-04, PHA-05, PHA-06, PHA-07
Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	501123	500725	500500	500100	495934	495929	495612	500600
c2	0143234	0143923	0144300	0144035	0143841	0143056	0142121	0141300
c1	500752							
c2	0141632							



l) Název PLZ-01, PLZ-02, PLZ-03, PLZ-04, PLZ-05, PLZ-06, PLZ-07
Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	500357	495600	494600	494035	493100	491146	485835	485652
c2	0132513	0135000	0134800	0134252	0134600	0134236	0133222	0132910
c1	485840	490104	490340	490539	490651	490727	491002	491151
c2	0132602	0132358	0132229	0131934	0131550	0131146	0131023	0130705
c1	491419	491556	491828	492022	491946	492016	492230	492443
c2	0130506	0130144	0125953	0125644	0125231	0124813	0124542	0124310
c1	492612	492900	493123	493358	493643	493857	494115	494314
c2	0123940	0123845	0123626	0123439	0123349	0123122	0122856	0122557
c1	494551	494724	494958	495236	495519	495528	495945	500100
c2	0122444	0122813	0122958	0123129	0123222	0125055	0130446	0131400
c1	500700							
c2	0131700							



m) Název STC-01N, STC-02N, STC-03N, STC-04N, STC-05N, STC-06N, STC-07N

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	501500	502100	502100	503000	502913	503628	503120	502148
c2	0135200	0140000	0142200	0142800	0143902	0145647	0150829	0150728
c1	501500	500500	500100	495600	495000	494700	500100	500500
c2	0152300	0152500	0152200	0153200	0152900	0152600	0144035	0144300
c1	500725	501123	500752					
c2	0143923	0143234	0141632					



n) Název STC-01S, STC-02S, STC-03S, STC-04S, STC-05S, STC-06S, STC-07S

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	494700	494500	493900	493500	493200	493600	493610	493149
c2	0152600	0151500	0151100	0150000	0145600	0144600	0144016	0143348
c1	493400	493300	493000	493100	494035	494600	495600	500357
c2	0141300	0140400	0135700	0134600	0134252	0134800	0135000	0132513
c1	501200	501500	500752	500600	495612	495929	495934	500100
c2	0133200	0135200	0141632	0141300	0142121	0143056	0143841	0144035



o) Název UST-01, UST-02, UST-03, UST-04, UST-05, UST-06, UST-07
Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	505000	504900	503900	503000	502100	502100	501500	501200
c2	0143800	0142700	0142200	0142800	0142200	0140000	0135200	0133200
c1	500357	500700	501500	501928	502349	502452	502523	502759
c2	0132513	0131700	0131500	0131358	0125804	0125517	0125940	0130101
c1	502952	503009	503126	503405	503434	503643	503634	503715
c2	0130413	0130841	0131232	0131347	0131809	0132047	0132512	0132930
c1	503939	504219	504243	504311	504359	504327	504444	504713
c2	0133156	0133258	0133723	0134140	0134552	0135006	0135401	0135612
c1	504850	504833	504956	505108	505312	505305	505341	505611
c2	0135954	0140416	0140805	0141209	0141459	0141923	0142337	0142153
c1	505837	505948	510222	510232	510114	510111	510012	505729
c2	0141939	0141539	0141717	0142139	0142544	0143012	0143415	0143536
c1	505450	505303	505046					
c2	0143437	0143757	0144016					



p) Název VYS-01, VYS-02, VYS-03, VYS-04, VYS-05, VYS-06, VYS-07
Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	492137	491600	490505	485727	490015	490529	490755	490729
c2	0162233	0161500	0161320	0153609	0152937	0153545	0153311	0152522
c1	491317	491800	493200	493500	493900	494500	494700	495000
c2	0152022	0145500	0145600	0150000	0151100	0151500	0152600	0152900
c1	494903	494921	494114	494400	493800	493400		
c2	0153509	0154415	0155457	0160000	0161600	0162300		



q) Název ZLI-01, ZLI-02, ZLI-03, ZLI-05, ZLI-06, ZLI-07

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	492343	492202	491927	491714	490806	490522	490200	490121
c2	0182412	0182448	0182151	0181057	0180617	0180649	0180331	0175926
c1	490053	485538	485526	485138	485119	485634	485714	490153
c2	0175459	0175307	0174650	0174215	0173841	0173308	0172600	0171450
c1	490443	491500	492100	492600	493229	492931		
c2	0170754	0171000	0172000	0173800	0175445	0181617		



r) Název ZLI-04A

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	490522	490200	490121	490053	485538	485526	485138	485119
c2	0180649	0180331	0175926	0175459	0175307	0174650	0174215	0173841
c1	485634	485714	490153	490443	491500	492100	492600	
c2	0173308	0172600	0171450	0170754	0171000	0172000	0173800	



s) Název ZLI-04B

Souřadnice hraničních bodů určujících skupinové přidělení:

c1	492343	492202	491927	491714	490806	490522	492600	493229
c2	0182412	0182448	0182151	0181057	0180617	0180649	0173800	0175445
c1	492931							
c2	0181617							



Souřadnice jsou v souladu s Dohodou Ženeva, 2006, uvedeny v systému IDWM²⁹⁾.

(12) Pro síť určenou k šíření veřejnoprávního multiplexu se vyhrazení následující skupinová přidělení: STC-02N, STC-02S, PLZ-03, KVA-05, JCE-05, VYS-05, UST-01, LIB-02, KHR-02, PAR-03, OLO-01, MOS-05, JMO-01 a ZLI-05.

(13) K umožnění poskytování mobilních multimediálních služeb v pásmu 470–862 MHz³⁰⁾ se stanoví skupinová přidělení PHA-04, STC-05N, STC-05S, JCE-04, PLZ-04, KVA-04, UST-05, LIB-04, KHR-06, PAR-05, VYS-01, JMO-03, OLO-05, MOS-02 a ZLI-01. Z důvodu intenzivního využívání pásma televizním vysíláním je počet práv k využívání rádiových kmitočtů omezen na jedno. Přidělení jsou určena pro vysílání základnových stanic sítě elektronických komunikací, prostřednictvím níž budou služby poskytovány.

²⁹⁾ Zkratkou IDWM označuje ITU digitalizovanou mapu světa, anglicky ITU Digitized World Map.

³⁰⁾ RSPG06-143 Final – Stanovisko Skupiny pro politiku rádiového spektra k zavádění multimediálních služeb zejména v kmitočtových pásmech přidělených pro rozhlasové a televizní vysílání, 25. října 2006 [Radio Spectrum Policy Group Opinion on The Introduction of Multimedia Services in particular in the frequency bands allocated to the broadcasting services, 25 October 2006].

(14) Využití dalších rádiových kmitočtů nepřidělených Dohodou Ženeva, 2006 České republiky je možné až po provedené úspěšné vnitrostátní a mezinárodní koordinaci.

Článek 8

Informace týkající se budoucího vývoje v rozhlasové službě

(1) V pásmu 470–862 MHz dojde k ukončení zemského analogového televizního vysílání a k přechodu na zemské digitální televizní vysílání. Podle čl. II. bodu 1 zákona č. 304/2007 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s dokončením přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání, upravilo pravidla pro přechod zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání nařízení vlády³¹⁾.

(2) Evropská komise ve svém sdělení³²⁾ očekává, že do začátku roku 2010 proces přechodu v Evropské unii jako celku výrazně pokročí, a pro dokončení vypnutí zemského analogového televizního vysílání ve všech členských státech Evropské unie doporučila termín začátek roku 2012.

(3) Předpokládá se, že v členských zemích Evropské unie budou v pásmu 790–862 MHz zaváděny systémy širokopásmového přístupu ke službám elektronických komunikací.

Oddíl 4

Pevná služba

Článek 9

Současný stav v pevné službě

Pevná služba nemá v pásmu 862–960 MHz v České republice využití.

Článek 10

Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

Předpokládá se, že přidělení pevné službě v pásmu 862–960 MHz bude v novém vydání Plánu přidělení kmitočtových pásem zrušeno.

Oddíl 5

Letecká radionavigační služba

Článek 11

Současný stav v letecké radionavigační službě

V souladu s poznámkou Řádu) je pásmo 862–960 MHz přiděleno navíc přednostně letecké radionavigační službě a využití je omezeno na dožití pozemních radiomajáků. Využívání pásma aplikacemi v letecké radionavigační službě bylo v České republice ukončeno dnem 31. prosince 2006.

³¹⁾ Nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (Nařízení vlády o technickém plánu přechodu).

³²⁾ COM(2005) 204 final – SDĚLENÍ KOMISE RADĚ, EVROPSKÉMU PARLAMENTU, EVROPSKÉMU HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ o urychlení přechodu z analogového na digitální vysílání, Brusel, 24. 5. 2005 [COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE COUNCIL, THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS on accelerating the transition from analogue to digital broadcasting, Brussels, 24.05.2005].

Článek 12

Informace týkající se budoucího vývoje v letecké radionavigační službě

Využití pásma 862–960 MHz leteckou radionavigační službou se v souladu s vypuštěním názvu České republiky z poznámky Řádu) Světovou radiokomunikační konferencí WRC-07 nadále nepředpokládá.

Oddíl 6

Radiolokační služba

Článek 13

Současný stav v radiolokační službě

(1) V souladu s poznámkou Řádu) je radiolokační službě přiděleno podružně pásmo 470–494 MHz pouze však pro provoz snímačů směru a rychlosti větru.

(2) Radiolokační službě je přiděleno podružně pásmo 838–890 MHz.

Článek 14

Informace týkající se budoucího vývoje v radiolokační službě

V souladu s harmonizací přidělení kmitočtových pásem v Evropě se předpokládá zrušení přidělení pásma 838–890 MHz radiolokační službě.

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. V souladu s poznámkou Řádu) musí uživatelé pásma 608–614 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

(2) Radioastronomická služba v pásmu 608–614 MHz není v současnosti v České republice provozována.

Článek 16

Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

V současnosti nejsou známy změny v budoucím využívání pásma 608–614 MHz radioastronomickou službou.

Oddíl 8
Závěrečná ustanovení

Článek 17
Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/12.2006–37 pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz ze dne 20. prosince 2006.

Článek 18
Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. června 2008.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/05.2008-5 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu rádiových kmitočtů od 470 MHz do 960 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.

Část plánu nahrazuje část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/17.2006–37 pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz. Důvodem nového vydání části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/05.2008-5 je uvolnění doposud nepřidělených úseků 882–888 / 927–933 MHz k provozování celoplošných pohyblivých sítí poskytujících veřejně dostupnou službu elektronických komunikací s využitím technologie GSM, aktualizace textu v návaznosti na uskutečnění Světové radiokomunikační konference WRC-07, na přechod na digitální vysílání a s ním spojenými změnami legislativy a na požadavky k zajištění bezpečnosti letového provozu.

Článek 1 popisuje předmět úpravy a odkazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra.

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.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, týkající se předmětného pásma 470–960 MHz.

V článku 5 uvádějícím využití pásem aplikacemi pohyblivé služby, byly sjednoceny podmínky provozování systému GSM pro celá pásma 880,1–914,9 / 925,1–959,9 MHz. K zajištění bezpečnosti letového provozu byl doplněn mezní limit výkonu základnových stanic GSM a stanovena povinnost koordinace základnových stanic GSM a GSM-R v blízkosti leteckých měřičů vzdálenosti.

Článek 6 byl na základě výsledků Světové radiokomunikační konference WRC-07 doplněn v odstavci 2 o informaci o budoucím přidělení pásma 790–862 MHz pro pohyblivou službu v kategorii přednostní služby.

Článek 7 se týká současného stavu v rozhlasové službě. Odstavec 2 zohledňuje přijetí Dohody Ženeva, 2006. Kmitočtové pásmo 470–862 MHz bylo na Regionální radiokomunikační konferenci k revizi Dohody Stockholm 1961 (RRC-06 EUR), která probíhala souběžně s Regionální radiokomunikační konferencí RRC-06, z Dohody

Stockholm 1961 vyjmutu. V současnosti je tedy zemské analogové televizní vysílání a digitální televizní a rozhlasové vysílání v pásmu upraveno pouze v Dohodě Ženeva, 2006. Realizace přechodu na digitální televizní a rozhlasové vysílání vyžaduje provádění koordinačních jednání správ sousedních států. Dohoda Ženeva, 2006 byla uzavřena za předpokladu, že digitální televizní vysílání bude uskutečňováno ve standardu DVB-T a digitální rozhlasové vysílání ve standardu T-DAB. Jiné technologie, standardy nebo systémy v Dohodě Ženeva, 2006 nejsou uvažovány, jejich použití se předpokládá za podmínky kompatibility s uvedeným s plánem, zajišťující ochranu plánovaného digitálního vysílání. Takový požadavek bude muset splňovat i přetrvávající analogové televizní vysílání, neboť nejzazším termínem, do něž se mohou země v plánovací oblasti, kterou tvoří Evropa, Afrika a část Asie, dožadovat určité ochrany analogového vysílání je 17. června 2015.

V odstavci 5 článku 7 text odkazuje na národní úpravu přechodu na digitální televizní a rozhlasové vysílání. Základní dokumenty ITU zaručují dodržení suverenity členských států v otázce národní úpravy využívání rádiového spektra, pokud tato národní úprava respektuje mezinárodní závazky. Proto jsou konkrétní lhůty a postupy přechodu na digitální televizní a rozhlasové vysílání záležitostí jednotlivých členských zemí ITU.

Odstavec 6 článku 7 stanoví možnost provozu přechodných sítí a omezuje počet práv v souladu s provedenými mezinárodními koordinacemi.

Odstavec 7 článku 7 stanoví možnost prodloužení platnosti individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů. Při posuzování žádosti bude Úřad postupovat v souladu s mezinárodními závazky a Technickým plánem přechodu. Dále je stanovena transformace těchto sítí na sítě sestavené z přidělení podle Dohody Ženeva, 2006.

Odstavec 8 článku 7 stanoví jako podmínku pro provozování celoplošné sítě pro digitální televizní vysílání vydání přidělu. Odlišná úprava se týká sítě pro šíření veřejnoprávního multiplexu, kterému Úřad skupinová přidělení vyhrazuje.

Dohoda Ženeva, 2006 je založena na skupinových přiděleních a umožňuje tak variabilitu parametrů vysílání v rámci hranic skupinového přidělení.

Odstavec 10 článku 7 shrnuje v tabulce uspořádání kanálů pro zemské analogové televizní vysílání a digitální televizní vysílání. V tabulce jsou uvedeny rádiové kanály a příslušná přidělení vyplývající pro Českou republiku z Dohody Ženeva, 2006. Pro přehlednost je tabulka rozdělena na jednotlivé kraje.

Odstavec 11 článku 7 obsahuje abecedně seřazený přehled územních vymezení pro jednotlivá skupinová přidělení. Souřadnice hraničních bodů jsou uvedeny v systému IDWM použitým ITU pro plánování a pro mezinárodní ochranu před rušením.

V odstavci 12 článku 7 jsou vyhrazena skupinová přidělení pro síť určenou k šíření veřejnoprávního multiplexu.

Odstavec 13 článku 7 stanoví skupinová přidělení umožňující zřízení sítě elektronických komunikací pro poskytování služby mobilních multimédií (např. DVB-H).

Odstavec 14 článku 7 konstatuje v souladu s Dohodou Ženeva, 2006, že využití dalších rádiových kmitočtů, nad rámec těch, které již byly ČR přiděleny, je možné jen v souladu s postupem určeným v Dohodě Ženeva, 2006, tj. po koordinaci.

V článku 8 s informacemi o budoucím vývoji v rozhlasové službě je v odstavci 1 doplněna informace, že Technický plán přechodu bude stanoven nařízením vlády,

a v odstavci 3 předpokládáné budoucí využití pásma 790-862 MHz širokopásmovými přístupovými systémy.

Informace o sdělení Evropské komise je uvedena v odst. 2 článku 8 zejména pro zdůraznění významu, jaký je kladen v rámci Evropského společenství na přechod na digitální televizní a rozhlasové vysílání. Zmíněný dokument je informativního charakteru, obsahuje však návrh, aby pro dokončení vypnutí zemského analogového vysílání ve všech členských státech EU byl stanoven termín začátku roku 2012. V současnosti je stav takový, že tento termín bude členskými státy pravděpodobně dodržen dobrovolně.

Články 9 až 16 se týkají dalších radiokomunikačních služeb. Do článku 12 bylo promítnuto vypuštění názvu České republiky z poznámky Řádu o přednostním přidělení pásma 862–960 MHz letecké radionavigační službě Světovou radiokomunikační konferencí WRC-07.

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/10/xx.2008-yy a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě dne 20. března 2008. Během veřejné konzultace Úřad obdržel připomínky od pěti subjektů, z toho jeden označil připomínky za důvěrné. Připomínky, které Úřad akceptoval, byly zapracovány do textu opatření.

V tabulce vypořádání připomínek zveřejněné na diskusním místě je uveden souhrn obdržených připomínek a jejich vypořádání.



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