

NÁVRH

Praha dd. mm 2019
Čj. ČTÚ-65/2019-619

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. 9 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/XX.2019-Y 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
470–694	ROZHLASOVÁ Pozemní pohyblivá ^{3) 4) 5)}	Televizní vysílání SAB/SAP Bezdrátové mikrofony	ROZHLASOVÁ Pozemní pohyblivá ^{3) 4) 5)}	Digitální vysílání a další aplikace rozhlasové služby SAB/SAP Bezdrátové mikrofony

¹⁾ Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35, ve znění pozdějších změn.

²⁾ Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení kmitočtů a aplikací v kmitočtovém pásmu 8,3 kHz až 3000 GHz, rev. [20162018](#) [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Applications in the frequency range 8.3 kHz to 3000 GHz, rev. [20162018](#)].

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.

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.

694–790	<u>POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ROZHLASOVÁ</u> <u>6) 118) Pozemní pohyblivá⁷⁾</u> <i>Poznámka k přidělení pohyblivé službě: V pásmu se uplatňuje rozhodnutí EP a Rady (EU) 2017/899⁸⁾.</i> <u>9)</u>	<u>Televizní vysílání</u> <u>Bezdrátové mikrofony</u> Mobilní služby el. komunikací IMT <u>Televizní vysílání</u> <u>Bezdrátové mikrofony (v části pásma a s časovým omezením)</u>	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ROZHLASOVÁ <u>6) 118)</u>	Mobilní služby el. komunikací IMT Bezdrátové mikrofony (v části pásma <u>a s časovým omezením</u>)
790–862	<u>ROZHLASOVÁ</u> POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>10) 11)</u>	Mobilní služby el. komunikací IMT Bezdrátové mikrofony (v části pásma)	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>10⁷⁾ 11⁸⁾</u>	Mobilní služby el. komunikací IMT Bezdrátové mikrofony (v části pásma)
862–890	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾</u>	GSM-R Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT SRD	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾</u>	GSM-R Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT SRD
890–942	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾ Radiolokační</u>)	GSM-R Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾</u>	GSM-R Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT
942–960	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾</u>	Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé <u>11⁸⁾</u>	Mobilní služby el. komunikací GSM/IMT

Článek 3 Charakteristika pásma

⁶⁾ Poznámka 5.312A Řádu: Využívání pásma 694–790 MHz pohyblivou službou kromě letecké pohyblivé podléhá v Regionu 1 ustanovením Rezoluce 760 (WRC-15). Viz také Rezoluce 224 (rev. WRC-15).

⁷⁾ Přidělení je uvedeno ve Vyhlášce č. 105/2010 Sb., ze dne 19. dubna 2010, o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka). Radiokomunikačním řádem je pásmo přednostně přiděleno službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé.

⁸⁾ Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/899 ze dne 17. května 2017, o využívání kmitočtového pásma 470–790 MHz v Unii, uveřejněné v Úředním věstníku EU dne 25. května 2017 (dále jen „rozhodnutí 2017/899“).

⁹⁾ Poznámka 5.312A Řádu: Využívání pásma 694–790 MHz pohyblivou službou kromě letecké pohyblivé podléhá v Regionu 1 ustanovením Rezoluce 760 (WRC-15). Viz také Rezoluce 224 (rev. WRC-15).

¹⁰⁾ Poznámka 5.316B Řádu.

¹¹⁾ Poznámka 5.317A Řádu.

(1) Pásmo 470–862 MHz, označované jako pásmo UHF, se vyznačuje příznivými podmínkami šíření rádiových vln. Původně bylo využíváno převážně pro televizní vysílání. V návaznosti na použití dalších distribučních platforem (zejména sítí kabelové televize, družicového vysílání, IPTV), na přechod z analogového na digitální televizní vysílání a na změny konzumace televizního obsahu uživateli je rozsah spektra určený pro zemské televizní vysílání v pásmu UHF postupně redukován. Určující pro volbu způsobu využívání pásma UHF jsou ekonomické parametry. Z tohoto důvodu byly pro použití pohyblivou službou (mobilní sítě) v Evropě **harmonizovaně jednotně** vyčleněny úseky nejprve 790–862 MHz a následně 694–790 MHz (dále jen „pásmo 700 MHz“), čímž došlo k završení harmonizace s ostatními Regiony ITU-R¹²). V zemích EU jsou podmínky využití pásma upraveny Rozhodnutím EP a Rady (EU) 2017/899¹³). Změny v pásmu 700 MHz vedou k následné další reorganizaci využití kmitočtů.

(2) Dosud nosnými pásmy pro veřejné celoplošné sítě k poskytování elektronických služeb jsou úseky z pásem 790–862 MHz a 880–960 MHz, využívané mobilními sítěmi. U těchto sítí se uplatňuje princip konvergence služeb elektronických komunikací a pohlíží se na ně jako na aplikace pohyblivé, pevné a rozhlasové služby.

(3) Rozhodnutím EU¹³⁺⁰) je členským zemím uloženo do 30. června 2020 umožnit využívání pásma 700 MHz mobilními přístupovými sítěmi.

Článek 4 Mezinárodní závazky

Na využívání a koordinaci rádiových kmitočtů se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu¹⁴) (dále jen „Řád“), harmonizační dokumenty Evropské komise (dále jen „Komise“), ustanovení Dohody HCM¹⁵), Dohody Ženeva, 2006¹⁶) a další mezinárodní dohody.

Oddíl 2 Zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby

Článek 5 Současný stav v podmínkách pro zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby

¹² Mezinárodní telekomunikační unie, anglicky International Telecommunication Union. [Zkratka](#) ITU-R označuje Radiokomunikační sektor ITU.

¹³ [Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady \(EU\) 2017/899 ze dne 17. května 2017, o využívání kmitočtového pásma 470–790 MHz v Unii, uveřejněné v Úředním věstníku EU dne 25. května 2017.](#)

¹⁴ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2015 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2015].

¹⁵ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Černé Hory, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 43,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu [HCM Agreement – Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Montenegro, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service].

¹⁶ Regionální dohoda k plánování digitální zemské rozhlasové služby v Regionu 1 (části Regionu 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)].

(1) Pásmo 470–786 MHz lze využívat v souladu s doporučením CEPT¹⁷⁾ bezdrátovými mikrofony. V pásmu 786–862 MHz je využití kmitočtů bezdrátovými mikrofony omezeno časově a výkonově v souladu s příslušným všeobecným oprávněním¹⁸⁾, které stanovuje konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů zařízeními krátkého dosahu (SRD), včetně technických parametrů.

(2) ~~Úsek~~ Úseky 863–870 ~~876 MHz a 915–921 MHz~~ lze využívat v souladu s ~~rozhodnutím~~ rozhodnutími Komise^{19), 20)} a doporučením CEPT^{17, 44)} zařízeními krátkého dosahu. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním^{18, 45)} ~~).~~

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje u zařízení provozovaných mimo radiokomunikační služby

~~Návrhy do připravované (1) Revize doporučení^{17, 44)} směřují k rozšíření kmitočtů~~ rozšířila kmitočty pro využívání zařízeními krátkého dosahu do úseku 862–863 MHz. Rozšíření pásma pro uvedený účel je navrženo v rámci aktuálně projednávané revize rozhodnutí Komise^{19, 46)}.

(2) V rámci skupin CEPT ECC jsou studovány možnosti zavedení podmínek pro provoz zařízení krátkého dosahu zapojených do sítí IoT, a to v úseku 915–919,4 MHz, popř. i 863–870 MHz.

Oddíl 3

Pohyblivá služba

Článek 7

Současný stav v pohyblivé službě

(1) Pozemní pohyblivé službě²¹⁾ jsou v kategorii podružné služby přidělena pásma 470–790 MHz ~~).~~ Pásmo 694–790 MHz je Řádem přednostně přiděleno službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé a způsob využití pásma v této službě je upraven závazným rozhodnutím EU^{13, 40)}. Službě pohyblivé, kromě letecké pohyblivé, jsou v kategorii přednostní služby přidělena pásma 790–960 MHz.

(2) Pásmo 694–790 MHz je od 30. června 2020 v souladu s rozhodnutím EU^{13, 40)} a ~~návrhem~~ národní Strategie Strategií správy rádiového spektra²²⁾ určeno pro zemské systémy schopné poskytovat bezdrátové širokopásmové služby elektronických komunikací. V párových úsecích 703–733 / 758–788 MHz je v pohyblivé službě počet práv omezen. Platí:

¹⁷ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [recommendation relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

¹⁸ Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/11.2016-1312.2017-10 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, ve znění pozdějších změn.

¹⁹ Prováděcí rozhodnutí Komise 2013/752/EU 2017/1483 ze dne ~~41. prosince 2013~~ 8. srpna 2017, kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu.

²⁰ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1538 ze dne 11. října 2018 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu v kmitočtových pásmech 874–876 a 915–921 MHz.

²¹ Radiokomunikační služba definovaná ustanovením č. 1.26 Řádu.

²² Strategie správy rádiového spektra 2015, doplněná aktualizovaná Situační zprávou vlády o stavu plnění opatření (návrh do mezirezortního připomínkového řízení předložená naplňování Strategie správy rádiového spektra (ze dne 7. června 2017, Čj. 33-053/2017-60616. května 2018).

- a) v souladu s prováděcím rozhodnutím Komise²³) jsou úseky 703–733 / 758–788 MHz určeny pro jiná použití, než pro vysílací sítě rozhlasové služby s vysokým výkonem;
- b) podmínky využívání rádiových kmitočtů jsou určeny přílohou rozhodnutí Komise²³²⁰), která stanovuje technické parametry zvané spektrální masky hran bloku, zahrnující mezní hodnoty vyzařování uvnitř a vně bloku a podmínky dodržení těchto parametrů;
- c) párové úseky 703–733 / 758–788 MHz jsou určeny k provozu s kmitočtově děleným duplexem FDD²⁴) a odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 55 MHz. Úsek 703–733 MHz je určen k vysílání terminálů, úsek 758–788 MHz je určen pro vysílání základnových stanic;
- d) v úsecích je vymezeno šest duplexních párů s bloky o šířce 5 MHz, přičemž kmitočty hran bloků jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 703 + 5n, \text{ v dolním duplexním úseku,}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = f_n + 55, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 0$ až 6 ;

- e) o využití nepárových kmitočtových úseků mimo úseky popsané v písm. a) rozhodne Úřad v souladu s evropskou harmonizací;
- f) kmitočtové úseky podle písm. c) a d) mohou být využívány držiteli přidělů rádiových kmitočtů;
- g) maximální počet práv k využívání rádiových kmitočtů v úseku popsaném v písm. c) je dán počtem šesti duplexních párů bloků. Tato práva jsou geograficky vymezena celým územím České republiky;
- h) minimální převoditelnou jednotkou je právo k užití jednoho duplexního páru bloků kmitočtů podle písm. d);
- i) úsek 694–698 MHz je úsekem ochranným;

j) využívání kmitočtů účastnickými terminály je možné na základě všeobecného oprávnění²⁶²⁹);

j)k) další podmínky stanoví Úřad.

(3) Pásmo 790–862 MHz je určeno v souladu s rozhodnutím Komise²⁵) k provozování sítí elektronických komunikací. V úsecích 791–821 / 832–862 MHz je počet práv k využívání rádiových kmitočtů omezen. Platí:

- a) úsek 790–791 MHz je úsekem ochranným;
- b) podmínky využívání rádiových kmitočtů jsou určeny přílohou rozhodnutí Komise²⁵²²), která stanovuje technické parametry zvané spektrální masky hran bloku, zahrnující mezní hodnoty vyzařování uvnitř a vně bloku a podmínky dodržení těchto parametrů;
- c) párové úseky 791–821 / 832–862 MHz jsou určeny k provozu s kmitočtově děleným duplexem FDD a odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 41 MHz. Úsek 791–821 MHz je určen pro vysílání základnových stanic, úsek 832–862 MHz pro vysílání terminálů;
- d) v úsecích je vymezeno šest duplexních párů s bloky o šířce 5 MHz, přičemž kmitočty

²³ Prováděcí rozhodnutí 2016/687/EU ze dne 28. dubna 2016 o harmonizaci kmitočtového pásma 694–790 MHz pro zemské systémy k poskytování bezdrátových širokopásmových služeb elektronických komunikací a flexibilní vnitrostátní využívání v Unii.

²⁴ Zkratka FDD označuje druh duplexního provozu s kmitočtovým dělením, anglicky Frequency Division Duplex.

²⁵ Rozhodnutí Komise 2010/267/EU ze dne 6. května 2010 o harmonizovaných technických podmínkách využívání kmitočtového pásma 790–862 MHz pro zemské systémy k poskytování služeb elektronických komunikací v Evropské unii.

hran bloků jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 791 + 5n, \text{ v dolním duplexním úseku,}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = f_n + 41, \text{ v horním duplexním úseku,}$$

kde $n = 0$ až 6 ;

- e) o využití nepárového kmitočtového úseku 821–832 MHz rozhodne Úřad v souladu s evropskou harmonizací;
- f) kmitočtové úseky podle písm. c) a d) mohou být využívány držiteli přidělů rádiových kmitočtů;
- g) maximální počet práv k využívání rádiových kmitočtů v úseku popsaném v písm. c) je dán počtem šesti duplexních párů bloků podle písm. d). Tato práva jsou geograficky vymezena celým územím České republiky;
- h) minimální převoditelnou jednotkou je právo k užití jednoho duplexního páru bloků kmitočtů podle písm. d);
- i) využívání kmitočtů účastnickými terminály je možné na základě všeobecného oprávnění²⁶);
- j) zaváděním sítí v rámci pohyblivé radiokomunikační služby nejsou dotčeny mezinárodní závazky popsané v článku 9 odst. 2;
- k) držitel přidělu je povinen respektovat dohody uzavřené Úřadem se správami sousedních zemí;
- l) pro držitele přidělu kmitočtů z pásma popsaného v písm. d) platí analogické podmínky, jako jsou uvedeny v článku 7 odst. 7 písm. j). Mezinárodní koordinaci a vnitrostátní koordinaci s provozovateli vysílacích rádiových zařízení mimo úseky popsané v písm. d) provádí Úřad na základě žádosti držitele přidělu nebo Úřad může prováděním koordinace pověřit držitele přidělu.

(4) Úsek 862–863 MHz nelze využívat, o jeho případném využívání Úřad rozhodne v souladu s evropskou harmonizací.

(5) Úseky 870–876 / 915–921 MHz ~~v současnosti~~ nejsou využívány. ~~O jejich případném využívání Úřad rozhodne v souladu s evropskou harmonizací v rámci radiokomunikačních služeb.~~

(6) Úseky 876–880,4 / 921–925,4 MHz jsou v souladu s rozhodnutím CEPT²⁷) a doporučením CEPT²⁸) určeny pro komunikační systémy železniční dopravy GSM-R a platí:

- a) duplexní odstup je 45 MHz, úsek 876–880,4 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 921–925,4 MHz pro vysílání základnových stanic;
- b) maximální e.r.p. základnové stanice je 350 W;
- c) úsek 876,1–~~880,1~~879,9 / 921,1–~~925,1~~924,9 MHz je určen k provozu s kanálovou roztečí 200 kHz a střední kmitočty kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 890 + 0,2(n - 1024), \text{ v dolním duplexním úseku,}$$

²⁶ Všeobecné oprávnění č. VO-R/1/05.2017-2 k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn.

²⁷ 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, aktualizováno 8. března 2013 [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, amended 8 March 2013].

²⁸ 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].

f_n' [MHz] = f_n + 45, v horním duplexním úseku,

kde n = 955 až 974973;

d) úseky 879,9–880,0 / 924,9–925,0 MHz jsou úseky ochranné;

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;

e) f) provozovatelem sítě GSM-R může být pouze právnická osoba, která hospodář s majetkem státu tvořícím železniční dopravní cestu podle zvláštního právního předpisu²⁹⁾ a které bylo vydáno individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů;

f) g) síť GSM-R lze využít pouze pro účely zajištění provozuschopnosti dráhy, jejího provozování a provozování drážní dopravy³⁰⁾;

g) h) využívání kmitočtů účastnickými terminály je možné na základě všeobecného oprávnění²⁶²³⁾;

h) i) držitel individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pro síť GSM-R je povinen řídit se ustanovením odstavce 7 písm. j) o vzájemné koordinaci s ostatními provozovateli základnových stanic stejně jako držitel přidělu rádiových kmitočtů.

(7) Úseky 880,1–914,9–915 / 925,1–959,9–960 MHz jsou v souladu s přijatými harmonizačními dokumenty Evropské unie^{31), 32)} určeny k provozu komunikačních systémů poskytujících služby elektronických komunikací s využitím technologií ve standardu GSM nebo takovými technologiemi, jejichž provoz je slučitelný³³⁾ s provozem systémů GSM a vyhovuje podmínkám uvedených dokumentů (dále jen „kompatibilní technologie“³⁴⁾). Počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen. Úseky jsou využívány držiteli přidělů a lze je využít k provozování celoplošných sítí poskytujících veřejně dostupnou službu elektronických komunikací a platí:

a) duplexní odstup je 45 MHz, úsek 880,1–914,9–915 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 925,1–959,9–960 MHz pro vysílání základnových stanic;

b) základní kanálová rozteč je 200 kHz;

b) pro technologie GSM je kanálová rozteč 200 kHz a kanálové uspořádání je upraveno v písm. c). Pro ostatní technologie je kanálová rozteč v násobcích 200 kHz, přičemž kmitočty hran bloků jsou umístěny na celistvých násobcích 100 kHz počínaje kmitočtem 880 MHz, resp. 925 MHz;

c) střední kmitočty kanálů f_n , f_n' jsou dány vztahy

f_n' [MHz] = f_n + 45, v horním duplexním úseku,

přičemž f_n je kmitočet v dolním duplexním úseku definovaný v úseku 880,1–889,9 MHz

²⁹ Zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

³⁰ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

³¹ Prováděcí rozhodnutí Komise 2018/637/254/EU ze dne 2018. dubna 2018, kterým se mění rozhodnutí 2009/766/ES, o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství, pokud jde o příslušné technické podmínky pro internet věcí.

³² Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/114/ES ze dne 16. září 2009, kterou se mění Směrnice Rady č. 87/372/EHS o frekvenčních pásmech vyhrazených pro koordinované zavedení veřejných celoevropských buňkových digitálních pozemních mobilních komunikačních systémů ve Společenství.

³³ Zpráva CEPT č. 40 – Zpráva CEPT Evropské komisi k pásmům 900/1800 MHz – „Studie kompatibility k provozu LTE a WiMAX v pásmech 800–915 / 925–960 MHz a 1710–1785 / 1805–1880 MHz (pásma 900/1800 MHz)“ [Report from CEPT to the European Commission in response to task 2 of the mandate to CEPT on the 900/1800 MHz bands „Compatibility study for LTE and WiMAX operating within the bands 880–915 / 925–960 MHz and 1710–1785 / 1805–1880 MHz (900/1800 MHz bands)“].

³⁴ Technologie náležející do množiny systémů mobilních komunikací označovaných zkratkou IMT-a, ve smyslu Rezoluce ITU-R 56-2, vč. IMT-A2020 (5G) a NB-IoT.

vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 890 + 0,2(n - 1024), \text{ kde } n = 975 \text{ až } 1023,$$

a v navazujícím úseku 889,9–925,1 MHz definovaný vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = 890 + 0,2n, \text{ kde } n = 0 \text{ až } 124;$$

- ~~d) pro účely zavádění provozu kompatibilních technologií lze slučovat přidělené kanály do bloků o velikosti celistvých násobků šířky kanálu 200 kHz;~~
- e) d) maximální počet práv k využívání rádiových kmitočtů je dán počtem duplexních kanálů podle písm. ~~e)~~, tj. ~~174 duplexních kanálů~~; c);
- ~~f) e)~~ pokud mezi provozovateli sousedních sítí neexistují dvoustranné nebo vícestranné dohody, jsou držitelé přidělů při zavádění kompatibilních technologií povinni vytvořit mezi hranou bloku kompatibilní technologie a okrajem nejbližšího kanálu GSM nebo GSM-R ochranný úsek 200 kHz³³~~30~~, ³⁵, ³⁶, ³⁷, ³⁸);
- ~~g) f)~~ maximální e.r.p. základnové stanice GSM je 350 W;
- ~~h) g)~~ držitel přidělu je oprávněn sám určovat jednotlivé rádiové kmitočty pro konkrétní základnové stanice, přičemž je povinen respektovat v souladu s doporučením CEPT³⁹) dohody uzavřené Úřadem se správami sousedních zemí a vzájemné dohody s držiteli přidělů v sousedních zemích, o kterých byl Úřad informován a vyjádřil s nimi souhlas;
- ~~i) h)~~ využívání kmitočtů účastnickými terminály je možné na základě všeobecného oprávnění²⁶~~23~~);
- ~~j) i)~~ držitel přidělu je povinen sám koordinovat využívání přidělených rádiových kmitočtů s jinými držiteli přidělů, 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 přidělů rovněž případy vzájemného rušení mezi sítěmi;
- ~~k) j)~~ držitel individuálního oprávnění k využívání kmitočtů, který hodlá změnit vysílací parametry základnové stanice, nebo bude zřizovat základnovou stanici, je povinen přijmout provozně technické opatření zajišťující kompatibilitu se systémy měřičů vzdálenosti DME⁴⁰) využívajícími v rámci letecké radionavigační služby pásmo nad 960 MHz. Údaje o dislokaci zařízení letecké radionavigační služby poskytne Úřad

³⁵ Zpráva CEPT č. 41 – Zpráva CEPT Evropské komisi k pásmům 900/1800 MHz – „Studie kompatibility mezi LTE a WiMAX provozovanými v pásmech 880–915 / 925–960 MHz a 1710–1785 / 1805–1880 MHz (900/1800 MHz) a systémy provozovanými v přilehlých pásmech“ [Report from CEPT to the European Commission in response to Task 2 of the Mandate to CEPT on the 900/1800 MHz bands “Compatibility between LTE and WiMAX operating within the bands 880–915 / 925–960 MHz and 1710–1785 / 1805–1880 MHz (900/1800 MHz bands) and systems operating in adjacent bands”].

³⁶ Zpráva Výboru CEPT pro elektronické komunikace: Zpráva ECC č. 96 – Kompatibilita mezi systémy UMTS 900/1800 and 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].

³⁷ 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].

³⁸ Příloha Prováděcího rozhodnutí Komise 2011/251/EU ze dne 18. dubna 2011, kterým se mění rozhodnutí 2009/766/ES o harmonizaci kmitočtových pásem 900 MHz a 1800 MHz pro zemské systémy schopné poskytovat celoevropské služby elektronických komunikací ve Společenství.

³⁹ Doporučení CEPT/ECC/REC/(05)08 z 1. února 2006 – Kmitočtové plánování a přeshraniční koordinace pro systémy GSM 900, GSM 1800 a GSM-R v pozemní pohyblivé službě, doplněno 3. února 2017 [Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R, amended 3 February 2017)].

⁴⁰ Zařízení na měření vzdálenosti, anglicky Distance Measurement Equipment.

na základě žádosti držitele individuálního oprávnění;

~~4) k~~ mezinárodní koordinaci⁴¹⁾ a vnitrostátní koordinaci s provozovateli vysílacích rádiových zařízení mimo sítě GSM a kompatibilní technologie provádí Úřad na základě žádosti držitele přidělu nebo může Úřad prováděním koordinace pověřit držitele přidělu.

(8) Pásmo 470–790 MHz lze v podružné pohyblivé službě využívat pomocnými aplikacemi pro rozhlasovou službu⁴²⁾ v souladu s poznámkou Řádu⁴³⁾.

Článek 8

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

~~(1) V úsecích 880,1–914,9 / 925,1–959,9 MHz, využívaných sítěmi GSM, se předpokládá zavedení sítí poskytujících služby elektronických komunikací využívajících technologie vyšších generací.~~

~~(2) V pásmu 870–874,4–876 MHz a 915–919,4–921 MHz budou podmínky stanoveny v souladu s harmonizovaným evropským postupem, který přihlíží jak k požadavkům na kmitočty v MHz jsou studovány možnosti zavedení podmínek pro budoucí železniční dopravě, tak zohledňuje i další rozvoj aplikací využívajících sdílené využívání kmitočtů. Organizace CEPT⁴⁴⁾ proto směřuje k vypracování evropských harmonizačních dokumentů ještě před Světovou radiokomunikační konferencí WRC-19, kde budou otázky komunikací na železnici projednávány v rámci bodu agendy 1.11. mobilní komunikační systém⁴⁵⁾.~~

~~(3) V pásmu 694–790 MHz budou v ČR uděleny přiděly rádiových kmitočtů k provozování sítí pro poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, a to s následujícími předpoklady:~~

~~výběrové řízení na~~

~~a) (3) Po udělení přidělů rádiových kmitočtů (v pohyblivé službě) je směřováno na období mezi roky 2019 a 2020;~~

~~b) využívání kmitočtů účastnickými terminály bude možné na základě všeobecného oprávnění;~~

~~s udělením přidělů rádiových kmitočtů (v pohyblivé službě) úsecích podle článku 7 odst. 2 bude ukončeno využívání kmitočtů bezdrátovými mikrofony v úsecích 703–733 / 758–788 MHz.~~

Oddíl 4

Rozhlasová služba

Článek 9

Současný stav v rozhlasové službě

(1) Pásmo 470–790 MHz je přiděleno přednostně rozhlasové službě a je využíváno

⁴¹⁾ Doporučení ECC/REC(08)02 ke kmitočtovému plánování a koordinaci pro systémy GSM 900 (vč. E-GSM)/UMTS900, GSM 1800/UMTS1800 v pohyblivé službě, [ECC/REC/(08)02 – Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM)/UMTS900, GSM 1800/UMTS 1800 land mobile systems].

⁴²⁾ Reportážní spoje a další aplikace, označované zkratkami ENG/OB, případně SAP/SAB.

⁴³⁾ Poznámka 5.296 Řádu.

⁴⁴⁾ CEPT označuje Evropskou konferenci poštovních a telekomunikačních správ.

⁴⁵⁾ FRMCS – Future Rail Mobile Communications System. Ke studiu potřeb a podmínek pro tyto systémy vydala Evropská komise v roce 2018 mandát organizaci CEPT s tím, že finální závěry budou zpracovány na konci roku 2020.

k digitálnímu zemskému televiznímu a rozhlasovému vysílání.

(2) Mezinárodní závazky k využívání pásma vyplývají z členství v Evropské unii a z členství v ITU¹²⁹). Další využívání pásma upravuje Dohoda Ženeva, 2006¹⁶⁴³) (dále jen „dohoda“) a dohody příslušných národních správ, které stanoví podmínky využívání kmitočtů v konkrétních případech.

(3) Pásmo 470–790 MHz je rozděleno na 40 rádiových kanálů s roztečí 8 MHz, označených čísly 21–60, přičemž jednotlivé kanály jsou vymezeny kmitočty f_{\min} a f_{\max} a platí:

$$f_{\min} = 470 + 8(n - 21),$$

$$f_{\max} = 470 + 8(n - 20),$$

kde $n = 21, 22$ až 60 .

přičemž kanály 49 až 60 lze využívat nejdéle do 30. června 2020⁴⁶).

(4) Pro celoplošné vysílání byly vymezeny čtyři přiděly rádiových kmitočtů (dále jen „přiděly“) pro síť určené k poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací. Přiděly pro tyto vysílací sítě obsahují skupinová přidělení rádiových kanálů podle dohody, přičemž jedna vysílací síť je určena pro šíření multiplexu veřejné služby⁴⁷). Držitel přidělu je oprávněn uvnitř skupinového přidělení využívat rádiový kanál jedním nebo více vysílacími zařízeními s tím, že intenzita elektromagnetického pole na hranicích skupinového přidělení nesmí překročit stanovenou úroveň v souladu s dohodou nebo takovou úroveň, která byla zkoordinována individuálně.

(5) Další rádiové kanály potřebné pro zajištění požadovaného rozsahu pokrytí území nebo obyvatel sítěmi popsanými v odstavci 4, který nelze řešit v rámci jednotlivých skupinových přidělení, přiděluje Úřad na základě odůvodněné žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů a na základě úspěšné koordinace.

(6) Využívání rádiových kmitočtů přidělených dohodou a využívání dalších rádiových kanálů, které jsou využitelné po úspěšné mezinárodní koordinaci, tj. k vysílání v systému DVB-T nebo DVB-T2 mimo síť provozované podle odst. 4 a 5, je možné pouze po časově omezené období, a to na základě individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, přičemž platí:

- a) individuální oprávnění je udělováno k poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací spočívající v šíření zemského digitálního televizního vysílání (dále jen „vysílání DVB-T“) v souladu s technickými podmínkami dohody;
- b) doba platnosti individuálního oprávnění je omezena ~~dnem~~:
 1. ~~31. prosince 2017~~ dnem 30. června 2019 pro rádiové kmitočty uvedené v příloze č. 3 této části plánu; nebo
 2. ~~30. června 2019~~ dnem 5. ledna 2020 pro rádiové kmitočty z pásma 470–790 MHz, ~~s výjimkou rádiových kmitočtů při respektování podmínek~~ uvedených v příloze 3, ~~pokud z výsledků mezinárodní koordinace předmětných rádiových kmitočtů nevyplývá možná doba platnosti kratší~~ č. 4 této části plánu;

(7) Nové přiděly rádiových kmitočtů obsahující skupinová přidělení podle dohody nebo

⁴⁶ Čl. 5 rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/899.

⁴⁷ § 3 zák. č. 483/1991 Sb., o České televizi, v platném znění.

skupinová přidělení zkoordinovaná v rámci mezinárodních jednání v pásmu 470–694 MHz, určené pro účely regionálního nebo celoplošného vysílání DVB-T, nebudou, s ohledem na ustanovení čl. 3 odst. 3, a čl. 7 odst. 1 ~~a čl. 10 odst. 3~~, týkající se pásma 700 MHz a s ohledem na zajištění práv vyplývajících z přidělů podle odstavce 4, udělovány do doby ~~rozhodnutí o způsobu a termínech realizace využití pásma 694–790 MHz pro mobilní sítě~~⁴⁸ dokončení přechodu vysílacích sítí využívajících přiděly podle odst. 4, tj. do 1. února 2021^{49) 50)}. Na základě výsledků mezinárodní koordinace může Úřad držitelům přidělu rádiových kmitočtů přidělit pro zajištění časově omezeného souběžného DVB-T2 vysílání v rámci přechodových vysílacích sítí i další rádiové kanály.

~~(7-8)~~ Pro vysílání, která využívají pokročilejší technologie než DVB-T, Úřad vyhradil na celém území České republiky rádiové kanály 22, 24, 26, 27, 28 a 31. Tyto rádiové kanály budou přednostně použity pro celoplošné přechodové sítě DVB-T2 a lze je využívat na základě individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, které Úřad udělí v souladu s výsledky mezinárodní koordinace a za ~~současného splnění následujících~~ podmínek stanovených v nařízení vlády⁵⁰⁴⁵:-).

- ~~a) žadatelem je držitel přidělu rádiových kmitočtů nezbytných k zajištění veřejné komunikační sítě pro šíření digitálního televizního vysílání standardu DVB-T na celém území České republiky;~~
- ~~b) rádiové kanály budou využity na stávajících vysílacích stanovištích celoplošných sítí DVB-T pouze pro zajištění časově omezeného souběžného vysílání (DVB-T2) v rámci dvou celoplošných přechodových sítí a jedné regionálně členěné přechodové vysílací sítě;~~
- ~~c) doba platnosti individuálních oprávnění bude nejdéle do 1. února 2021~~⁵⁴⁾.

~~Na základě výsledků mezinárodní koordinace může Úřad žadatelům podle písmene a) přidělit pro zajištění časově omezeného souběžného DVB-T2 vysílání v rámci přechodových vysílacích sítí i další rádiové kanály. O okamžiku a způsobu udělení práv k těmto kmitočtům pro trvalé vysílací sítě DVB-T2 bude pro zajištění naplnění harmonizačních záměrů Evropské unie na využívání rádiového spektra), -) rozhodnuto na základě výsledků mezinárodních jednání⁵²⁾ a na základě národního rozhodnutí⁵³⁾.~~

~~_____ (8)~~

(9) Skupinová přidělení pro vysílání DVB-T i DVB-T2 pro jednotlivé územní celky jsou uvedena v příloze č. 1 této části plánu. Územní vymezení skupinových přidělení je uvedeno v příloze č. 2 této části plánu.

Článek 10

Informace týkající se budoucího vývoje v rozhlasové službě

~~(1)~~ V geografických oblastech, kde se budou vyskytovat úseky spektra nevyužívané systémy v rozhlasové službě⁵⁴⁾, ~~se v budoucnu předpokládá jejichje zvažováno~~ využití

⁴⁸ Čl. 5 rozhodnutí 2017/899.

⁴⁹ V souladu se zákonem č. 252/2017 Sb.

⁵⁰ Nařízení vlády č. 199/2018 Sb. ze dne 29. srpna 2018, o Technickém plánu přechodu zemského digitálního televizního vysílání ze standardu DVB-T na standard DVB-T2 (nařízení vlády o Technickém plánu přechodu na standard DVB-T2)

⁵¹ V souladu s čl. II odst. 4 zákona č. 252/2017 Sb.

⁵² Přeshraniční koordinace dle čl. 1 odst. 2 rozhodnutí 2017/899.

⁵³ Technický plán přechodu stanovený nařízením vlády dle čl. II odst. 1 zákona č. 252/2017 Sb.-.

⁵⁴ Úseky označované také termínem „bílá místa“, anglicky „white spaces“, „white spots“ a „interleaved spectrum“.

inteligentními komunikačními systémy⁵⁵). ~~Zavádění takových systémů pro komerční využití bude možné po přijetí evropských harmonizovaných podmínek.~~

~~(2) Je očekáván další rozvoj technologií⁵⁶) s vyšší spektrální účinností přispívajících k úspoře rádiového spektra.~~

~~(3) V souvislosti s připravovanou změnou využívání úseku 694–790 MHz, o níž informuje článek 3 odst. 3 a článek 7 odst. 2, dojde k reorganizaci pásma 470–790 MHz v rozhlasové službě. Podrobný časový harmonogram využití kmitočtů v rozhlasové službě přechodnými a trvalými sítěmi a způsob provedení související s reorganizací pásma bude upraven technickým plánem přechodu), který bude vycházet z evropských rozhodnutí k pásmu 700 MHz),) a národní Strategie správy rádiového spektra).~~

Oddíl 5 Radiolokační služba

Článek 11 Současný stav v radiolokační službě

V souladu s poznámkou Řádu⁵⁷) je radiolokační službě doplňkově přiděleno podružně pásmo 470–494 MHz, pouze však pro provoz snímačů směru a rychlosti větru.

Článek 12 Informace týkající se budoucího vývoje v radiolokační službě

Budoucí využití pásma 494–942 MHz radiolokační službou se nepředpokládá.

Oddíl 6 Radioastronomická služba

Článek 13 Současný stav v radioastronomické službě

(1) Radioastronomická služba je pasivní radiokomunikační služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. V souladu s poznámkou Řádu⁴) musí uživatelé pásma 608–614 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

(2) V pásmu 608–614 MHz nemá radioastronomická služba v České republice využití. Tím není dotčena povinnost ochrany radioastronomické služby vůči sousedním zemím.

Článek 14 Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

Změny v budoucím využívání pásma 608–614 MHz radioastronomickou službou se nepředpokládají.

Oddíl 7

⁵⁵ ~~Předpokládá se~~ Např. zavádění tzv. kognitivních technologií. Na úrovni ITU, CEPT, EK a dalších organizací probíhá příprava podmínek sdílení spektra aplikacemi využívajícími přístup ke spektru s využitím geolokačních databází.

⁵⁶ ~~Např. pokročilejší kompresní a kódovací algoritmy směřující k efektivnímu využití rádiového spektra a k optimalizaci koexistence sítí rozhlasové služby s ostatními sítěmi elektronických komunikací.~~

⁵⁷ Poznámka 5.291A Řádu

Závěrečná ustanovení

Článek 15

Přechodná ustanovení

(1) Úřad nebude v období ode dne nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy do dne ukončení přechodu zemského digitálního televizního vysílání ze standardu ~~DVB-T na standard~~ pro šíření zemského digitálního televizního vysílání DVB-T na standard DVB-T2 provádět žádné nové koordinace rádiových kmitočtů pro účely zajištění celoplošného zemského televizního vysílání ve standardu DVB-T ani udělovat individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2., ~~s výjimkou případu, kdy držitel přidělu podle článku 9 odst. 4 požádá nejpozději do 31. 12. 2017 o udělení individuálního oprávnění k využití rádiového kmitočtu obsaženého v tomto přidělu, a s výjimkou postupu podle odstavce 2.~~

~~(2) Pokud individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2 vydaná přede dnem nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy pozbude platnosti, udělí Úřad nové individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pro účely zajištění zemského televizního vysílání s platností nejdéle do doby uvedené v článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2 za podmínek podle koordinace rádiových kmitočtů platné ke dni účinnosti tohoto opatření obecné povahy.~~

~~(3)~~ (2) U individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle článku 9 odst. 6, písm. b) bod 2, vydaných přede dnem účinnosti tohoto opatření obecné povahy, lze postupem podle § 19 odst. 3 zákona prodloužit dobu jejich platnosti, a to nejvýše do uplynutí doby uvedené v článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2. Prodloužení doby platnosti lze provést i v případě, že z podmínek uvedených v těchto individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů vyplývá nemožnost prodloužení doby jejich platnosti.

~~(4) Řízení o žádosti držitele přidělu podle čl. 9 odst. 4 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/08.2016-10 o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů k dosažení pokrytí podle čl. 9 odst. 5 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/08.2016-10 zahájená a nedokončená přede dnem nabytí účinnosti této části plánu využití rádiového spektra dokončí Úřad podle úpravy části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/08.2016-10 ze dne 8. srpna 2016.~~

Článek 16

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/~~08.2016-10~~09.2017-7 pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz ze dne ~~8. srpna 2016~~13. září 2017.

Článek 17

Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem ~~15. října 2017~~dd. mm 2019.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/~~09.2017-7~~XX.2019-Y (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. Tato 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 ve znění směrnice 2009/140/ES⁵⁸) a v 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, ve znění pozdějších změn. Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

~~Důvodem nového vydání je zejména zavedení upřesněných podmínek umožňujících využívání dostupných kmitočtů jednotlivými vysílači lokálního nebo regionálního televizního vysílání, které nejsou součástí celoplošných nebo přechodových televizních vysílacích sítí poté, co byl v návaznosti na harmonizační dokument²⁰) přijat základní dokument stanovující postup změn ve využívání pásma UHF v EU, tj. rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady 2017/899⁷), a bylo dosaženo pokroku v mezinárodních koordinacích rádiových kmitočtů nezbytných pro realizaci těchto změn. Vzhledem k zahájení přechodu na vysílací technologie DVB-T2 a vzhledem k požadavku na jednotné uvolnění pásma 700 MHz od televizního vysílání je dostupnost kmitočtů pro vysílání mimo vymezené celoplošné sítě redukována. Kromě promítnutí uvedeného rozhodnutí Úřad zohlednil i novelu zákona o elektronických komunikacích zákonem 252/2017 Sb., aktuální vydání (Radiokomunikačního řádu), harmonizačních dokumentů CEPT),), opatření Úřadu),) a strukturální úpravy textu, a s tím spojené úpravy příslušných článků, zejména pak v úvodní tabulce s přehledem přidělení službám, v oddíle 3 s pohyblivou službou a v oddíle 4 s rozhlasovou službou. V pásmu 700 MHz je v pohyblivé službě omezen počet práv v párových úsecích, které jsou určeny k využívání mobilními sítěmi k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.~~

Důvodem nového vydání je zejména úprava podmínek v pohyblivé službě v pásmech 880–915 / 925–960 MHz k umožnění reorganizace využití pásma (refarming), jejíž cílem je optimální uspořádání uživatelů pásma se zohledněním použitých technologií. Významné úpravy byly provedeny v rozhlasové službě, kde je zohledněn technický plán přechodu televizního vysílání na standard DVB-T2 a upraveny jsou kmitočtové sady pro televizní vysílání podle dosažených mezinárodních jednání. Další věcné úpravy zahrnují mj. změny podle aktuálního vydání národní kmitočtové tabulky⁵⁹), rozšíření úseků pro zařízení SRD a vypuštění přechodných ustanovení, která jsou již naplněna a nadále se neuplatní.

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

~~V článku 2 s rozdělením kmitočtového pásma jsou aktualizovány informace s ohledem na závěry konference Světové radiokomunikační konference (WRC-15), která v pásmu 694–790 MHz rozhodla o přidělení přednostní pohyblivé službě, kromě letecké pohyblivé, s určením pro sítě IMT. Po uvolnění od televizního vysílání je pásmo určeno pro zavádění sítí k poskytování širokopásmových služeb elektronických komunikací v pohyblivé službě. Přidělení v pásmu 700 MHz přednostní pohyblivé službě odpovídá přidělení v Radiokomunikačním řádu, je v souladu s evropskými rozhodnutími k pásmu 700 MHz),) a využití pásma televizní vysílání a pro bezdrátové vysokorychlostní komunikace odpovídá národním politikám – Strategii rozvoje zemského digitálního vysílání a Strategii správy rádiového spektra).~~

V článku 2 s rozdělením kmitočtového pásma jsou aktualizovány informace podle

⁵⁸ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/140/ES, kterou se mění směrnice 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací, směrnice 2002/19/ES o přístupu k sítím elektronických komunikací a přiřazeným zařízením a o jejich vzájemném propojení a směrnice 2002/20/ES o oprávnění pro sítě a služby elektronických komunikací.

⁵⁹ Vyhláška č. 423/2017 Sb., z 11. prosince 2017, kterou se mění vyhláška č. 105/2010 Sb., ze dne 19. dubna 2010, o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka).

aktuálního vydání národní kmitočtové tabulky. V pásmu 694–790 MHz je indikováno časové omezení využívání pásma bezdrátovými mikrofony s ohledem na budoucí provoz celoplošných mobilních sítí.

Článek 3 uvádí charakteristiku využívání rádiového spektra popisovaného touto částí plánu. Společným rysem popisovaných pásem napříč všemi službami je další fáze vyčleňování spektra pro širokopásmové aplikace rozvoj širokopásmových aplikací v pohyblivé službě. S ohledem na postupné vyčleňování kmitočtů pro mobilní sítě v pásmech UHF je při koncepci využívání kmitočtů směřováno k vyvážení jednotlivých hledisek efektivity využití rádiového spektra⁶⁰). Významné změny využití pásma UHF vyplývají ze společného evropského záměru pro využívání mobilními sítěmi k poskytování vysokorychlostních služeb elektronických komunikací uvolnit pásmo 700 MHz a ze závazného dokumentu¹³⁴⁹), který postup členských států při realizaci změn ve využití pásma upravuje. Tyto cíle jsou promítnuty i do národních politik²²⁴⁹)⁵⁰⁴⁵ (viz výše odůvodnění čl. 2).

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky týkající se předmětného pásma 470–960 MHz. Doplnění výčtu o mezinárodní dohody odráží skutečnost, že koordinace využití spektra je v pásmech UHF upravena řadou dvou- a vícestranných smluv se správami sousedních zemí.

Proteže Oddíl 2 s podmínkami pro zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby obecně upravuje podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) uvedená v doporučení GEPT) a ve všeobecném oprávnění). Tato zařízení nemají charakter stanic odpovídajících definici radiokomunikační služby popsané v ustanovení 1.61 Řádu, byl vložen nový oddíl 2 s podmínkami. Podmínky pro jejich provoz upravuje všeobecné právní¹⁸⁴⁵). Na základě nově vydaných či aktualizovaných harmonizačních dokumentů¹⁷⁴⁴),¹⁹⁴⁶),²⁰⁴⁷ zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby, která původně figurovala v článku s podmínkami v pohyblivé službě.) byly rozšířeny úseky využitelné těmito zařízeními. V článku 6 k budoucímu vývoji uvedených zařízení je uveden předpoklad dalšího rozšíření kmitočtů pro SRD na základě připravované evropské harmonizace.

V oddílu 3 článek 7 uvádí využití pásem aplikacemi pohyblivé služby. V jeho odstavci 2 písm. g), odst. 3 písm. g) a odst. 7 písm. d) je shodně upravena terminologie s ohledem na fakt, že počet přidělitelných práv je technologicky vymezen nejmenším přidělitelným úsekem. V odst. 2 byl v písm. j) doplněn odkaz na revidované všeobecné oprávnění²⁶²³. Článek 7 uvádí využití pásem aplikacemi pohyblivé služby. V odstavci 1 je doplněna informace o přednostním přidělení pohyblivé službě, kromě letecké pohyblivé, v pásmu 700 MHz na základě přijatých závěrů Světové radiokomunikační konference WRC-15, která přidělení promítla do platného vydání Radiokomunikačního řádu. Využití pásma 700 MHz mobilními sítěmi je závazně upraveno rozhodnutím EU). Tyto skutečnosti jsou promítnuty do nově zařazeného odstavce 2 s podmínkami využití pásma 700 MHz, které jsou určeny prováděcím rozhodnutím Komise) s technickými podmínkami kanálového uspořádání pásma. Úprava v odstavci 1 a znění odstavce 2 odpovídají také národním politikám popsaným výše v odůvodnění k článku 2. V pásmu 870–876 / 915–921 MHz (odstavec 5) byly vzhledem k ukončení původního využití vypuštěny původní podmínky využívání pásma sítěmi PMR/PAMR. K upřesnění podmínek využití pásma přistoupí Úřad až po dokončení evropské harmonizace.

Další úpravou v článku 7 je přenesení podmínek využití kmitočtů z pásma 470–790 MHz aplikacemi PMSE z článku 8 (budoucí vývoj) do nově zařazeného odstavce 8, a to v souladu s poznámkou Řádu 5.296. Pro uvedené aplikace jsou k dispozici kmitočty z tzv. bílých míst, tj. v kanálech, které nejsou aktuálně využívány rozhlasovou nebo pohyblivou službou.

Článek 8 s budoucím vývojem v pohyblivé službě informuje v odstavci 1 o předpokladu technologického rozvoje v pásmech využívaných doposud převážně technologiemi GSM. Původní informace o záměrech v pásmu 790–876 MHz týkajících se zavádění mobilních

⁶⁰ Základní kritéria efektivity jsou hledisko technické, funkční, sociální a ekonomické; viz též Strategie správy rádiového spektra, 2015, kap. 6.3.2.

přístupových sítí je vypuštěna z důvodu naplnění záměru. Zařazeny jsou v novém odstavci 2 informace k pásmu 870–876 MHz a 915–921 MHz, kde je předpokládáno sdílené využití spektra, nicméně konkrétní celoevropsky harmonizované podmínky jsou teprve předmětem diskuse napříč EU, CEPT a ITU-R. V nově zařazeném odstavci 3 s předpoklady k pásmu 700 MHz je v souladu s návrhem Situační zprávy o stavu plnění opatření ze Strategie správy rádiového spektra indikován časový předpoklad provedení výběrového řízení na udělení práv v pásmu 700 MHz. Doplněn je předpokládaný důsledek na následné omezení využití pásma bezdrátovými mikrofony.

), jímž bude autorizován provoz terminálů sítí v pásmu 700 MHz. Úprava odst. 5 zohledňuje v úsecích 870–876 / 915–921 MHz rozšíření pásem využitelných pro SRD opsané v oddílu 2, tj. využití mimo radiokomunikační služby. V odst. 6 s podmínkami pro GSM-R je v písm. d) vymezen nově ochranný úsek, a návazně jsou upraveny hraniční kmitočty tak, aby podmínky odpovídaly uspořádání shora přilehlého pásma pro veřejné mobilní sítě. Úprava je odpovídajícím způsobem přenesena i do odst. 7, který upravuje podmínky pro veřejné mobilní sítě. V odst. 7 je dále doplněno kanálové uspořádání pro technologie označované 3G, 4G a 5G, vč. odvozených technologií NB-IoT, u nichž je kanálový rastr pro umístování bloků v násobcích 100 kHz. Tyto úpravy jsou provedeny s cílem umožnit reorganizaci využití pásma (refarming), která zahrnuje optimalizaci umístění bloků z hlediska použitých technologií. Provedenými úpravami nejsou dotčeni stávající držitelé přidělů rádiových kmitočtů.

Článek 8 s budoucím vývojem v pohyblivé službě byl upraven na základě dosavadního vývoje, přičemž část původních předpokladů je přenesena do výrokové části v článku 7. Doplněna je informace o probíhajících analýzách využití pásma 874,4–876 / 919,4–921 MHz sdíleně s komunikacemi v železniční dopravě. S ohledem na budoucí využití pásma 700 MHz veřejnými mobilními sítěmi je ponechána informace o omezení využití pásma bezdrátovými mikrofony.

Článek 9 obsahuje informace o využití kmitočtů 470–790 MHz rozhlasovou službou, která v tomto pásmu představuje zejména televizní vysílání. Odst. 3 uvádí časové omezení využití televizních kanálů 49 až 60, které zasahují do pásma 700 MHz, v němž budou uděleny přiděly rádiových kmitočtů pro provozovatele mobilních sítí dle rozhodnutí¹³⁴⁰. V odstavci 6 jsou upraveny podmínky využívání kmitočtů digitálním vysíláním DVB-T menšími samostatnými vysílači při zohlednění dalších očekávaných či připravovaných změn využívání pásma UHF, mezi něž patří zejména migrace na vysílání využívající pokročilejší technologie, než je DVB-T, a očekávaná redukce spektra určeného pro zemské televizní vysílání z důvodu budoucího využívání pásma 700 MHz v pohyblivé službě.

V článku 9 odst.) V odst. 6 jsou upraveny podmínky pro využívání kmitočtů jednotlivými vysílači regionálního nebo lokálního televizního vysílání, které nejsou součástí celoplošných nebo přechodových televizních vysílacích sítí, a pro něž byla vydána individuální oprávnění s dobou platnosti do ~~31. prosince 2017~~30. června 2019. S ohledem na ~~povinnost Úřadu zajistit v souladu s § 15 odst. 2 zákona účelné využívání rádiových kmitočtů a v návaznosti na stav přípravy přechodu vysílání DVB-T na vysílání DVB-T2 v ČR~~ (dosažený pokrok v koordinaci rádiových kmitočtů pro souběžné vysílání DVB-T a DVB-T2) a časový harmonogram vyplývající z ~~rozhodnutí EU~~rozhodnutí¹⁰ o umožnění využívání pásma 694–790 MHz pro mobilní sítě k termínu 30. června 2020, Úřad v článku 9 odst. 6 stanovil podmínky, za kterých lze při zajištění přechodu na nový ~~formát~~standard televizního vysílání a změn ve využití pásma 700 MHz i nadále v souladu s principy účelného využívání rádiového spektra některé z rádiových kmitočtů využívat i po datu ~~31. prosince 2017~~30. června 2019. Pro uvedený účel je umožněno využití pouze těch kmitočtů, které nejsou nezbytné pro migraci televizního vysílání na ~~formát~~standard DVB-T2 a zajištění kmitočtů pro finální televizní celoplošné sítě. Úřad s ohledem na minimalizaci dopadů na diváky na přelomu roku stanovil termín 5. ledna 2020, jako nejzazší možný termín pro využití těchto kmitočtů vzhledem k termínu zahájení přechodu celoplošných vysílacích sítí na standard DVB-T2 v lednu 2020 podle nařízení vlády č. 199/2018 Sb. Protože zajištění kmitočtů pro přechod na DVB-T2 je prioritní úkol, je stanovena maximální lhůta platnosti vydaných oprávnění. Úřad přitom zohlednil primární

potřebu zajistit potřebné kmitočty pro provedení úspěšného přechodu z DVB-T na DVB-T2 v souvislosti s budoucím uvolněním pásma 700 MHz od zemského digitálního televizního vysílání v ČR ve prospěch mobilních přístupových sítí. Úřad vzal v úvahu i Strategii rozvoje zemského digitálního televizního vysílání přijatou vládou ČR usnesením ze dne 20. července 2016 č. 648. Držitelé individuálních oprávnění mohou požádat o prodloužení doby platnosti podle § 19 zákona, a to nejdéle do doby uvedené v článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2. Úřad rovněž v návaznosti na výsledky mezinárodních koordinačních jednání, která proběhla za účelem uvolnění pásma 700 MHz a přeplánování zbývajících rádiových kmitočtů, upravil přílohu č. 1, aby odpovídala současnému přidělení rádiových kmitočtů pro ČR. Obdobně byla upravena příloha č. 3 a nově zařazena příloha č. 4 obsahující omezující podmínky platné pro využití některých rádiových kanálů po 30. červnu 2019. Úřad posoudí další možnosti využití kmitočtů pro neceloplošné, zejména lokální vysílání, na základě znalostí detailních podmínek implementace přechodu nejpozději do konce září 2019.

Článek 10 týkající se budoucího vývoje v rozhlasové službě shrnuje hlavní předpokládané změny ve využívání pásma UHF. ~~Informováno je také o plánovaném sdíleném využívání mezilehlého spektra v tzv. bílých místech (nepokrytých televizním vysíláním). Tato místa budou uváděna v geolokačních databázích, z nichž budou rádiové prostředky získávat informace o dostupných kmitočtech. V odstavci 3 je v souvislosti se změnou využití pásma 694–790 MHz doplněna informace o připravovaném technickém plánu přechodu, který podrobněji upraví způsob reorganizace pásma 470–790 MHz v rozhlasové službě. Zpracování plánu přechodu bude vycházet z přijatých národních politik (viz výše komentář k čl. 2) a z rozhodnutí EU). Vzhledem k přijetí národních dokumentů k reorganizaci pásma UHF (zejména technický plán přechodu) a naplnění předchozích předpokladů byly vypuštěny již nerelevantní informace.~~

Oddíl 5 poskytuje informace o radiolokační službě, která má podružné přidělení ve spodní části pásma UHF.

Oddíl 6 informuje o přidělení pásem službě radioastronomické, která kmitočty sice nevyužívá aktivně, ale má z hlediska Řádu nárok na ochranu před rušením od ostatních služeb. Zdůrazněna je povinnost ochrany radioastronomické služby v sousedních zemích vyplývající z Řádu.

~~V článku 15 v rámci přechodných ustanovení článku 15 byla vypuštěna ustanovení Úřad stanoví, že ode dne nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy vztahující se k již dosaženým procesům. Ponechána jsou ustanovení k doběhu lokálního a regionálního vysílání DVB-T, tj., že do dne ukončení přechodu zemského digitálního televizního vysílání ze standardu DVB-T na standard pro šíření zemského digitálního televizního vysílání DVB-T2 Úřad nebude provádět koordinace rádiových kmitočtů, a tedy ani neudělí žádná nová individuální oprávnění pro DVB-T vysílání nad rámec již využívaných rádiových kmitočtů vyjma dále specifikovaných případů. Důvodem je skutečnost, že sousední zahraniční správy požadují co nejrychlejší uvolnění úseku 694–790 MHz, který v některých případech již využívají pro pohyblivou službu, a současně i pro přechod na novou strukturu vysílacích sítí DVB-T2, resp. na odpovídající nový kmitočtový plán, a nové koordinační požadavky by proto nebyly sousedními státy akceptovány. Ze stejného důvodu Úřad neudělí žádné nové individuální oprávnění ani k rozšiřování vysílacích sítí držitelů přidělů rádiových kmitočtů podle článku 9 odst. 4 nad rámec kmitočtů, které jsou obsaženy v přidělu a za podmínky úspěšné mezinárodní koordinace, a nad rámec případů uvedených v článku 15 odst. 2, kdy k zajištění účelného využití rádiových kmitočtů bude možné udělit časově omezené individuální oprávnění v případě, že individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů podle článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2, vydané přede dnem nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy pozbude platnosti. I v takovém případě však vedle omezení doby platnosti individuálního oprávnění v souladu s podmínkami podle článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2 budou v souladu s výše uvedeným stanoveny podmínky využití předmětných rádiových kmitočtů odpovídající výsledkům koordinace platné ke dni účinnosti tohoto opatření obecné povahy.~~

~~V článku 15 odst. 3 Úřad výslovně pro vyloučení pochybností a zajištění právní jistoty držitelů individuálních oprávnění k využívání předmětných rádiových kmitočtů upravuje možnost podání žádosti o prodloužení doby platnosti těchto individuálních oprávnění vysílání DVB-T nad rámec již využívaných rádiových kmitočtů. Ponechána je přitom možnost podání žádosti o prodloužení doby platnosti individuálních oprávnění provozovatelů lokálního a regionálního vysílání s tím, že doba, o kterou lze platnost příslušného individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů prodloužit, je ~~však~~ limitována dobou uvedenou v článku 9 odst. 6 písm. b) bod 2. Tato úprava stanoví postup pro držitele dotčených individuálních oprávnění při podání žádosti o prodloužení jejich platnosti postupem podle §19 odst. 3 zákona. ~~To se týká provozovatelů lokálního a regionálního vysílání s kmitočty, u kterých Úřad z hlediska požadavku zákona na zajištění účelného využívání rádiových kmitočtů shledal na základě dosavadního stavu koordinačních jednání nadále nedůvodným omezení jejich možného využití i v přechodném období, kdy dochází k reorganizaci uspořádání pásma UHF v Evropě. Tento postup však není možný v případě rádiových kmitočtů uvedených v příloze 3 tohoto opatření obecné povahy. V příloze 3 byla doplněna poslední položka na základě obdrženého zamítnutí koordinace v době po zveřejnění návrhu tohoto opatření obecné povahy k veřejné konzultaci. Příloha 3 obsahuje seznam kmitočtů, které již nelze po datu 30. června 2019 dále provozovat, a v příloze 4 je seznam kmitočtů, u nichž po 30. červnu 2019 je možný provoz pouze s omezeným vyzářeným výkonem.~~~~

~~V článku 15 odst. 4 Úřad stanoví, že řízení o žádostech držitelů přidělů o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů k dosažení pokrytí podle článku 9 odst. 5 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/08.2016-10, která byla zahájena a nedokončena přede dnem nabytí účinnosti této části plánu využití rádiového spektra dokončí Úřad podle části plánu využití rádiového spektra účinně v době podání žádosti.~~

V článku 16 se zrušuje předchozí vydání části plánu využití rádiového spektra pro pásmo 470–960 MHz a v článku 17 stanovil Úřad účinnost vydaného opatření obecné povahy v souladu s § 124 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne ~~19. července 2017~~ dd. mm 2019 návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/XX. ~~2017~~ 2019-YY a výzvu k uplatnění připomínek na diskusním místě. Během veřejné konzultace Úřad obdržel/~~neobdržel~~ připomínky od ~~šesti subjektů směřující zejména /k termínům časově omezeného televizního vysílání ve standardu DVB-T, v případě využití kmitočtů regionálními sítěmi obsahující návrhy k jeho prodloužení, sjednocení termínů ukončení, ale i zkrácení. Úřad akceptoval připomínky v rozsahu, který shledává vyvážený z hlediska využití kmitočtů podnikatelskými subjekty, minimálního dopadu na diváckou veřejnost, a který přitom bere ohled na potřeby přechodu na vysílání ve standardu DVB-T2 jako součást společné reorganizace uspořádání pásma UHF v Evropě na základě přijetí rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady v květnu t.r. -). Připomínkám směřujícím k upřesnění textu v souladu s věcně příslušnými dokumenty a k úpravám editačního charakteru Úřad v převážném rozsahu vyhověl a v jejich smyslu upravil příslušné části tohoto opatření. ...~~

Úřad ~~naopak nevyhověl připomínkám směřujícím proti umožnění dalšího využití rádiových kmitočtů regionálními sítěmi nad rámec původně stanoveného data 31. prosince 2017, resp. až po vydání Technického plánu přechodu na finální síť DVB-T2. Jak Úřad uvedl ve zveřejněné tabulce vypořádání připomínek z veřejné konzultace, taková úprava by za stavu, kdy Úřad s ohledem na pokrok mezinárodních koordinačních jednání pro účely zjištění migrace na standard DVB-T2 shledal za důvodné umožnit v zájmu zajištění účelného využívání rádiového spektra podle § 15 odst. 2 zákona další využití předmětných rádiových kmitočtů, znamenala zbytečné administrativní zatížení stávajících držitelů individuálních oprávnění k využívání dotčených rádiových kmitočtů, i negativní dopady na diváky. Úřad proto ponechal možnost jejich dalšího využití podle podmínek stanovených v čl. 9 odst. 6. V případě těchto~~

~~připomínek Úřad v rámci jejího vypořádání rovněž odmítl námitku netransparentnosti jeho postupu a poukázal na nediskriminační přístup, když jediným určujícím parametrem pro možnost dalšího využití předmětných rádiových kmitočtů je výhradně technické hledisko případné nezbytnosti vybraných rádiových kmitočtů pro zajištění přechodových sítí v rámci procesu uvolnění pásma 700 MHz pro využití sítěmi IMT.~~

~~V tabulce vypořádání zveřejněné na diskusním místě je uvedeno úplné znění všech připomínek a stanovisek a jejich vypořádání Úřadem včetně odůvodnění.~~

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu

Ing. Mgr. Jaromír Novák, v. r.
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

Příloha č. 1

Skupinová přidělení pro digitální televizní vysílání pro jednotlivé územní celky, přidělená České republice Dohodou Ženeva, 2006 (Dodatek 1, Část 1) a následně zkoordinována pro DVB-T2 vysílání (tučně označené rádiové kanály)

Rádiový kanál	Název	Rádiový kanál	Název
Kraj Praha a Středočeský kraj			
23	STC-05N, STC-05S, PHA	47	PHA-01
37	PHA-04	51*	STC-03N, STC-03S
41*	STC-01N, STC-01S	53*	STC-02N, STC-02S
42	PHA-02	54*	PHA-05
44	STC-04N, STC-04S	57*	PHA-06
46	PHA-03	59*	STC-06N, STC-06S
4432	PHA, STC-04NN, STC-04SS	5748	PHA-06, STC-N, STC-S
4640	PHA-03, STC-N, STC-S	5926	PHA, STC-06NN, STC-06SS
Jihočeský kraj			
22	JCE-06	39	JCE-01
25	JCE-04	49*	JCE-05
32	JCE-03	50*	JCE-02
27	JCE	30	JCE
Plzeňský kraj/část Sušice			
24	PLZ-04 bez části Sušice	48	PLZ-02
31	PLZ-01	52*	PLZ-05
34	PLZ-03	26	PLZ
43	PLZ bez části Sušice	42	část Sušice
32	část Sušice		
Karlovarský kraj			
26	KVA-04	38	KVA-01
35*	KVA-02	45	KVA-06
36*	KVA-05	60*	KVA-03
24	KVA	48	KVA
31	KVA		
Ústecký kraj			
21	UST-05	55*	UST-03
33	UST-01	58*	UST-04
50*	UST-02	31	UST
38	UST	41	UST
48	UST		
Liberecký kraj			
26	LIB-04	43	LIB-02
28	LIB-06	52*	LIB-05
31	LIB-01	60*	LIB-03

41	LIB	48	LIB
Královéhradecký kraj			
22*	KHR-06	45	KHR-04
38*	KHR-01	60*	KHR-03
40*	KHR-02	26	KHR
28	KHR	31	KHR
41	KHR	48	KHR
Pardubický kraj			
21	PAR-05	32*	PAR-03
24	PAR-04	34	PAR-02
27*	PAR-06	39*	PAR-01
26	PAR	28	PAR
48	PAR		
Vysočina			
28	VYS-01	35	VYS-04
30*	VYS-03	42	VYS-02
33*	VYS-05	57*	VYS-06
26	VYS	29	VYS
32	VYS		
Jihomoravský kraj			
26	JMO-03	46	JMO-02
29	JMO-01	47*	JMO-05
40	JMO-04	59*	JMO-06
33	JMO	43	JMO
Olomoucký kraj			
31	OLO-05	50*	OLO-02
36	OLO-01	51*	OLO-06
44	OLO-03	53*	OLO-04
26	OLO	28	OLO
48	OLO		
Moravskoslezský kraj			
27*	MOS-06	45	MOS-04
28	MOS-02	48	MOS-03
37	MOS-01	54*	MOS-05
26	MOS	31	MOS
Zlínský kraj			
22	ZLI-01	42	ZLI-02
25	ZLI-03	45*	ZLI-04B
33	ZLI-05	49*	ZLI-06
41*	ZLI-04A	26	ZLI
48	ZLI		

* Tyto rádiové kanály je možné využívat pouze do 30. června 2020

Příloha č. 2

Územní vymezení skupinových přidělení přidělených České republice Dohodou Ženeva, 2006

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					

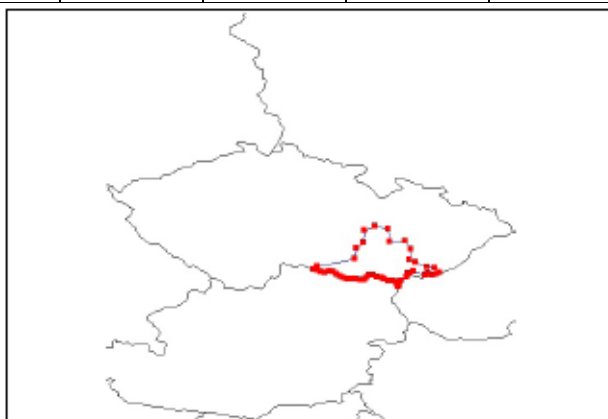


d) Název JMO-01, JMO-02, JMO-03, JMO-04, JMO-05, JMO-06

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

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

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

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

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

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

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
 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
 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

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

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

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

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

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 IDWM⁶¹).

⁶¹ Zkratkou IDWM označuje ITU digitalizovanou mapu světa, anglicky ITU Digitized World Map.

Příloha č. 3

Přehled vydaných individuálních oprávnění pro vysílače, které po <u>31. 12. 2017</u><u>30. červnu 2019</u> nelze dále provozovat		
název vysílače	rádiový kanál	číslo individuálního oprávnění
KLATOVY DOUBRAVAU.HRADISTE ROVINA	2341	206-904199204/PT
JABLONEC NAD NISOU	29	202-822/PT
GESKE BUDEJOVICE	32	205-850/PT
DOMAZLICE CERCHOV	32	202-708/PT
JACHYMOV KLINOVEC	50	199-197/PT
JIHLAVA JENIKOV	50	199-198/PT
PARDOBICE TKB	46	204-394/PT
PLZEN MESTOSYLVAN	4737	202-111218249/PT
GESKE BUDEJOVICE	50	198-397/PT
KARLOVY VARY	47	230-793/PT
TACHOVHODONIN KAPANSKO	5945	231-046214297/PT

Příloha č. 4

<u>Přehled vydaných individuálních oprávnění pro vysílače, které po 30. červnu 2019 lze dále provozovat s omezeným ERP</u>		
<u>název vysílače</u>	<u>rádiový kanál/maximální ERP</u>	<u>číslo individuálního oprávnění</u>
<u>JIHLAVA JENIKOV</u>	<u>47/ 40 dBW</u>	<u>248291/PT</u>
<u>PRAHA LADVI</u>	<u>37/ 40 dBW</u>	<u>199201/PT</u>
<u>PRAHA NOVODVORSKA</u>	<u>37/ 37 dBW</u>	<u>199202/PT</u>