

**Připomínky uplatněné k návrhu opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra
č. PV-P/10/XX.2009-YY pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz**

a) připomínky subjektů neoznačené jako důvěrné

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
text odůvodnění a čl. 7, odst. 16	<p><i>Text odůvodnění:</i></p> <p>S ohledem na podmínku efektivního využití rádiových kmitočtů je možno rádiové kmitočty podle odst. 16 článku 7 přidělit po úspěšné koordinaci pouze operátorům poskytujícím službu elektronických komunikací, což dovoluje Úřadu v oprávnění uložit povinnost šířit i programy jiných provozovatelů vysílání až do vyčerpání disponibilní kapacity datového toku v digitálním multiplexu.</p> <p><i>text odst. 16:</i></p> <p>(16) Rádiové kmitočty podle odst. 15 je možné přidělit až po provedené úspěšné vnitrostátní a mezinárodní koordinaci pouze</p>	Czech Digital Group, a.s. (1)	<p>Připomínkový subjekt uvádí k uvedené části odůvodnění následující:</p> <p>Text si vysvětlujeme dvěma způsoby:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jedná se o zavedení „must carry“, resp. poskytování služby ve veřejném zájmu dle zákona č. 127/2005 Sb., §72 – Povinnost šíření rozhlasového a televizního programu a služeb ve veřejném zájmu, týkající se všech operátorů digitálních sítí. 2) Ze znění článku 7, odst. 16 a 15 dovozujeme, že Úřad využije této možnosti pouze u operátorů neceloplošných digitálních sítí zajišťující šíření programů provozovatelů neceloplošného televizního vysílání, kterým bude Úřad přidělovat rádiové kmitočty až po ukončení přechodu zemského analogového vysílání na vysílání digitální. <p>Domnívám se, že byt taková možnost Úřadu měla být přesněji popsána a definována. V případě správnosti vysvětlení podle č. 1 navrhuje doplnit čl. 7, odst. 16 takto:</p> <p>(16) Rádiové kmitočty podle odst. 15 je možné přidělit až po provedené úspěšné vnitrostátní a mezinárodní koordinaci pouze operátorům poskytujícím službu elektronických komunikací. Bude-li v oprávnění uložena povinnost šířit i programy jiných provozovatelů vysílání, jedná se o poskytování služby ve veřejném zájmu dle zákona</p>	<p>Akceptuje se následovně:</p> <p>Úřad připomínku zvážil a text v odůvodnění týkající se čl. 7 odst. 16 byl vypuštěn s ohledem na skutečnost, že povinnost operátora, který je současně provozovatelem vysílání, šířit programy i jiných provozovatelů vysílání za rovných podmínek vyplývá ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.</p>

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
	operátorům poskytujícím službu elektronických komunikací.		<p>č. 127/2005 Sb., § 72, s platností zejména § 72 a, § 72 b a § 72 c.</p> <p>V případě č. 2 navrhuje doplnit čl. 7, odst. 16 takto:</p> <p>(16) Rádiové kmitočty podle odst. 15 je možné přidělit až po provedené úspěšné vnitrostátní a mezinárodní koordinaci pouze operátorům poskytujícím službu elektronických komunikací. Povinnost šířit i programy jiných provozovatelů vysílání uvedená v oprávnění se týkají pouze operátorů neceloplošných digitálních sítí zajišťující šíření programů provozovatelů neceloplošného televizního vysílání.</p>	
čl. 5, odst. 18	18) Úseky 876–880,1 / 921–925,1 MHz jsou v souladu s rozhodnutím CEPT ¹⁾ a doporučením CEPT ²⁾ určeny pro komunikační systémy železniční dopravy GSM-R a platí:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (2)	<p>V části týkající se oblasti kmitočtů pro GSM-R, článek 5 odst. 18, je v poznámce pod čarou odvolávka na rozhodnutí CEPT ECC/DEC/(02)05 – Rozhodnutí ECC z 5. 7. 2002 o určení a dostupnosti kmitočtových pásem pro účely železniční dopravy (GSM-R) v pásmech 876–880 MHz a 921–925 MHz. Toto rozhodnutí však bylo rozhodnutím Amended ECC/DEC/(02)05 z 27. 6. 2009 v části „Considering...“ písm. h) rozšířeno o možnost využívat na národní bázi pro GSM-R i kmitočty pásma 873–876/918–921 MHz. Analogicky k tomu bylo rozhodnutím amended ECC/DEC/(04)06 upraveno i rozhodnutí CEPT ECC/DEC/(04)06 – Rozhodnutí ECC z 19. 3. 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění širokopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz, část „Considering...“ písm. e).</p> <p>Uvedené změny základních dokumentů CEPT nejsou v textu návrhu novely části plánu využití rádiového spektra zohledněny, a to jak ve zmíněné poznámce pod čarou, tak ani</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Připomínce požadující rozšíření úseků vymezených pro GSM-R nebylo vyhověno z důvodu využívání přilehlého pásma celoplošnou pohyblivou sítí poskytující službu širokopásmového přístupu. Úřad dále konstatuje, že základní pásmo GSM-R je dosud využíváno nedostatečně.</p>

¹⁾ 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].

²⁾ 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].

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
			<p>v článku 6 – „Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě“.</p> <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, má zájem na budoucím rozšíření počtu kmitočtů využitelných v pásmu 900 MHz pro potřeby GSM-R. V současné době je pro tyto účely dedikováno 19 kanálů a tento počet je zatím dostatečný pro hlasové aplikace. Při zavedení interoperabilního evropského systému řízení železniční dopravy ERMTS, jehož nedílnými součástmi je GSM-R jakožto přenosové prostředí a zabezpečovací zařízení ETCS, které pro datové přenosy (metodou přepínání okruhů) mezi hnacím vozidlem a radioblokovou centrálou potřebuje pro každý vlak na trati jeden trvale obsazený kanál, a pro které musí být trať z důvodu bezpečnosti pokryta signálem úrovně alespoň 41,5 dBmV/m (-95 dBm) s pravděpodobností 95 % (měřeno v každém 10 cm úseku tratě), bude tento počet ale nedostatečný. Podle národního implementačního plánu ERMTS schváleného Ministerstvem dopravy by měl být v r. 2015 uveden do rutinního provozu systém ETCS na celém I. národním železničním koridoru, tedy trati Děčín st. hr. – Praha – Česká Třebová – Břeclav st. hr., a proto bychom uvítali, kdyby v tomto období byly pro GSM-R k dispozici dodatečné (alespoň) 2 MHz.</p>	
čl. 5, odst. 19	Úseky 880,1–914,9 / 925,1–959,9 MHz jsou v souladu s harmonizačními dokumenty ³⁾ , ⁴⁾ určeny k provozu mobilních komunikačních systémů poskytujících služby	Vodafone Czech Republic, a.s. (3)	<p>Připomínka společnosti Vodafone směřuje k návěti odst. 19 v čl. 5:</p> <p>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření: „...nebo takovými technologiemi, dále označovanými zkratkou UMTS), jejichž provoz je slučitelný s provozem systémů GSM a vyhovuje podmínkám uvedených dokumentů, např. systém</p>	<p>Akceptováno.</p> <p>Připomínce vyhověno upřesněním označení technologií jiných, než je GSM, a to nahrazením termínu “technologie UMTS” termínem “kompatibilní technologie” v návaznosti na Rozhodnutí EK.</p>

³⁾ Rozhodnutí Komise 2009/XXX/EK ze dne dd. m. 2009 o harmonizaci pásma 900 MHz a 1800 MHz k poskytování celoevropských služeb elektronických komunikací ve Společenství.

⁴⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady, 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.

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
	elektronických komunikací v Evropském společenství (dále jen „Společenství“) s využitím technologií ve standardu GSM ⁵⁾ nebo takovými technologiemi, dále označovanými zkratkou UMTS ⁶⁾ , jejichž provoz je slučitelný s provozem systémů GSM a vyhovuje podmínkám uvedených dokumentů. Počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na tři. Úseky lze držitelům přidělit využít pro provozování celoplošných pohyblivých sítí poskytujících veřejně dostupnou službu elektronických komunikací a platí:		UMTS). Odůvodnění: Jiné technologie, které jsou, popř. po standardizaci budou kompatibilní s GSM, nemohou být souhrnně označovány jako UMTS (např. technologie LTE). Zejména z technických důvodů, kdy pro ně neplatí kanálové rozteče uvedené zejm. pod písmeny b) a c) (LTE může být provozováno s různou šířkou nosného kmitočtu – 1.4, 3, 5, 10 nebo 20 MHz).	
čl. 5, odst. 19, písm. c)	odstup středu kanálu sítě GSM od středu kanálu sousední sítě UMTS je minimálně 2,8 MHz ⁷⁾ , ⁸⁾ ;	Vodafone Czech Republic, a.s. (4)	Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření: Odstup středu kanálů sítě GSM od středu kanálu sousední sítě UMTS, pokud jsou provozovány různými subjekty , je minimálně 2,8 MHz.	Akceptováno. Připomínce vyhověno upřesněním odstupu kanálů sítí GSM a UMTS odkazem na přílohu Rozhodnutí EK 2009/766/ES.

⁵⁾ Zkratka GSM označuje celosvětový systém pro pohyblivé komunikace, anglicky Global System for Mobile Communications.

⁶⁾ Univerzální mobilní telekomunikační systém, anglicky Universal Mobile Telecommunication System.

⁷⁾ 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].

⁸⁾ 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].

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
			<p>Odůvodnění: Takto definovaný odstup je akceptovatelný u sousedních sítí provozovaných různými subjekty, v rámci jednoho subjektu však je možné díky optimalizačním nastavením dosáhnout menší odstup a tím zvýšit efektivitu využití kmitočtového spektra.</p>	
<p>čl. 5, odst. 19, písm. d)</p>	<p>maximální e.r.p. základnové stanice je 350 W;</p>	<p>Vodafone Czech Republic, a.s. (5)</p>	<p>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření: maximální e.r.p. základnové stanice je 770 W;</p> <p>Odůvodnění: Vyšší výkon umožní nasazení nejnovějších technologií, které přinesou zákazníkům zvýšení kvality a kapacity datových přenosů. Uvedený vyšší výkon je v souladu se specifikacemi technologie a rovněž s limity stanovenými pro EU.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Změna současného limitu nebyla nyní shledána důvodnou.</p> <p>Se zvyšováním výkonu mimo jiné vzniká nebezpečí vzniku intermodulačních produktů systémů v přílehlém pásmu radionavigace. Kompatibilita s novými technologiemi je teprve ve stadiu studií.</p>
<p>čl. 6, odst. 1</p>	<p>V úsecích 880–915 / 925–960 MHz, využívaných sítěmi GSM, se předpokládá zavádění sítí využívajících technologie vyšší generace.</p>	<p>Vodafone Czech Republic, a.s. (6)</p>	<p>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření: „V úsecích 880–915 / 925–960 MHz, využívaných sítěmi GSM, se předpokládá zavádění sítí využívajících technologie vyšší generace. K tomu se předpokládá i přeskupení stávajících kmitočtových přidělů za účelem získání ucelených kmitočtových bloků – tzv. refarming.“</p> <p>Odůvodnění: Jelikož zavádění sítí využívajících technologie vyšší generace se bez refarmingu neobejde, je vhodné tuto informaci v kmitočtovém plánu uvést. provedení refarmingu předpokládá i právo ES – Směrnice 2009/114/ES a Rozhodnutí Komise 2009/766/ES.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Harmonizační dokumenty EK o refarmingu exaktně nehovoří. Stávající znění návrhu nevyklučuje budoucí reorganizaci pásma, navrhované ustanovení je nadbytečné.</p>

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
čl. 6 odst. 2	Pásmo 790–862 MHz bude nejpozději do roku 2015 v souladu s poznámkou Řádu ⁹⁾ přiděleno také pohyblivé službě v kategorii přednostní služby. Komise připravuje podmínky harmonizovaného využití pásma 790–862 MHz pro mobilní služby elektronických komunikací ¹⁰⁾ .	Vodafone Czech Republic, a.s. (7)	<p>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření:</p> <p>Pásmo 790–862 MHz bude nejpozději do roku 2015 v souladu s poznámkou Řádu⁹⁾ přiděleno také pohyblivé službě v kategorii přednostní služby. Komise připravuje podmínky harmonizovaného využití pásma 790–862 MHz pro mobilní služby elektronických komunikací¹⁰⁾. Předpokládá se prioritizace širokopásmových mobilních služeb, což bude mít dopad na ostatní zařízení využívající toto pásmo. Omezení počtu práv (včetně následného udělení práv) v tomto pásmu bude provedeno nejpozději do konce roku 2012.</p> <p>Odůvodnění: S odkazem na návrh Doporučení Evropské komise o podpoře uvolnění digitální dividendy v Evropské unii, který uvádí, že členské státy by měly podpořit úsilí k harmonizaci podmínek využití dotčeného pásma a zdržet se čehokoliv, co by mohlo bránit nebo ztížit zřizování širokopásmových mobilních sítí v tomto pásmu. To se týká jak vysílačů pro televizní vysílání s vysokým výkonem, tak i jiných zařízení, jak např. bezdrátové mikrofony. Mezi širokopásmovými mobilními technologiemi (LTE) a bezdrátovými mikrofony může docházet k vzájemnému ovlivňování. LTE by mělo mít přednost, případně by bezdrátové mikrofony měly být provozovány mimo toto pásmo. Konečně tato myšlenka je vyjádřena i v samotném návrhu v čl. 8 odst. 2.</p> <p>Dále by společnost Vodafone uvítala, aby uváděný nejzazší termín (rok 2015) pro nasazení mobilních technologií nebyl tím reálným. Uvolněné kmitočty je možno dle našeho přesvědčení</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Znění návrhu OOP popisuje exaktně situaci. Další postup je předmětem probíhajících jednání v rámci EK a přípravy dalších harmonizačních dokumentů ES.</p>

⁹⁾ Poznámka 5.316B Řádu.

¹⁰⁾ Konzultační dokument Evropské komise „Transforming the digital dividend opportunity into social benefits and economic growth in Europe, 10 July 2009“.

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkový subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
			<p>přidělovat po ukončení hlavní fáze přechodu na digitální vysílání v r. 2011. Máme za to, že není důvodné být v situaci, kdy se s využitím kmitočtů pro celoplošnou síť čeká na vyřešení lokálních problémů s digitalizací. Takže paradoxně mohou v extrémním případě „tři vesnice u Šumavy blokovat celé území republiky.“</p> <p>Společnost Vodafone je dále přesvědčena (s odkazem na výše uvedenou přípravu Doporučení a následné Rozhodnutí EU), že s vydáním přidělů není na místě čekat. Výběrové řízení může obsahovat podmínky (včetně dočasných omezení) pro zajištění dočasné koexistence s případným televizním vysíláním. Vydání kmitočtových přidělů v dostatečném předstihu je odůvodněno zejména potřebou plánování širokopásmových mobilních sítí a následného výběru dodavatelů technologií.</p>	
čl. 8, odst. 4	O udělení dalších práv rozhodne Úřad po ukončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na digitální vysílání.	Vodafone Czech Republic, a.s. (8)	<p>Návrh na doplnění, změnu, zrušení nebo nahrazení textu ustanovení návrhu opatření:</p> <p>O případném udělení dalších práv rozhodne Úřad po ukončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na digitální vysílání s ohledem na předpokládané využití úseku 790–862 MHz mobilními službami.</p> <p>Odůvodnění: Protože článek 6 odst. 2 zmiňuje pro pásmo 790–862 MHz předpoklad jeho přidělení pro mobilní služby, je třeba tuto skutečnost zohlednit i v článku 8.</p>	<p>Neakceptováno.</p> <p>Současná dikce návrhu OOP zcela pokrývá navrženou změnu. Budoucí využití sítěmi poskytujícími služby elektronických komunikací jiné než R a TV vysílání tím není zpochybněno.</p>

b) komentáře a stanoviska subjektů neoznačené jako důvěrné – uvedeno pouze k informaci – nevypořádává se

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Komentující subjekt (poř. písm. komentáře nebo stanoviska)	Komentář, stanovisko	Stanovisko ČTÚ
		T-Mobile Czech Republic a.s. (a)	<p>Stanoviska a názory k návrhu opatření (ČTÚ k uplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevypořádává je.)</p> <p>Společnost T-Mobile souhlasí s návrhem Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „Úřad“) umožnit v budoucnu využití pásma 790 – 862 MHz pro pohyblivou službu a plně okazuje na svou odpověď na diskusní dokumenty, které Úřad zveřejnil 8.8.2008 a 4.2.2009. Tato část kmitočtového spektra představuje unikátní příležitost pro zřízení celoplošných sítí pohyblivého vysokorychlostního přístupu (mobilní broadband). Tento přístup přispěje k potlačení tzv. „digital divide“ (rozdíly v dostupnosti vysokorychlostních datových služeb), zejména mezi městskými a venkovskými oblastmi.</p>	

		UPC Česká republika, a.s. (b)	<i>Pozn. – příspěvek nemá charakter připomínky.</i> Společnost UPC Česká republika, a.s. si uvědomuje důležitost budoucího využití části rádiového spektra v pásmu 470-960MHz a to zejména pro další vývoj pozemního digitálního vysílání, ale i další služby elektronických komunikací jako například širokopásmový přístup k síti Internet. A ačkoliv nemáme přímé připomínky k navrhovanému textu OOP zpracovanému pod č.j. 67 305/2009-605, využíváme této příležitosti, abychom se s Vámi podělili o podstatná zjištění, která mají dle našeho názoru zásadní vliv na budoucí nakládání s touto částí rádiového spektra. Jak již bylo řečeno, je tato část rádiového spektra, a zejména ta část, která lze označit výrazem „digitální dividenda“, je podstatnou součástí budoucího vývoje elektronických komunikací s nikoliv nevýznamným sociálním a ekonomickým potenciálem. Přesto jsme ovšem přesvědčeni, že využití tohoto potenciálu nesmí být na újmu dalším subjektům poskytujícím nebo užívajícím služby elektronických komunikací a proto považujeme za správné Vás obeznámit se závažným zjištěním, ke kterému dospěly subjekty z koncernu LGI, do kterého patří i naše společnost. V Německu, Spojeném království a v Rakousku bylo našimi sesterskými společnostmi pře testování zjištěno, že při použití mobilních terminálů může docházet k rušení HFC sítí v pásmu 790-862MHz. Toto rušení způsobené mobilními terminály často zasahuje koncová zařízení, zejména televizory a set-top-boxy, ale v mnoha případech došlo také k interferencím přímo na vedení. Toto rušení podle našich kolegů není nijak zanedbatelné a často znemožňuje uživatelům služeb, aby využili celý potenciál nabízené služby, nebo znemožní užití služby jako celku. Vzhledem k tomu, že testy zaměřené na tento problém doposud probíhají, nejsme schopni Vám poskytnout veškeré technické detaily, ale věříme, že je budeme schopni doplnit v nejbližší době.	
--	--	----------------------------------	---	--

			<p>Jak je výše uvedeno, věříme, že využitím digitální dividendy by neměl být ohroženo užívání dosavadních služeb jiných poskytovatelů, a proto byla o tomto problému spravena nejen evropská komise a ředitelství pro informační společnost DG INFSO, ale rovněž CEPT SE42. V neposlední řadě jsme uznali za vhodné informovat i Váš úřad a připomínkování návrhu OOP zaměřeného na tuto část radiového spektra se nám jeví jako velmi vhodná příležitost.</p> <p>Pevně věříme, že nejen dnes ale i v blízké budoucnosti bude tomuto problému věnována patřičná pozornost a pokusíme se přispět dalšími aktuálními poznatky.</p>	
--	--	--	--	--

c) Příspěvek obdržen po termínu pro podávání připomínek. Úřad k připomínkám přihlédl a vypořádal je.

<p>čl. 7 odst. 14</p>	<p>K umožnění poskytování mobilních multimediálních služeb v pásmu 470–862 MHz) 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.</p>	<p>ČRa a.s. (c)</p>	<p>Navrhujeme dodat pasáž, která umožní alespoň dočasně využít kmitočty určené pro mobilní multimediální síť k procesu přechodu ATV na DTV. Systém mobilní multimediální sítě není v tuto chvíli definitivně stanoven, proto nemá smysl blokovat část spektra bez stanovení způsobu jeho využití</p>	<p>Neakceptováno. K uvedenému účelu je nutno využít jiné disponibilní kmitočty, než vymezené pro síť mobilní televize, aby nebyla ohrožena možnost její realizace.</p>
<p>čl. 7 odst. 14</p>	<p>viz text u připomínky c)</p>	<p>ČRa a.s. (d)</p>	<p>Nestanovovat vysílací prostředky mobilní sítě jako „základnové stanice“, neboť charakter sítě není určen a může využívat jiný způsob konstrukce sítě než pomocí základnových stanic buňkového charakteru sítě</p>	<p>Neakceptováno. Úřad (v případě potřeby) zváží připomínku při formulaci dalšího vydání PVRS.</p>

<p>čl. 7 odst. 15</p>	<p>Rádiové kmitočty nepřidělené Dohodou Ženeva, 2006 České republiky lze přidělit pouze pro potřeby pokrytí území a obyvatel sítěmi celoplošného zemského televizního vysílání nebo pro zajištění přechodu zemského analogového vysílání držitelů licencí k provozování neceloplošného televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání. Jiným žadatelům je možno rádiové kmitočty přidělit až po ukončení přechodu zemského analogového vysílání na vysílání digitální.</p>	<p>ČRa a.s. (e)</p>	<p>Kmitočty lze přidělit také pro účely testování, zavádění nebo ověření nových technologických standardů digitálních televizních a rozhlasových vysílacích sítí, zejména s cílem úspory kmitočtového spektra nebo rozšíření kvalitativních či kvantitativních parametrů služeb TV a R vysílání. Kmitočtové přiděly vydané pro tento účel může Úřad časově či jinak omezit. Kromě uvedených kmitočtů lze pro tyto účely použít i kmitočty koordinované GE-06, dočasně nevyužívané k přechodu dle TPP.</p>	<p>Neakceptováno. Úřad považuje za možné využít institutu krátkodobého oprávnění k využití rádiových kmitočtů v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb.</p>
---------------------------	---	-------------------------	---	--

<p>čl. 8 odst. 2</p>	<p>Procesem přechodu dochází k úspoře rádiového spektra označované jako digitální dividenda). Záměrem Komise je koordinovaným postupem členských států Společenství umožnit využití digitální dividendy pro sítě a služby elektronických komunikací jiné než televizní a rozhlasové vysílání. K zavedení širokopásmových sítí v pozemní pohyblivé službě bude harmonizován zejména úsek 790–862 MHz. V případě zavedení aplikací pohyblivé služby dojde k omezení rozsahu využitelného spektra v členských státech Společenství včetně spektra přiděleného Dohodou Ženeva, 2006 a dostupného spektra pro bezdrátové mikrofony a aplikace SAB/SAP). K zajištění dostupného spektra bude třeba dosáhnout dohod mezi členskými státy.</p>	<p>ČRa a.s. (f)</p>	<p>Jako digitální dividendu nelze využít kmitočty digitálních vrstev koordinovaných pro ČR v rámci GE-06 do 17. 6. 2015.</p>	<p>Neakceptováno. Stanovení takového omezení je v rozporu se záměrem evropské harmonizace k využití pásma digitální dividendy.</p>
--------------------------	--	-------------------------	--	---

		ČRa a.s. (g)	Doporučujeme samostatným článkem zavést institut odebrání kmitočtových přidělů operátorům, kteří jej nevyužívají dle harmonogramu nařízení vlády k TPP více jak 6 měsíců v návaznosti na § 19, odst. 4, písm. d) zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.	Neakceptováno. Požadavek jde nad rámec zákonného zmocnění Úřadu k vydávání OOP.
--	--	-----------------	--	--