



Vážený pan
Ing. Mgr. Jaromír Novák
Předseda Rady
Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219
190 00 Praha 9

Zasláno do datové schránky

V Praze dne 2. 7. 2015

Věc: Žádost o vydání rozhodnutí Předsedy Rady ČTÚ dle § 22a odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb.

Vážený pane Předsedo,

obracíme se na Vás ve shora označené věci a dovoluujeme si Vám předložit níže specifikovanou a odůvodněnou žádost společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., IČO 25788001, se sídlem náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5 (dále jen „Vodafone“), ve smyslu ustanovení § 22a odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZEK“), **o vydání rozhodnutí Předsedy Rady Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „ČTÚ“) o změně přidělu rádiových kmitočtů, a to z důvodu nezbytnosti zajištění naplnění harmonizačních záměrů Evropské unie a z důvodu potřeby zajištění hospodářské soutěže a plnění podmínek účelného využívání rádiových kmitočtů** (dále jen „Změnové rozhodnutí“).

Změnové rozhodnutí, k jehož vydání směřuje tato žádost, se týká změny rozhodnutí Předsedy Rady ČTÚ, č.j. ČTÚ-77 777/2013-613/XLI. vyř. ze dne 21. 2. 2014, o přidělu rádiových kmitočtů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz (dále jen „Příděl“). Z bodu 7 Přídělu vyplývá pro držitele Přídělu povinnost v přechodném období 30 měsíců resp. v období 5 let pokrýt předepsaná území veřejnou sítí elektronických komunikací s využitím vlastních přidělů kmitočtů v pásmech 800 MHz, 1800 MHz nebo 2600 MHz, která je schopna poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k internetu rychlostí na úrovni 2 Mbit/s (prvních 7 let), resp. 5 Mbit/s (po uplynutí 7 let). **Z bodu 7 Přídělu dále vyplývá pro držitele Přídělu možnost započítat pro účely splnění výše uvedené povinnosti v přechodném období pokrytí sítěmi v pásmu 2100 MHz**, které splňují stanovené kvalitativní požadavky.

Jak detailněji uvádíme v této žádosti, společnost Vodafone po vyhlášení výběrového řízení na přidělení kmitočtů v pásmech 800, 1800 a 2600 MHz (dále jen „aukce 2013“) začala rozvíjet služby LTE v pásmu 900 MHz (dále též „LTE 900“), přitom ve větší míře došlo k rozvoji služeb LTE 900 až po udělení Přídělu. Jelikož jsou kvalitativní vlastnosti služeb LTE 900 srovnatelné se službami 3G/UMTS v pásmu 2100 MHz a plní kvalitativní požadavky uvedené v bodu 7 Přídělu, jsme přesvědčeni, že **vzhledem k této nové skutečnosti** jsou dány důvody pro změnu Přídělu, respektive podmínek pokrytí území a obyvatelstva veřejnou sítí elektronických komunikací stanovených v bodu 7 Přídělu postupem podle § 22a odst. 1 ZEK tak, aby bylo *zajištěno naplnění harmonizačních záměrů Evropské unie na využívání rádiového spektra a ochrana hospodářské soutěže na trhu elektronických komunikací.*

Dle názoru společnosti Vodafone **nemožnost dočasně započítat ke splnění povinností vyplývajících z Přídělu pokrytí sítěmi umožňujícími vysokorychlostní přístup k internetu (3G/UMTS/LTE) v jiném pásmu než v pásmu 2100 MHz, tj. zejména v pásmu 900 MHz, v současné době vyžaduje úpravu/změnu Přídělu v souladu s harmonizačními akty Evropské unie**, zejména s Rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady č. 243/2012/EU o vytvoření víceletého programu politiky rádiového spektra ze dne 14. března 2012 (dále jen „RSPP“) a Směrnicí evropského parlamentu a rady 2009/2014/ES z 16. září, kterou se mění směrnice Rady 87/372/EHS o frekvenčních pásmech vyhrazených pro koordinované zavedení veřejných celoevropských buňkových digitálních pozemních mobilních komunikačních systémů ve Společenství a Prováděcím rozhodnutím Komise 2011/251/EU z 18. dubna 2011, kterým se mění rozhodnutí 2009/766/ES, o harmonizaci kmitočtových komunikací ve Společenství (dále společně jen jako „Směrnice GSM/UMTS“). **Vzniklá potřeba upravit/změnit Příděl, jak uvádíme níže, vyplývá zejména z technického vývoje, resp. dostupnosti nových technologií v oblasti mobilních přístupových sítí v období po vyhlášení aukce 2013, z níž rozhodnutí o Přídělu vzešlo.**

1. Znění Přídělu a vyplývající důsledky

Jak je uvedeno výše, v Přídělu jsou v rámci podmínek účelného využívání kmitočtů v bodě 7 uloženy povinnosti související se zajištěním pokrytí (rozvojová kritéria) v rozsahu definovaném pro jednotlivá pásma. Obecně podle Přídělu platí, že povinnost pokrytí má být primárně plněna prostřednictvím provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních přidělů rádiových kmitočtů v pásmech 800 MHz, 1800 MHz nebo 2600 MHz, která je schopna poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k internetu rychlostí stanovenou v bodu 7. písm. b. odrážce v. Přídělu s tím, že podmínka uvedená v bodě 7. písm. b. Přídělu zní:

„i. Do 30 měsíců ode dne nabytí právní moci přidělu je držitel přidělu povinen pokrýt alespoň 30 okresů ze skupiny A. Držitel přidělu si může započítávat do plnění povinností pokrytí i služby poskytované na veřejné komunikační síti s využitím rádiových kmitočtů v pásmu 2100 MHz, pokud tyto služby umožňují zákazníkům vysokorychlostní připojení v kvalitě uvedené v bodu 7. písm. b. odrážce v.“

Podle této podmínky držitel Přídělu může započítat do plnění povinnosti pokrytí i služby vysokorychlostního přístupu k internetu poskytované s využitím kmitočtů v pásmu 2100 MHz. Toto považujeme za správné ustanovení, které má zejména ten pozitivní důsledek, že investice vložené do pokrytí 3G sítí v pásmu 2100 MHz nebudou znehodnoceny, neboť je zřejmé, že služby 3G jsou schopny dostát kvalitativním požadavkům stanovených v bodu 7. písm. b. odrážce v. Přídělu, a není tak nutné požadovat paralelní pokrytí stejného území veřejnou sítí elektronických komunikací s využitím jiných pásem, přičemž toto ustanovení **umožňuje držiteli Přídělu i nadále udržovat a rozvíjet služby 3G a případně poskytovat i služby LTE**, a tím podporuje účelné využívání přidělených rádiových kmitočtů v pásmu 2100 MHz.

2. Důvody pro započítání služeb v pásmu 2100 MHz

Rádi bychom v této souvislosti poukázali nejprve na diskuse ohledně znění povinnosti pokrytí, které probíhaly v letech 2011 a 2012 na půdě Ministerstva průmyslu a obchodu¹ (dále „MPO“). Možnost započítat do plnění povinnosti pokrytí i služby vysokorychlostního přístupu k internetu poskytované s využitím kmitočtů v pásmu 2100 MHz byla do textu vyhlášení podmínek aukce 2013 začleněna na základě připomínek Asociace provozovatelů mobilních sítí (dále „APMS“), přičemž její podoba byla oproti návrhu APMS značně omezena, a to časovým limitem, po který je možné započítání do pokrytí provést. Nutnost omezení možnosti započítání do rozvojových kritérií bylo ze strany státu při jednáních odůvodňováno zejména tím, že započítání služeb 3G by bylo diskriminační vůči případnému novému provozovateli mobilní sítě, který by získal kmitočty v aukci. Tento nový operátor by dle argumentace státu neměl žádnou síť a celé pokrytí, vyžadované rozvojovými kritérii, by musel budovat od začátku, a tedy musel by vynaložit více investic, na rozdíl od stávajících operátorů, kteří by se mohli soustředit „pouze“ na doplnění tohoto pokrytí v místech, kde není (dostatečný) signál 3G/UMTS v pásmu 2100 MHz. APMS takovou argumentaci zpochybnila, protože sítě 3G/UMTS musely být samozřejmě vybudovány s investicemi, jen v jiném čase, tj. již před aukcí. Pro případného nového „hráče“ by služby 3G/UMTS, ať už by se formálně do pokrytí započítaly či ne, i tak představovaly významnou konkurenci, kterou by musel zohlednit při plánování budování sítě, a tedy jediným důsledkem neumožnění započítání 3G/UMTS služeb do pokrytí by byly neefektivní, případně zmařené investice na straně stávajících operátorů. **Vzhledem k tomu, že aukce 2013 žádného nového mobilního operátora nepřinesla, původní a hlavní důvod pro omezení možností započítat služby, poskytované pomocí jiných kmitočtů než z pásem 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz, splňující kvalitativní požadavky zejména pokud jde o rychlosti dostupné uživatelům, tak v současnosti odpadl.**

Argumentace APMS v rámci přípravy rozvojových kritérií na půdě MPO a dále připomínky uplatněné mobilními operátory, včetně společnosti Vodafone, v rámci konzultace podmínek aukce vycházela ze skutečnosti, že pokud by započítání pokrytí v pásmu 2100 MHz v přidělu nebylo umožněno, držitel přidělu by byl **fakticky nucen upřednostňovat investice do pokrytí v pásmech 800, 1800 nebo 2600 MHz a budovat na stejném území překryvné/paralelní pokrytí obdobnou službou, aby splnil rozvojová kritéria.** Požadavek pokrytí uvedený v přidělu vzešlého z aukce kmitočtů by tak bez možnosti započítání pokrytí 3G služeb přinesl z krátkodobého i střednědobého hlediska následující negativní důsledky:

- a) znehodnocení investic vložených do pokrytí 3G;
- b) upřednostnění poskytování vysokorychlostních služeb v pásmech 800/1800/2600 MHz, což by vůči službám 3G v pásmu 2100 MHz bylo diskriminační, neboť by pásma 800/1800/2600 MHz byla pro poskytování vysokorychlostních služeb (LTE) zvýhodněna;
- c) neúčelné využívání pásma 2100 MHz (kromě výše uvedeného snižování či zastavení investic do 3G by rovněž kvalitativně obdobná služba byla pro zákazníky dostupná prostřednictvím dvou vrstev/technologií – LTE 800/1800/2600 MHz a 3G/UMTS/LTE 2100 MHz).

Nezahrnutí možnosti započítat do pokrytí i služby 3G/UMTS/LTE (v pásmu 2100 MHz) v Přidělu by tedy ve vztahu k těmto službám představovalo **diskriminaci a negativní důsledky v oblasti vynakládání investic, inovace a obecně hospodářské soutěže, a zároveň i případnou neefektivitu využívání jiných kmitočtů** než v pásmech 800, 1800 a 2600 MHz, což by představovalo nesoulad s harmonizačními dokumenty EU. **Zcela stejné negativní důsledky jako nezahrnutí služeb 3G a LTE**

¹ <http://www.mpo.cz/dokument90173.html>

v pásmu 2100 MHz by nyní mělo zahrnutí možnosti započítat do splnění podmínek pokrytí dle Přířdĕlu i služby LTE poskytované v pásmu 900 MHz.

3. LTE v pásmu 900 MHz

Výše uvedené negativní důsledky však neplatí jen ve vztahu ke službám 3G/UMTS (tj. službám poskytovaným v okamžiku vyhlášení aukce 2013 v pásmu 2100 MHz), ale nepochybně platí též obecně ve vztahu k jakýmkoliv vysokorychlostním mobilním datovým službám poskytovaným prostřednictvím kmitočetů z jakéhokoliv pásma pohyblivé služby, které jsou schopny splnit kvalitativní požadavky stanovené Přířdĕlem.

Na konci měsíce října 2013, tj. po vyhlášení aukce 2013, společnost Vodafone oznámila, že bude poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k internetu prostřednictvím pásma 900 MHz za využití technologie LTE (LTE 900), koncem roku 2013 tyto služby v prvních regionech i spustila a jejich hlavní rozvoj nastal počátkem roku 2014. Tímto krokem se společnost Vodafone snažila vyřešit problém malé dostupnosti 3G/UMTS signálu v oblastech s menší hustotou osídlení („mimoměstské oblasti“), kde doposud bylo pokrytí 3G/UMTS sítí ekonomicky nemožné nebo velmi problematické. Právě však zajištění pokrytí zejména „mimoměstských oblastí“ vysokorychlostními datovými službami, vyžadované státní politikou Digitální Česko, bylo důvodem pro stanovení rozvojových kritérií v Přířdĕlu. V současné době společnost Vodafone službu LTE 900 spolu s datovými službami 3G/UMTS a LTE v pásmu 2100 MHz běžně poskytuje pod marketingovým označením „Turbo Internet“ a nadále rozšiřuje rozsah pokrytí i o další mimoměstská území, což přináší nepopíratelný benefit zejména obyvatelům těchto lokalit a naplňuje deklarovaný smysl celé aukce 2013, z níž vzešel Přířdĕl, tedy zajištění přístupu ke službě vysokorychlostního mobilního přístupu k internetu na celém území České republiky.

Je obecně známo, že dříve byly kmitočty v pásmech 900 MHz a 1800 MHz na základě přířdĕlů využívány pouze pro služby založené na technologii GSM. V současné době jsou tyto frekvence tzv. **technologicky neutrální**, a je na nich tedy formálně možné provozovat **jakoukoli kompatibilní technologii (GSM, UMTS, LTE)**, pokud tato nezpůsobuje rušení ostatních provozovaných technologií.

Služba LTE 900 poskytovaná společností Vodafone splňuje výše popsané „rychlostní“ limity pro službu vysokorychlostního přístupu k internetu (2 Mbit/s) uvedené v článku 7 odst. v. Přířdĕlu, při dosahování typických rychlostí kolem 10 Mbit/s. Společnost Vodafone považuje za zřejmé, že hlavním důvodem, proč ČTÚ v Přířdĕlu nezahrnul pásmo 900 MHz (či jiné obdobné pásmo) do hodnocení plnění rozvojových kritérií pokrytí sítěmi v kmitočtových pásmech jiných než stanovených v podmínkách aukce 2013, je skutečnost, že v době vyhlášení aukce 2013, tj. ke dni 15. 8. 2013, a ani v období jemu předcházející veřejné konzultace (započaté dne 8. 4. 2013), nebylo pásmo 900 MHz žádným z operátorů působících na českém telekomunikačním trhu využíváno pro mobilní síťe umožňující vysokorychlostní přístup k internetu v požadované kvalitě². Z Přířdĕlu tak sice plyne možnost dočasného započítávání pokrytí s využitím jiných frekvencí než těch, které byly předmětem Přířdĕlu, nicméně – s ohledem na tehdejší technologický rozvoj a situaci v České republice – byla tato možnost omezena na použití pásma 2100 MHz.

² Viz vypořádaní připomínky č. 5-033, str. 95, Vypořádaní připomínek ve veřejné konzultaci textu „Vyhlášení výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočetů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz“ zveřejněného dne 8. dubna 2013, http://www.ctu.cz/cs/download/tabulky_vyoporadani/rok_2013/tabulka_vyhlaseni_vyberoveho_rizeni_08_04_2013_vyoporadani_pripominek.pdf

4. Technologická neutralita a neutralita služeb

Je třeba zdůraznit, že **síť a služby LTE 900 stejně jako služby využívající pásma 2100 MHz a pásma 800, 1800, 2600 MHz, jsou schopny plně dostát kvalitativním požadavkům na vysokorychlostní přístup k internetu uvedeným v Přídělu**. To lze doložit zejména úspěšností této služby u zákazníků (včetně zajištění dostatečné nabídky koncových zařízení³), přičemž kvalitativní parametry si mj. ČTÚ může ověřit využitím metodiky výpočtů prováděných pro účely kontroly plnění povinnosti pokrytí a zveřejňování jejího postupu (mapy a údaje zveřejňuje ČTÚ na dedikovaných internetových stránkách lte.ctu.cz)⁴. V této souvislosti je třeba zdůraznit, že rozvojová kritéria stanovená v podmínkách aukce 2013 a promítnutá následně do Přídělu byla nepochybně zamýšlena jako příspěvek pro naplnění cílů státní politiky Digitální Česko, která stanovuje požadavky na dostupnost vysokorychlostního přístupu k internetu, aniž by přímo určovala technologie nebo prostředky, kterými má být takový přístup zajištěn.

Díky podmínkám stanoveným v Přídělu jsou **investice do sítí a služeb LTE 900 v současné době výrazně a bezdůvodně znevýhodněny oproti investicím do sítí a služeb využívajících** přidělené rádiové kmitočty v pásmech 800, 1800 či 2600 MHz a též **2100 MHz**. Při stávajícím znění Přídělu, by bylo v krátkodobém horizontu nutné pokrytí LTE 900 „překrýt“ signálem pomocí kmitočtů z jiného pásma (primárně pásma 800 MHz), ačkoliv kvalita služby dostupná prostřednictvím LTE 900 je z pohledu kvalitativních požadavků Přídělu v drtivé většině případů dostatečná a nepochybně je plně srovnatelná s kvalitou služby v pásmu 2100 MHz.

Stávající znění Přídělu tak za popsané situace, kdy služby poskytované v pásmu 900 MHz jsou schopny dostát kvalitativním požadavkům stanovených v bodu 7. písm. b. odrážce v. Přídělu a tudíž i dostát cílům aukce 2013, v aktuálním posuzování **znevýhodňuje využití pásma 900 MHz službami vysokorychlostního přístupu k internetu, a naopak zvýhodňuje jejich poskytnutí v jiných pásmech, Přídělem definovaných, zejména pak v pásmu 2100 MHz**, kde pokrytí lze dočasně započíst. Dle přesvědčení společnosti Vodafone tak dnešní situace **představuje nesoulad s harmonizačními záměry Evropské unie v oblasti správy rádiového spektra a vzniká zásadní důvod pro úpravu Přídělu v souladu s harmonizačními pravidly a principy dle legislativy Evropské unie, které předpokládají v případě práv na využívání kmitočtů aplikaci takové regulace, která je technologicky neutrální a zaručuje neutralitu služeb**, přičemž technologická neutralita regulace je právem EU definována jako „taková, která neukládá ani **nezvýhodňuje použití konkrétního druhu technologie**“ [Rámcová směrnice č. 2002/21/ES]. Jednoznačný požadavek na aplikaci technologické neutrality a neutrality služeb je obsažen zejména v čl. 2 RSPP (přičemž se jedná o právní akt přímo závazný pro členské státy), kde je stanoveno:

1. Členské státy budou transparentním způsobem spolupracovat mezi sebou i s Komisí, aby zajistily důsledné uplatňování těchto obecných regulačních zásad v celé Unii:

[...]

e) podpora neutrality technologií a služeb, pokud jde o práva k využití rádiového spektra tam, kde je to možné.

³ Na základě interních údajů cca 80 % nových koncových LTE zařízení dodávaných výrobcem pracuje i v pásmu 900 MHz. Tento trend dokládá i nabídka telefonů na www.vodafone.cz, kde aktuálně z 54 nabízených zařízení 80 % pracuje i s LTE 900, přičemž z nich je u 20% cena pod hranicí 5000 Kč (bez tarifu). Přitom však např. přístroje Vodafone Smart prime 6 nebo Vodafone Smart ultra 6 jsou vybaveny obdobně, jako přístroje jiných značek s cenovou hladinou minimálně o 1500-2000 Kč vyšší.

⁴ ČTÚ provádí kontrolu plnění povinnosti pokrytí tak, že na jednotlivé základnové stanice obsažené v pravidelných hlášeních zasílaných ČTÚ společností Vodafone na základě příslušného individuálního oprávnění aplikuje stanovenou metodiku výpočtu pokrytí.

2. Pro elektronické komunikace se kromě obecných regulačních zásad definovaných v odstavci 1 tohoto článku použijí následující zvláštní zásady v souladu s články 8a, 9, 9a a 9b směrnice 2002/21/ES a rozhodnutím č. 676/2002/ES:

a) **uplatňování technologické neutrality služeb**, pokud jde o právo k využívání rádiového spektra v sítích a službách elektronických komunikací. ...

Konečně, plnění případných rozvojových kritérií stanovených pro využití rádiového spektra s využitím jakýchkoliv vhodných pásem předpokládá i dokument Strategie správy spektra schválený Radou ČTÚ, a to zejména s ohledem na technologickou neutralitu využití spektra rozvedenou v čl. 6.3.4 dokumentu⁵.

Společnost Vodafone je přesvědčena, že **využití pásma 900 MHz představuje významný inovační počín a zvýšení efektivity využití kmitočtů**. Aby tento inovativní a efektivní přístup k využití kmitočtového spektra nepředstavoval znevýhodnění oproti využívání jiných, Přídělem předpokládaných částí spektra, je změna Přídělu dle našeho přesvědčení odůvodněna rovněž dalším požadavkem RSPP, které v čl. 3 stanovuje následující cíle:

„Aby se mohly členské státy a Komise zaměřit na priority tohoto rozhodnutí, budou spolupracovat za účelem podpory a dosažení následujících cílů:

a) *podpora účinné správy a **efektivního využívání rádiového spektra**, aby byla co nejlépe uspokojována stoupající poptávka po využívání kmitočtů a zároveň při zohlednění důležité sociální, kulturní a ekonomická hodnoty rádiového spektra;*

[...]

f) *podpora **inovací a investic** zvýšenou pružností využívání rádiového spektra, důsledným uplatňováním zásad technologické neutrality a neutrality služeb...“*

Požadavky na aplikaci technologické neutrality, efektivního využívání rádiového spektra a podporu inovací a investic jsou zakotveny jako obecné regulační zásady v RSPP, přičemž rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady představuje závazný a přímo použitelný právní akt. Na základě výše uvedeného se domníváme, že za stávající situace (při reálném spuštění služeb LTE900) již není znění předmětných ustanovení Přídělu v souladu s výše uvedenými harmonizačními akty EU, zejména pak s RSPP.

5. Důsledky pro hospodářskou soutěž

Jsme přesvědčeni, že pokud jde o umožnění neutrálního využívání kmitočtových pásem, zde služby LTE 900, rovněž ovlivňují plány a aktivity konkurentů společnosti Vodafone. Společnost Vodafone v r. 2014 sdělila, že službou „Turbo Internet“ (tj. v té době kombinace LTE 900 a 3G/UMTS v pásmu 2100 MHz, v současnosti zahrnující i LTE v pásmech 800, 1800 a 2100 MHz) plánuje pokrýt 93 % populace ČR do konce roku 2014⁶, přičemž tento cíl se jí také podařilo ke konci roku 2014 úspěšně naplnit, respektive překročit, když pokrytí pro službu Turbo internet dosahovalo 95% populace ČR. Aktuálně dosahuje pokrytí touto službou 97% populace ČR. Dle našeho přesvědčení je služba Turbo internet s využitím LTE 900 pro naše konkurenty natolik významná, že upravili své investiční a komerční plány⁷ a urychlili výstavbu své

⁵ zveřejněno na http://www.ctu.cz/cs/download/aktualni_informace/strategie_specetra_navrh_09-2014.pdf

⁶ <http://www.vodafone.cz/o-vodafone/o-spolecnosti/pro-media/tiskove-zpravy/detail/vodafone-spusti-testovaci-provoz-lte-na-frekvenci/>

⁷ Další části textu odkazují na analýzy následujících tiskových prohlášení:

sdílené LTE sítě. Společnosti T-Mobile Czech Republic a O2 Czech Republic dle našeho názoru změnilu prioritu realizace svých dohod o sdílení sítí ve prospěch 4G/LTE a upozadily realizaci sdílení sítí 2G a 3G. Tento závěr je podpořen pozorováním skutečných instalací a konsolidace 2G, 3G a 4G sítí obou společností. Nadto obě společnosti v komunikaci pokrytí sítí pro služby vysokorychlostního přístupu k internetu používají počínaje květnem 2014 součet pokrytí technologiemi LTE a 3G, tedy zvolily stejný přístup, jaký přijala společnost Vodafone. Společnost T-Mobile Czech Republic zvolila za cíl pro konec roku 2014 stejné procentní pokrytí populace, jaké již dříve uvedla společnost Vodafone, tj. 93 %. Jsme toho názoru, že aktivity společnosti Vodafone vedou k dosahování jednoho z hlavních cílů aukce 2013, tj. pokrytí mimoměstských oblastí rychlým mobilním internetem, výrazně rychleji, než bylo (ve vyjádření rozvojových kritérií) předvídáno.

Na základě uvedeného lze považovat důsledky LTE 900 pro hospodářskou soutěž za významně pozitivní, a proto je podpora LTE 900, resp. možnost zahrnutí služeb LTE 900 do plnění povinnosti pokrytí dle Přídělu, odůvodněna též požadavky RSPP, které

- a) v čl. 2. písm. c) stanovuje regulační zásadu:

„c) podpora hospodářské soutěže a inovací, při zohlednění potřeby předcházet škodlivému rušení a potřeby zajistit technickou kvalitu služby pro usnadnění dostupnosti širokopásmových služeb a účinné reagování na zvýšený bezdrátový datový provoz;“

- b) v čl. 5 vyžaduje obecně podporu hospodářské soutěže, zejména v odstavci 1:

„Článek 5

Hospodářská soutěž

1. Členské státy podporují účinnou hospodářskou soutěž a předcházejí narušování hospodářské soutěže na vnitřním trhu služeb elektronických komunikací v souladu se směrnicemi 2002/20/ES a 2002/21/ES.

Otázky hospodářské soutěže zohledňují i při udělování práv k využívání rádiového spektra uživatelům neveřejných elektronických komunikací.“

Z ustanovení § 22a odst. 3 ZEK dále vyplývá, že Předseda Rady ČTÚ je povinen při žádosti dle ustanovení § 22a odst. 1 ZEK posoudit mimo jiné též potřeby zajištění hospodářské soutěže. Dle názoru společnosti Vodafone při současném technologickém vývoji v České republice **vede nemožnost dočasného započtení pokrytí sítěmi umožňujícími vysokorychlostní přístup k internetu (3G/UMTS/LTE) v pásmu 900 MHz ke splnění výše uvedených povinností (rozvojových kritérií) vyplývajících z Přídělu** (zejména za situace, kdy je tato možnost v Přídělu výslovně upravena pro pásmo 2100 MHz) **k narušení hospodářské soutěže na trhu elektronických komunikací a nedůvodnému zvýhodnění pásma 2100 MHz** (oproti pásmu 900 MHz).

-
- <http://t-press.cz/cs/tiskove-materialy/tiskove-zpravy-t-mobile/telefonica-a-t-mobile-oznamuji-podpis-dohody-o-sdileni-2g-a-3g-siti.html>
 - <http://t-press.cz/cs/tiskove-materialy/tiskove-zpravy-t-mobile/t-mobile-a-o2-chteji-sdilet-4g-sit.html>
 - <http://t-press.cz/cs/tiskove-materialy/tiskove-zpravy-t-mobile/t-mobile-a-o2-oznamuji-podpis-smlouvy-o-sdileni-siti-lte.html>
 - <http://t-press.cz/cs/tiskove-materialy/tiskove-zpravy-t-mobile/t-mobile-letos-pokryje-rychlym-mobilnim-internetem-93-populace.html>
 - <https://www.o2.cz/spolecnost/tiskove-zpravy/359921-o2-pokryva-cesko-nejrychlejsim-mobilnim-internetem-Prichazi-do-mest-i-do-regionu.html>

6. Žádost společnosti Vodafone

Společnost Vodafone je tedy s odkazem na výše uvedené přesvědčena, že v době po ukončení aukce 2013 došlo k natolik podstatné technologické inovaci a s tím související změně využití kmitočtů v pásmu 900 MHz, že je z důvodu *zajištění souladu a naplnění harmonizačních záměrů Evropské unie a potřeby zajištění hospodářské soutěže* nezbytné provést změnu Přídělu. Proto podává Českému telekomunikačnímu úřadu tuto žádost, aby zahájil postup podle ustanovení § 22a odst. 1 ZEK, tj. aby po provedené konzultaci ve smyslu ustanovení § 130 ZEK rozhodl o změně přidělu rádiových kmitočtů ze dne 21. 2. 2014 čj. ČTÚ-77 777/2013-613/XLI. Podle našeho názoru se jako vyhovující a vhodná jeví následující změna níže uvedených ustanovení Přídělu:

1. V části 6. písm. b. bod ii. se text „popřípadě 2100 MHz“ nahrazuje textem „popřípadě dalších pásmech pohyblivé služby“.
2. V části 6. písm. c. bod i. se text „popř. 2100 MHz“ nahrazuje textem „popř. dalších pásmech pohyblivé služby“.
3. V části 7. písm. b. bod i. se text „v pásmu 2100 MHz“ nahrazuje textem „v jakémkoliv pásmu pohyblivé služby“.

S pozdravem



Mgr. Petr Piškula
Manažer pro regulační záležitosti
Vodafone Czech Republic a.s.