

Měsíční monitorovací zpráva č. 3/2012 Českého telekomunikačního úřadu Březen 2012

Manažerské shrnutí

Dne 9. března 2012 nabylo právní moci [rozhodnutí](#) o uložení povinnosti v rámci univerzální služby poskytovat dílčí službu služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě podle § 38 odst. 2 písm. e) zákona o elektronických komunikacích. Podmínky nově uložené povinnosti zajistí dostupnost veřejných telefonních automatů především v malých obcích.

ČTÚ na základě dokončení akreditačního procesu podle vydaného dokumentu [Akreditace cenových kalkulaček](#) udělil první akreditaci cenové kalkulačky společnosti Tarifomat s.r.o. Vstup do cenové kalkulačky mohou spotřebitelé nalézt i na [stránkách ČTÚ](#).

Dne 14. března 2012 zveřejnil ČTÚ k veřejné konzultaci [návrh opatření obecné povahy č. OOP/14/XX.2012-Y](#), kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality. Tímto návrhem ČTÚ reaguje na požadavky zajištění dostatečné informovanosti uživatelů služeb, jak vyplývají z implementační novely zákona o elektronických komunikacích.

Dne 20. března 2012 zveřejnil ČTÚ na svých internetových stránkách k veřejné konzultaci materiál [„Vyhlášení výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočtů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz“](#). Tím ČTÚ v souladu s usnesením vlády č. 78 ze dne 26. ledna 2011 zahájil proces výběrového řízení, v jehož rámci budou udělena práva k využívání kmitočtů z výše uvedených pásem pro výstavbu mobilních sítí nové generace (4G) a poskytování veřejně dostupných služeb, především mobilního vysokorychlostního přístupu k síti Internet. Navržené podmínky pro využívání nabízených kmitočtů mají zajistit rychlou dostupnost mobilního broadbandu i v méně osídlených oblastech České republiky. Zveřejnění návrhu podmínek výběrového řízení je věnována část Téma měsíce této zprávy.

Dne 28. března 2012 ČTÚ zveřejnil [stanovisko](#), které reaguje na studii Informačního institutu „O selhání ČTÚ: oligopol mobilních operátorů“. V tomto stanovisku ČTÚ na konkrétních příkladech upozornil, že studie se vyznačuje poměrně značnou neznalostí evropského regulačního rámce, zákona o elektronických komunikacích a kompetencí Rady a předsedy Rady ČTÚ. ČTÚ rovněž ve svém stanovisku upozornil na zkreslování či uvádění neúplných údajů vytržených z kontextu.

Rada ČTÚ dne 14. března 2012 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti ČTÚ za rok 2011. Zpráva bude zveřejněna v průběhu dubna na internetových stránkách ČTÚ.

1. Aktuální situace na trhu

Služby pevných sítí

Společnost **Telefónica** v ceníku O2 Hlasové služby a dalších služeb elektronických komunikací od 1. března 2012 avizovala zvýšení minutové ceny za uskutečněná volání na informační a asistenční službu 1188 (s možností následného spojení volání) od 1. dubna 2012, a to z 15,- Kč/min. na 20,- Kč/min. Jednorázová cena za spojení s operátorem je u této služby 15,- Kč/volání. Minimální cena za volání bude tedy od dubna 2012 činit 55,- Kč (při tarifikaci 120+60).

Společnost **UPC** prodloužila akční nabídku pro nové zákazníky, kteří si objednali do konce března telefonní službu UPC Telefon „Basic“. Noví zákazníci tak získali na dobu 12 měsíců měsíční paušál ve výši 1,- Kč. Cena instalace byla 0,- Kč v případě samoinstalace a cena za připojení byla 99,- Kč.

Zákazníci, kteří si u společnosti UPC do 31. března 2012 objednali on-line službu digitální kabelové televize Klasik nebo Komfort, získali po dobu šesti měsíců 50% slevu z měsíční ceny. To znamená, že zákazníci budou po stanovenou dobu využívat služby digitální kabelové televize Klasik za akční cenu 125,- Kč namísto standardní ceny 250,- Kč a služby digitální kabelové televize Komfort za akční cenu 275,- Kč za měsíc namísto standardní ceny 550,- Kč.

Společnost **Ceteris** přejmenovala v průběhu března 2012 své tarify a přinesla zlevnění cen volání do mobilních sítí. Nyní nabízí svým zákazníkům na geografických číslech nově tarify „SPL classic“ (dříve „SPL dlouhán“), „SPL pop“ (dříve „SPL kraťas“), „SPL rock“ (dříve „SPL mobil“) a volání do mobilních sítí zlevnila v průměru o 18 %. Společnost Ceteris též zavedla i nový tarif „SPL jazz“ s měsíčním paušálem 29,- Kč s velmi levným voláním do mobilních sítí, a to za 1,40 Kč/min. ve špičce i mimo špičku. Na negeografických číslech přejmenovala stávající VoIP tarif „SPL cestovatel 910“ na „SPL travel (910)“. I u tohoto tarifu došlo k poklesu jak měsíčního paušálu ze 6,- Kč na 5,- Kč, tak ceny za volání do mobilních sítí z 2,70 Kč na 2,- Kč za minutu při tarifikaci 60+1.

Služby mobilních sítí

Společnost **Telefónica** začala 1. března 2012 k tarifu O2 [:kúl:] nabízet tarif O2 Pohoda pro zákazníky do 26 let. V rámci měsíčního paušálu 180,- Kč je obsaženo 40 volných minut volání do všech sítí a 100 volných SMS. Po provolání volných minut stojí další minuta hovoru 4,60 Kč, SMS nad rámec paušálu stojí 1,60 Kč a MMS 5,90 Kč. K tarifu je možné dále přikoupit i datový tarif Internet v mobilu Start za 100,- Kč/měsíc s datovým limitem 150 MB a O2 Mobilní Internet za 200,- Kč/měsíc s datovým limitem 500 MB.

Od 22. března 2012 začala společnost Telefónica postupně nabízet a oslovovat prostřednictvím SMS své zákazníky s předplacenou kartou (v těch případech, kdy nedošlo k pravidelnému dobití kreditu), aby jim nabídla prodloužení akční nabídky zvýhodněných volání a zvýhodněných SMS. Jedná se o zvýhodněné volání na všechna koncová telefonní čísla se standardní tarifikací v rámci České republiky za cenu 3,50 Kč za každou započatou minutu a neomezené zasilání SMS na všechna telefonní čísla v rámci České republiky za cenu 1,50 Kč za SMS. Účastník získá výhodu po prvním dobití a může ji užívat do konce měsíce následujícího po prvním dobití. Pokud účastník dobije kredit ve výši nejméně 200,- Kč i v každém měsíci následujícím po prvním dobití, získá výhodu vždy i na další měsíc. Nesplní-li zákazník v daném kalendářním měsíci podmínku dobití kreditu nejméně ve výši 200,- Kč, ztrácí nárok na tuto nabídku a služby mu budou od následujícího měsíce účtovány standardní sazbou jeho tarifu.

Společnost Telefónica ovšem přichází s novým řešením pro pravidelná dobíjení, a to jak ve stanovený den, tak automaticky při poklesu kreditu pod 50,- Kč. Novinkou je možnost dobíjet kredit platební kartou prostřednictvím hlasového automatu na telefonním čísle *19, a to bez jakékoliv registrace. Po zavolání na zabezpečenou linku, udáním částky, čísla platební karty a telefonního čísla určeného k dobítí, přijde potvrzení o dobítí kreditu. Další novou možností, jak se vyhnout problémům s došlým kreditem, je nastavit si automatické dobíjení zvolenou částkou při poklesu zůstatku kreditu pod 50,- Kč. K nastavení této služby stačí zákazníkovi zaregistrovat si svou platební kartu na zabezpečeném portálu O2. Při registraci své platební karty získá každý zákazník k prvnímu dobítí 20 % kreditu navíc.

Se zaregistrovanou platební kartou lze také nastavit pravidelné dobíjení kreditu ve zvoleném dni v měsíci nebo dobíjet kredit přes bezplatnou SMS. Z platební karty může uživatel dobíjet kredit nejen sobě, ale i svým blízkým s O2 kartou. Sám přitom ani nemusí být klientem O2.

Služby přístupu k síti Internet

Společnost **Telefónica** zveřejnila ceny svého pilotního provozu služeb O2 Fiber. Jedná se o připojení domácností pomocí optických vláken. Jde o služby O2 Internet Fiber, O2 TV Fiber, O2 Neomezená linka. Služby O2 Fiber jsou dostupné pouze ve vybraných lokalitách (tam, kde byly zřízeny přípojky optickým vláknem). Internetové připojení je nabízeno ve dvou variantách O2 Internet Fiber 25M, rychlost 25 Mbit/s za 600,- Kč a O2 Internet Fiber 40M, rychlost 40 Mbit/s za 850,- Kč. Do 30. dubna 2012 je možné využít marketingové akce (podmínkou je uzavření smlouvy na 24 měsíců).

Od poloviny března nabízela společnost Telefónica do konce března speciální nabídku pro firemní zákazníky prostřednictvím bezplatné O2 linky, která umožňovala nově zřídit službu O2 Internetové připojení s tarifem Internet Optimal se závazkem na 12 měsíců nebo s tarifem Internet Aktiv se závazkem na 12 měsíců. Cena tarifu Internet Optimal je 400,- Kč po dobu 12 měsíců. Od 13. měsíce je za využívání této služby účtována standardní cena 750,- Kč. Cena tarifu Internet Aktiv po dobu 12 měsíců je 500,- Kč. Od 13. měsíce je za využívání této služby účtována cena ve výši 850,- Kč.

Dále společnost Telefónica začala nabízet od března do konce června pro všechny zákazníky na vybraných značkových prodejnách v Bruntálu, Českých Budějovicích, Českém Těšíně, Frýdku Místku, Havířově, Hodoníně, Hradci Králové, Chebu, Jindřichově Hradci, Karviné, Krnově, Kroměříži, Opavě, Pardubicích, Prostějově, Strakoncích, Třinci, Ústí nad Labem, Ústí nad Orlicí, Vsetíně, Zlíně, Vyškově, Znojmě službu O2 Internetové připojení s tarifem Internet Start se závazkem na 12 měsíců. Cena tarifu Internet Start je po dobu 12 měsíců od zřízení služby 300,- Kč. Od 13. měsíce je zákazníkovi účtována standardní cena ve výši 400,- Kč.

Společnost Telefónica rozšířila svou nabídku s předplacenými službami. Nová nabídka obsahuje i WiFi modem HUAWEI E5830 a nabízí předplacený přístup k síti Internet na 3 měsíce na zkoušku za 1 995,- Kč. Objem stažených dat (FUP) je 100 MB na den. Po vyčerpání předplaceného období lze zvolit přechod na paušální služby, denní balíčky, předplacený měsíční internet nebo lze SIM kartu přestat používat.

Společnost **T-Mobile** ukončí k 31. květnu letošního roku provoz technologie UMTS TDD (nabízené pod obchodním názvem Internet 4G). Operátor investoval do rozvoje modernější technologie UMTS FDD (3G), a proto se rozhodl ukončit provoz technologie starší. Během následujících tří měsíců bude uživatelům nabídnut výhodný přechod na 3G síť (technologie HSPA+) umožňující datové přenosy s rychlostí až 21 Mbit/s. Od 16. dubna chce T-Mobile v Mladé Boleslavi a ve Zlíně komerčně nabídnout HSPA+ s rychlostí až 42 Mbit/s a do konce dubna bude následovat Praha 4 a Praha 11.

Společnost **Vodafone** pozměnila nabídku datových tarifů. U stávajících tarifů Internet v mobilu (FUP 150 MB, 177,- Kč) a Internet v mobilu naplno (600 MB, 315,- Kč) změnila název pro nové zákazníky na Internet v mobilu Standard a Internet v mobilu Premium. Kromě toho rozšířila nabídku o tarif Připojení na stálo (FUP 3GB, 525,- Kč). Počínaje 15. březnem zvýšila společnost Vodafone pětinasobně limit FUP u denního tarifu Připojení na den z původních 5 MB na 25 MB. Současně s tím zvyšuje Vodafone i cenu o 8,- Kč, tj. ze 17,- Kč na 25,- Kč/den. Zákazníci mohou využít i týdenní tarif s nastaveným FUP 60 MB za 49,- Kč, který je vhodný zejména pro uživatele předplacených karet.

Společnost Vodafone začala oslovovat prostřednictvím SMS zákazníky z kategorie studentů s nabídkou služby internet v mobilu s novým tarifem připojení Super za 125,- Kč, který standardně stojí 249,- Kč a má FUP limit 300 MB.

Koncem února Vodafone připravil upravenou nabídku datových tarifů. Operátor výrazně změnil podmínky pro limit množství přenesených dat. Dle nových podmínek si uživatel služby po překročení limitu musel dokoupit další data, na rozdíl od současného principu snížení přenosové rychlosti. Krátce po intenzivní kritice z medií a sociálních sítí Vodafone 12. března od nové nabídky odstoupil.

Během celého března platily akviziční nabídky společnosti **UPC** ke všem službám internetového připojení. Službu s rychlostí 10 Mbit/s bylo možné na prvních 12 měsících získat za cenu 299,- Kč/měsíc, místo standardní ceny 445,- Kč/měsíc bez poskytnutí modemu. Službu s rychlostí 25 Mbit/s bylo možné rovněž na prvních 12 měsících získat za 399,- Kč/měsíc, místo standardní ceny 550,- Kč/měsíc bez poskytnutí modemu. Dále bylo možné získat službu na prvních 12 měsících s rychlostí 60 Mbit/s za 550,- Kč místo standardní ceny 649,- Kč a službu s rychlostí 120 Mbit/s za 650,- Kč místo standardní ceny 749,- Kč taktéž bez poskytnutí modemu. Cena za pronájem modemu je 49,- Kč za měsíc. Pro nové zákazníky přestala společnost UPC nabízet tarify s rychlostí 1 Mbit/s, 50 Mbit/s a 100 Mbit/s.

S akční nabídkou platnou do 30. dubna 2012 přišla společnost UPC i pro firemní zákazníky. Při uzavření smlouvy na 12 měsíců nebo 24 měsíců bylo možné služby Internet Fiber Business 110 odebírat první 3 měsíce za 1,- Kč, poté za standardní cenu 1 199,- Kč. Dále společnost UPC nabízela službu Fiber Business 60 se závazkem na 12 měsíců za 599,- Kč a se závazkem na 24 měsíců za 563,- Kč místo standardní ceny 719,- Kč. Taktéž služba Fiber Business 80 byla nabízena se závazkem na 12 měsíců za 839,- Kč a se závazkem na 24 měsíců za 719,- Kč místo standardní ceny 959,- Kč.

Nové technologie a služby

Společnost LG jako první zahájila hromadnou výrobu ohebných displejů E-ink, které se mají podle sdělení společnosti již v dubnu tohoto roku objevit na evropském trhu. Ohebné tenké displeje budou podle odborníků co nevidět novým trendem – ve srovnání se skleněnými displeji s elektronickým inkoustem jsou o polovinu lehčí a o 30 % tenčí. Displej je černobílý a má rozlišení 1024x768 pixelů. Podle výrobce je ohebný displej tenký pouze 0,7 mm a váží 14 gramů. Displej nelze ohýbat libovolně, ale "pouze" do 40 stupňů. Výhodou ohebných displejů je tedy dobrý pozorovací úhel, ale i nízká spotřeba energie a nízké výrobní náklady. Podle LG je extrémně odolný a přežije i pád z 1,5 metru nebo úder gumovou paličkou. Současné E-ink displeje, avšak neohebné, se používají v celé řadě zařízení včetně Kindle od Amazonu.

V průběhu měsíce března ČTÚ ve spolupráci se správcem české národní domény sdružením CZ.NIC a společnostmi GTS Czech a Active24 zabezpečil své klíčové internetové domény CTU.CZ a CTU.EU technologií DNSSEC, která přináší ochranu před falšováním internetových stránek pomocí zneužití údajů v systému doménových jmen (DNS)

a zabraňuje například možnosti nepozorovaně manipulovat obsah na stránkách, či získávat citlivé informace uživatelů přes přihlašovací údaje k online službám.

Téma měsíce – Aukce kmitočtů pro nové mobilní služby

Vláda České republiky dne 26. ledna 2011 schválila materiál „Postup Českého telekomunikačního úřadu při správě vybraných částí rádiového spektra se zaměřením na podporu poskytování služeb vysokorychlostního přístupu v období do roku 2012“. Svým usnesením č. 78 vláda současně uložila předsedovi ČTÚ zahájit proces výběrového řízení do 3 měsíců ode dne účinnosti implementační novely zákona o elektronických komunikacích.

Průběh přípravy výběrového řízení

ČTÚ v průběhu první poloviny roku 2011 zpracoval a v září 2011 zveřejnil k připomínkám návrh základních principů připravovaného výběrového řízení. Cílem tohoto materiálu bylo seznámit odbornou veřejnost se záměry ČTÚ při formulaci podmínek a procedury připravované aukce a poskytnout jí možnost se k těmto záměrům vyjádřit ještě před veřejnou konzultací podmínek aukce a vlastním zahájením procesu výběrového řízení.

Po vypršení termínu pro podání připomínek zpracoval ČTÚ přehled všech připomínek spolu s návrhem jejich vypořádání. ČTÚ rovněž uspořádal workshop, na který byli pozváni všichni účastníci, kteří uplatnili připomínky, a kde byl prezentován souhrn nejdůležitějších připomínek spolu s jejich vypořádáním. Také zde byly zodpovězeny doplňující otázky účastníků. Relevantní připomínky byly následně využity při přípravě návrhu textu Vyhlášení výběrového řízení.

V průběhu druhé poloviny roku 2011 ČTÚ provedl otevřené zadávací řízení na veřejnou zakázku, ve kterém byl vybrán poradce pro zajištění odborné podpory při přípravě a průběhu výběrového řízení. Na základě výsledků tohoto řízení byla v prosinci uzavřena smlouva mezi ČTÚ a společností Grant Thornton Advisory. Úkolem poradce je poskytovat ČTÚ potřebnou odbornou pomoc tak, aby podmínky aukce směřovaly k dosažení cílů aukce, tedy k podpoře technologické inovace, rozvoji nových mobilních služeb, rozvoji vysokorychlostního přístupu k síti Internet a k prohloubení konkurence na trhu. Na základě smlouvy poradce ve spolupráci s ČTÚ zpracoval návrh textu Vyhlášení výběrového řízení pro účely veřejné konzultace včetně návrhu Aukčního řádu.

V průběhu roku 2011 byla též provedena potřebná úprava části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/04.2011-4 pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz, která vytvořila podmínky pro využití tohoto pásma pro sítě 4. generace.

Samotný proces výběrového řízení ČTÚ zahájil dne 20. března 2012 zveřejněním úplného textu návrhu Vyhlášení výběrového řízení k veřejné konzultaci. Součástí textu jsou Aukční řád, podmínky pro vyhodnocování pokrytí obyvatel a postup řešení při vzniku rušení. V průběhu veřejné konzultace ČTÚ prodloužil lhůtu pro podání připomínek ke zveřejněným materiálům do 11. května 2012.

Cíle výběrového řízení

Jak ČTÚ deklaroval již v materiálu, který projednala a schválila vláda, je záměrem ČTÚ umožnit využití uceleného souboru kmitočtů z pásem vyhrazených pro zajišťování služeb elektronických komunikací a tím vytvořit podmínky pro efektivní naplnění následujících cílů:

- rozvoj nových služeb elektronických komunikací prostřednictvím bezdrátových vysokorychlostních sítí, zejména urychlený rozvoj služeb mobilních sítí 4. generace,
- zajištění efektivního využití jednotlivých částí kmitočtového spektra podle potřeb provozovatelů veřejných komunikačních sítí,
- podpora hospodářské soutěže v oblasti mobilních služeb s dopadem na celý trh elektronických komunikací, včetně vytvoření podmínek pro případný vstup dalších subjektů na trh. V rámci nabízeného souboru kmitočtů je možné získat rádiové kmitočty v rozsahu i množství obdobném, který mají v ČR k dispozici současní poskytovatelé mobilních služeb.

Pro zajištění uvedených cílů výběrového řízení ČTÚ v návrhu Vyhlášení výběrového řízení stanovil podmínky, které umožňují účast žadatelů, kteří dosud nejsou pro území České republiky držiteli přidělů rádiových kmitočtů v pásmech 900, 1800 a 2100 MHz a které zajišťují maximálně efektivní využití přidělovaných rádiových kmitočtů a podporu efektivní a udržitelné hospodářské soutěže na trhu elektronických komunikací:

- vyhrazením konkrétního bloku kmitočtů o velikosti 2 x 15 MHz v pásmu 1800 MHz pro nového zájemce o vstup na trh,
- nastavením spektrálních limitů v jednotlivých kmitočtových pásmech tak, aby maximální velikost přidělu umožňovala výstavbu plnohodnotné sítě elektronických komunikací nové generace,
- omezením celkového množství získaných rádiových kmitočtů v rámci výběrového řízení k zamezení nežádoucího hromadění spektra,
- závazkem/právním národním roamingu, což umožní novému zájemci poskytovat celý rozsah služeb stávajících poskytovatelů.

ČTÚ současně pro podporu zajištění soutěže i na úrovni poskytování služeb navrhl v podmínkách výběrového řízení Vyhlášení výběrového řízení závazek velkoobchodní nabídky na služby poskytované na veřejných komunikačních sítích využívajících rádiových kmitočtů přidělených na základě tohoto výběrového řízení pro zajištění možnosti replikování škály služeb provozovaných na přidělovaných úsecích kmitočtů i dalšími zájemci o poskytování těchto služeb.

Termíny výběrového řízení

Ve zveřejněném návrhu textu Vyhlášení výběrového řízení ČTÚ uvedl rovněž detailní harmonogram jednotlivých kroků výběrového řízení (aukce). Podle předpokladu ČTÚ by výběrové řízení mělo probíhat podle následujícího harmonogramu (harmonogram může být upraven především s ohledem na prodloužení konzultace):

Ozn.	Aktivita	Lhůta	Předběžný termín
a.	Vyhlášení výběrového řízení	-	22. června 2012
b.	Lhůta pro doručení otázek	21 dní od (a)	13. července 2012
c.	Zveřejnění odpovědí na otázky dle písmene (b)	4 dny od (b)	17. července 2012
d.	Lhůta pro doručení Žádostí o udělení práv k využívání rádiových kmitočtů	49 dní od (a)	10. srpna 2012 do 12:00 hod.

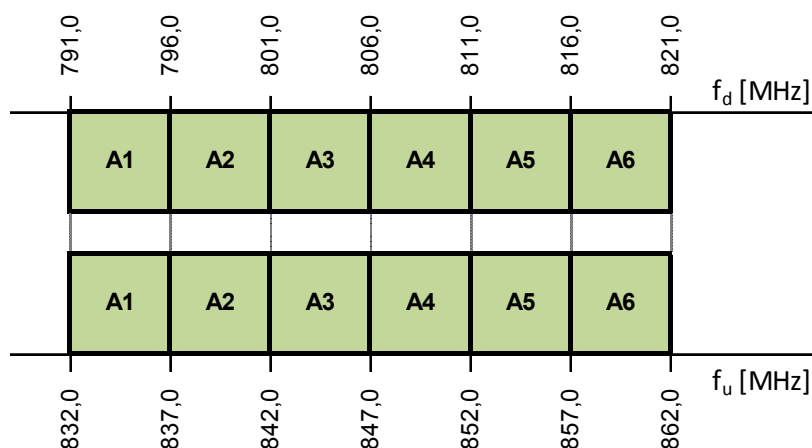
Ozn.	Aktivita	Lhůta	Předběžný termín
e.	Otevírání obálek s podanými Žadostmi	pracovní den následující po (d)	13. srpna 2012 v 9:00 hod. v sídle ČTÚ
f.	Vydání rozhodnutí o vyřazení z účasti na výběrovém řízení z důvodu nesplnění podmínek účasti ve výběrovém řízení a potvrzení Žadatelů, kteří splnili podmínky účasti ve výběrovém řízení	35 dní od (d)	14. září 2012
Další předběžný harmonogram výběrového řízení			
g.	Pozvání do aukční části výběrového řízení (Aukce) se sdělením termínu školení Účastníků aukce a termínu realizace zkušební aukce	10 dní od (f)	24. září 2012
h.	Školení účastníků aukce, provedení cvičné aukce a její vyhodnocení	do 44 dní od (g)	7. listopadu 2012
i.	Pozvání do Aukční fáze	do 5 dní od (h)	12. listopadu 2012
j.	Provedení a ukončení Aukční fáze	do 14 dní od (i)	28. listopadu 2012
k.	Oznámení výsledků Aukční fáze	do 3 pracovních dní od (j)	1. prosince 2012
l.	Výzva k předložení nabídky na přednostní právo výběru úseků rádiových kmitočtů	v den (k)	1. prosince 2012
m.	Lhůta pro doručení nabídek na získání přednostního práva výběru úseků rádiových kmitočtů	do 3 pracovních dní od (l)	5. prosince 2012 do 12:00 hod.
n.	Otevírání obálek s nabídkami na přednostní právo výběru dle bodu (f) a zveřejnění pořadí přednostního výběru úseků rádiových kmitočtů	pracovní den následující po (m)	6. prosince 2012 v 9:00 hod. v sídle ČTÚ
o.	Oznámení výzvy k účasti na výběru úseků rádiových kmitočtů s určením data a místa, kdy se bude výběr konat	v den (n)	6. prosince 2012
p.	Rozdělení rádiových kmitočtů Vítězům aukce	do 5 pracovních dní od (o)	13. prosince 2012
q.	Oznámení o rozdělení úseků rádiových kmitočtů na základě výsledků Aukční části a ukončení Aukce	do 3 pracovních dní od (p)	18. prosince 2012
r.	Zveřejnění zprávy ČTÚ o průběhu a výsledcích výběrového řízení	do 30 dnů od (q)	15. ledna 2013

Předmět výběrového řízení

Ve výběrovém řízení nabídne ČTÚ všechny volné kmitočty v pásmech 800, 1800 a 2600 MHz. Dále jsou uvedeny základní informace o struktuře nabídky kmitočtů, které jsou uvedeny v návrhu Vyhlášení výběrového řízení.

Pásmo 800 MHz

Kmitočtové pásmo 800 MHz je párové pásmo vymezené kmitočty 791–821 MHz/832–862 MHz. Toto pásmo je označováno jako tzv. digitální dividenda, vzhledem k tomu, že kmitočty byly uvolněny přechodem analogového televizního vysílání na digitální.



Spektrum v rámci kmitočtového pásma 800 MHz (v rámci aukce kategorie A) bude rozděleno na 6 samostatných bloků, každý o velikosti 2×5 MHz. Všechny bloky v tomto pásmu budou v první fázi aukce nabízeny jako abstraktní, tzn., že nebude soutěženo o konkrétně umístěné bloky ve spektru. O přesném umístění bloků rozhodne až druhá fáze aukce, kde budou jednotliví vítězové abstraktních bloků vybírat jejich konkrétní umístění, a to v pořadí určeném na základě dodatečné nabídky.

Rozdělení bloků je tedy následující:

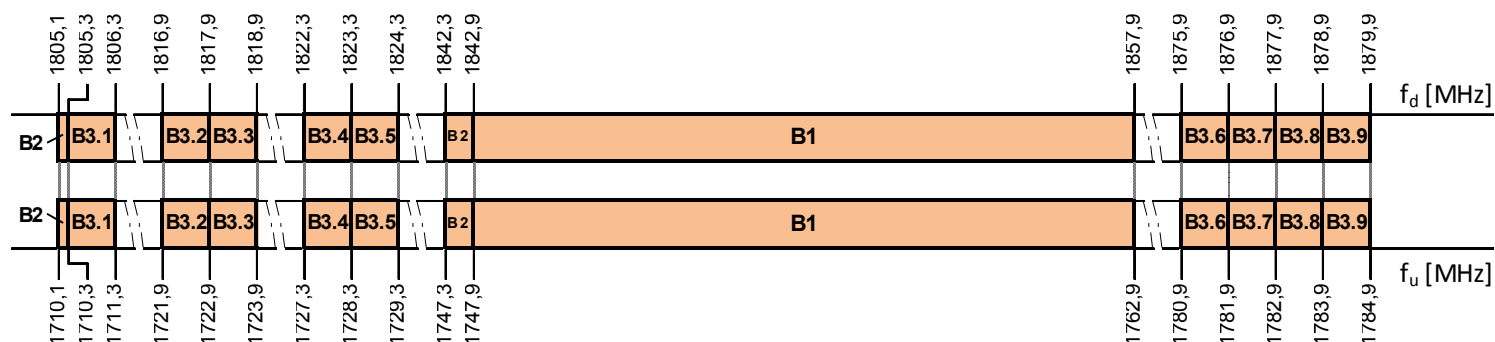
Identifikátor rádiového kmitočtového úseku	Kmitočtový rozsah downlink (f_d) v MHz	Kmitočtový rozsah uplink (f_u) v MHz	Velikost úseku v MHz
A1	791,0–796,0	832,0–837,0	$2 \times 5,0$
A2	796,0–801,0	837,0–842,0	$2 \times 5,0$
A3	801,0–806,0	842,0–847,0	$2 \times 5,0$
A4	806,0–811,0	847,0–852,0	$2 \times 5,0$
A5	811,0–816,0	852,0–857,0	$2 \times 5,0$
A6	816,0–821,0	857,0–862,0	$2 \times 5,0$

Z důvodu zamezení hromadění spektra byl pro podávání nabídek v tomto pásmu stanoven maximální limit tak, aby objem spektra získaný jedním uživatelem nepřekročil 2×15 MHz. Minimální nabídka v tomto pásmu není omezena, tzn., že každý žadatel může soutěžit i o 1 blok velikosti 2×5 MHz.

Pásmo 1800 MHz

Kmitočtové pásmo 1800 MHz je párové pásmo vymezené kmitočty 1805–1880/1710–1785 MHz. Podstatnou část kmitočtů v tomto úseku využívají současní provozovatelé veřejných komunikačních sítí ve standardu GSM. V úsecích o celkové

velikosti $2 \times 24,8$ MHz nebyly dosud vydány přiděly rádiových kmitočtů. Všechny dosud nevyužívané úseky jsou předmětem tohoto výběrového řízení.



Z důvodu nerovnoměrné velikosti dosud nevyužívaných úseků bude spektrum v rámci kmitočtového pásma 1800 MHz rozděleno do 3 kategorií bloků – první kategorii (B1) tvoří celistvý blok o velikosti 2×15 MHz, ve druhé (B2) je úsek složený ze dvou částí o souhrnné velikosti $2 \times 0,8$ MHz a ve třetí kategorii (B3) potom 9 samostatných úseků po 2×1 MHz.

S výjimkou konkrétních bloků v kategoriích B1 a B2 budou bloky v tomto pásmu nabízeny v první části aukce jako abstraktní. Pravidla stanovená pro volbu umístění konkrétních bloků ve druhé fázi aukce zajišťují v co největší možné míře spojitě přidělení bloků v souhrnu s dosud drženými přiděly kmitočtů vzhledem k očekávané účasti současných držitelů přidělů.

Uspořádání bloků je následující:

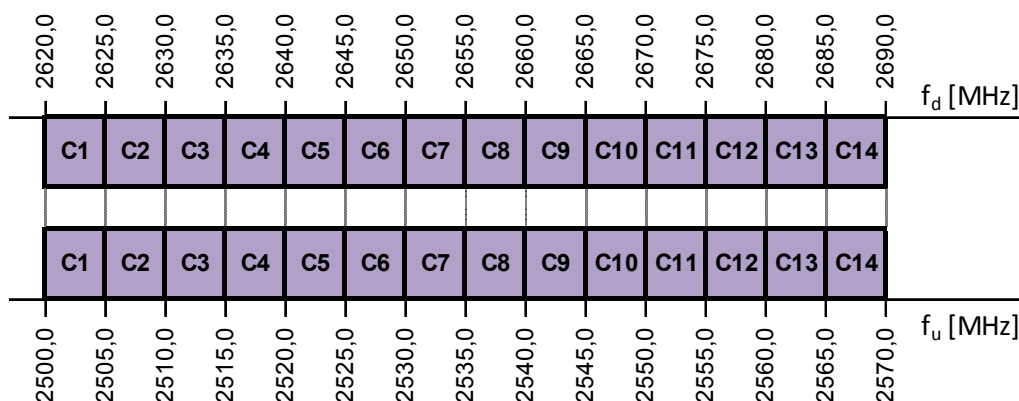
Identifikátor rádiového kmitočtového úseku	Kmitočtový rozsah downlink v MHz	Kmitočtový rozsah uplink v MHz	Velikost úseku v MHz
B1	1842,9–1857,9	1747,9–1762,9	$2 \times 15,0$
B2	1805,1–1805,3 1842,3–1842,9	1710,1–1710,3 1747,3–1747,9	$2 \times 0,8$
B3.1	1805,3–1806,3	1710,3–1711,3	$2 \times 1,0$
B3.2	1816,9–1817,9	1721,9–1722,9	$2 \times 1,0$
B3.3	1817,9–1818,9	1722,9–1723,9	$2 \times 1,0$
B3.4	1822,3–1823,3	1727,3–1728,3	$2 \times 1,0$
B3.5	1823,3–1824,3	1728,3–1729,3	$2 \times 1,0$
B3.6	1875,9–1876,9	1780,9–1781,9	$2 \times 1,0$
B3.7	1876,9–1877,9	1781,9–1782,9	$2 \times 1,0$
B3.8	1877,9–1878,9	1782,9–1783,9	$2 \times 1,0$
B3.9	1878,9–1879,9	1783,9–1784,9	$2 \times 1,0$

V pásmu 1800 MHz byl pro podávání nabídek stanoven maximální limit tak, aby objem spektra získaný jedním uživatelem v souhrnu s již drženým objemem spektra nepřekročil 2×23 MHz. Blok B1 tedy nemohou získat stávající držitelé přidělů, současně je ale spektrální limit nastaven tak, aby umožňoval všem účastníkům aukce ucházet se alespoň o kmitočtový úsek 2×5 MHz. Minimální nabídka není ani v tomto pásmu omezena.

Pásmo 2600 MHz

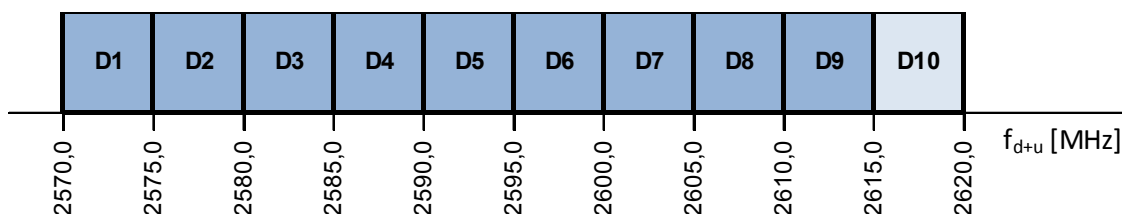
Kmitočtové pásmo 2600 MHz je pásmo vymezené kmitočty 2500–2690 MHz a obsahuje jak párovou, tak nepárovou část spektra.

Spektrum v rámci kmitočtového pásma 2600 MHz bude rozděleno do dvou kategorií bloků.



Párová část (kategorie C) bude rozdělena na 14 samostatných bloků, každý o velikosti 2 × 5 MHz.

Pro podávání nabídek pro kmitočty z párové části pásma 2600 MHz je stanoven maximální limit tak, aby objem spektra získaný jedním žadatelem nepřekročil 2 × 20 MHz. Současně je pro zamezení fragmentace spektra nastaven limit minimálního požadavku ve výběrovém řízení na 2 párové bloky, tj. 2 × 10 MHz.



Nepárová část (kategorie D) bude rozdělena na 10 samostatných bloků, každý o velikosti 5 MHz. Vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti vzniku rušení bloku D10 provozem v párové části pásma 2600 MHz není tento blok ve výběrovém řízení samostatně nabízen, ale bude automaticky přidělen žadateli, kterému bude přidělen kmitočtový blok D9.

V nepárové části pásma 2600 MHz je podmínka minimálního požadavku ve výběrovém řízení pro zamezení fragmentace spektra stanovena na 3 nepárové bloky, tj. 15 MHz.

Rozdělení v párové části pásma 2600 MHz je tedy následující:

Identifikátor rádiového kmitočtového úseku	Kmitočtový rozsah downlink v MHz	Kmitočtový rozsah uplink v MHz	Velikost úseku v MHz
C1	2620,0–2625,0	2500,0–2505,0	2 × 5,0
C2	2625,0–2630,0	2505,0–2510,0	2 × 5,0

Identifikátor rádiového kmitočtového úseku	Kmitočtový rozsah downlink v MHz	Kmitočtový rozsah uplink v MHz	Velikost úseku v MHz
C3	2630,0–2635,0	2510,0–2515,0	2 × 5,0
C4	2635,0–2640,0	2515,0–2520,0	2 × 5,0
C5	2640,0–2645,0	2520,0–2525,0	2 × 5,0
C6	2645,0–2650,0	2525,0–2530,0	2 × 5,0
C7	2650,0–2655,0	2530,0–2535,0	2 × 5,0
C8	2655,0–2660,0	2535,0–2540,0	2 × 5,0
C9	2660,0–2665,0	2540,0–2545,0	2 × 5,0
C10	2665,0–2670,0	2545,0–2550,0	2 × 5,0
C11	2670,0–2675,0	2550,0–2555,0	2 × 5,0
C12	2675,0–2680,0	2555,0–2560,0	2 × 5,0
C13	2680,0–2685,0	2560,0–2565,0	2 × 5,0
C14	2685,0–2690,0	2565,0–2570,0	2 × 5,0

A v nepárové části pásma 2600 MHz následující:

Identifikátor rádiového kmitočtového úseku	Kmitočtový rozsah v MHz	Velikost úseku v MHz
D1	2570,0-2575,0	5,0
D2	2575,0-2580,0	5,0
D3	2580,0-2585,0	5,0
D4	2585,0-2590,0	5,0
D5	2590,0-2595,0	5,0
D6	2595,0-2600,0	5,0
D7	2600,0-2605,0	5,0
D8	2605,0-2610,0	5,0
D9	2610,0-2615,0	5,0
D10	2615,0-2620,0	5,0

Všechny bloky v tomto pásmu budou v první fázi aukce nabízeny jako abstraktní. O přesném umístění bloků rozhodne až druhá fáze aukce, kde budou jednotliví vítězové abstraktních bloků vybírat jejich konkrétní umístění, a to v pořadí určeném na základě dodatečné nabídky.

Vyvolávací cena

Vyvolávací (minimální) cena v jednotlivých kategoriích byla navržena na základě provedení srovnání vyvolávacích a konečných cen dosažených v relevantních evropských zemích, v nichž aukce na kmitočty v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz pro mobilní služby 4. generace již proběhly.

Dále byly zohledněny stávající tržní podmínky a předpoklady vývoje služeb elektronických komunikací v České republice, zejména mobilních služeb elektronických komunikací. Byla zohledněna velikost trhu mobilních služeb v České republice, výše dosahovaných a předpokládaných výnosů na obyvatele, penetrace mobilních datových služeb a předpoklad nárůstu využívání služeb mobilního přístupu nové generace, náklady na výstavbu a provoz sítí včetně nákladů na zajištění závazků vzešlých z tohoto výběrového řízení, náklady na získání zákaznické báze, počet nabízených práv v jednotlivých pásmech a v neposlední řadě i délka trvání práv k využívání rádiových kmitočtů. Na základě toho byly navrženy následující vyvolávací ceny:

Kategorie aukčního bloku	Minimální cena za 1 blok [Kč]
A	1 100 000 000
B1	450 000 000
B2	24 000 000
B3	30 000 000
C	100 000 000
D	50 000 000

Vyvolávací ceny byly zároveň stanoveny tak, aby nepředstavovaly překážku pro vstup zájemců do výběrového řízení.

Platnost přidělů rádiových kmitočtů

ČTÚ předpokládá, že doba platnosti přidělů rádiových kmitočtů, které jsou předmětem výběrového řízení, bude stanovena do 31. března 2028.

Podmínky pro využívání kmitočtů

Zajištění efektivního využívání kmitočtů

Pro zajištění efektivního využívání rádiových kmitočtů přidělených v rámci tohoto výběrového řízení jsou ve zveřejněném návrhu textu Vyhlášení výběrového řízení specifikovány zejména podmínky ukládající povinnost zahájení poskytování komerčních služeb ve lhůtě do 1 roku a povinnost pokrytí území a obyvatel nabídkou služeb (rozvojová kritéria). Rozsah povinností je definován pro jednotlivá kmitočtová pásma v následujícím rozsahu:

Pásmo 800 MHz

Pro využití kmitočtů z pásma 800 MHz jsou stanovena rozvojová kritéria v souladu s „Návrhem rozvojových kritérií pro přiděly rádiových kmitočtů v pásmu 790–862 MHz“, který připravilo Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci s ČTÚ.

Základem rozvojových kritérií v tomto pásmu je rozdělení okresů České republiky podle hustoty zalidnění na dvě skupiny – A (řídce osídlené oblasti) a B (hustě osídlené oblasti), přičemž je uplatněno pravidlo přednostního pokrytí řídce obydlených oblastí. Toto pravidlo určuje, že za každý pokrytý okres ze skupiny A může držitel přidělu rádiových kmitočtů pokrýt 1 okres ze skupiny B. Pokrytím se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací, která je schopna poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k síti Internet rychlostí nejméně 2 Mbit/s (download) při dostupnosti této služby alespoň pro 95 % populace příslušného okresu při 75% pravděpodobnosti vnitřního příjmu bez využití externí antény a při 85% pravděpodobnosti vnitřního příjmu s využitím externí antény.

Povinnost pokrytí obyvatel je uložena v tomto rozsahu:

- do 30 měsíců pokrytí 95 % okresů ze skupiny A,
- do 5 let pokrytí všech okresů z obou skupin a pokrytí železničních tranzitních koridorů I. – IV., dálnic a rychlostních komunikací.

V případě, že kmitočty získá žadatel, který není držitelem stávajících přidělů v pásmu 900 MHz, budou uvedené lhůty tomuto držiteli přidělu rádiových kmitočtů prodlouženy o 1 rok.

Pásmo 1800 MHz

V pásmu 1800 MHz jsou rozvojová kritéria stanovena pouze pro blok o velikosti 2×15 MHz (blok B1) a ukládají držiteli přidělu rádiových kmitočtů do 6 let pokrýt minimálně 50 % populace ČR.

Pásmo 2600 MHz

V pásmu 2600 MHz ukládají rozvojová kritéria držiteli přidělu rádiových kmitočtů pokrýt minimálně 30 % populace ČR nejpozději do 5 let.

V případě, že kmitočty získá žadatel, který není držitelem stávajících přidělů v pásmu 900 MHz, bude tomuto držiteli přidělu rádiových kmitočtů lhůta prodloužena o 1 rok.

Závazek poskytnutí národního roamingu

Pro zajištění a rozvoj efektivní soutěže na trhu nových služeb byl v souladu s cíli výběrového řízení stanoven závazek poskytnutí národního roamingu.

Závazek národního roamingu platí ve prospěch zájemců, kteří nejsou držiteli stávajících přidělů rádiových kmitočtů v pásmu 900 MHz a kteří získají v tomto výběrovém řízení kmitočtový přiděl v rozsahu nejméně dle jednoho z následujících bodů:

- v pásmu 1800 MHz minimálně o velikosti 2×15 MHz,
- v pásmu 2600 MHz minimálně o velikosti 2×20 MHz,
- v pásmu 800 MHz o jakékoliv velikosti.

Národní roaming musí poskytnout každý subjekt, který získá v rámci tohoto výběrového řízení v pásmu 800 MHz kmitočtový přiděl v rozsahu nejméně 2×10 MHz (tedy 2 bloky v kategorii A – viz tabulka výše).

Povinnost poskytnutí národního roamingu platí od okamžiku, kdy žadatel o národní roaming dosáhne u vlastní sítě poskytující mobilní služby 4. generace pokrytí 20 % obyvatel České republiky.

Závazek národního roamingu platí pro umožnění využití sítí provozovaných na kmitočtech získaných v tomto výběrovém řízení (sítě 4G) a dále sítí provozovaných na kmitočtech v pásmech 900 a 1800 MHz (sítě 2G).

V případě dobrovolného uzavření smlouvy o poskytnutí národního roamingu i na sítích provozovaných v pásmu 2100 MHz (UMTS – 3G sítě) je poskytovateli národního roamingu po omezenou dobu 5 let umožněno započítat si pokrytí sítí v pásmu 2100 MHz v rámci plnění rozvojových kritérií pro pásmo 800 MHz.

Smlouva o poskytnutí národního roamingu bude uzavírána na dobu nejméně 2 let a povinnost poskytnutí platí pro žádosti doručené do 5 let od udělení přidělu rádiových kmitočtů, přičemž lze žádat i opakovaně.

Závazek poskytnutí velkoobchodní nabídky

Žadatelé se podáním žádosti o účast ve výběrovém řízení dále zavazují k poskytnutí velkoobchodní nabídky.

Závazek poskytnutí velkoobchodní nabídky se vztahuje pouze na služby provozované s využitím rádiových kmitočtů přidělených na základě tohoto výběrového řízení.

Smlouva bude uzavírána na dobu nejméně 2 let a povinnost poskytnutí velkoobchodní nabídky platí pro žádosti doručené do 10 let od udělení přidělu rádiových kmitočtů, opět platí, že lze žádat i opakovaně.

Formát aukce

Aukce bude provedena jako souběžná vícekolová vzestupná aukce, všechny nabízené bloky tedy budou nabízeny současně. V průběhu aukce bude pro zamezení zisku nechtěné kombinace spektra umožněno (v omezeném počtu) stažení nejvyšší nabídky.

Pro maximální omezení možnosti koluzního jednání účastníků během aukce bylo využito nastavení parametrů aukce. Účastníkům aukce budou v jejím průběhu dostupné pouze informace o ceně jednotlivých bloků, totožnost držitelů nejvyšší nabídky však bude utajena. Současně jsou navržena striktní pravidla znemožňující vzájemnou signalizaci jednotlivých účastníků během aukce a podávání spekulativních nabídek.

Samotný průběh aukce je v návrhu rozdělen do dvou fází:

- aukční fáze, ve které dojde k rozdělení jednotlivých nabídkových bloků,
- fáze rozdělení kmitočtů, ve které dojde k přidělení konkrétních úseků nabízeného rádiové spektra vítězům aukční fáze v pořadí určeném na základě dodatečných nabídek podaných na právo přednostního výběru.

Průběh aukce bude zajištěn prostřednictvím elektronického aukčního systému.

Úplné znění návrhu podmínek výběrového řízení

Úplné znění podmínek připravovaného výběrového řízení je uvedeno ve zveřejněném návrhu textu Vyhlášení výběrového řízení, které je včetně příloh zveřejněno v české a anglické verzi na [stránkách ČTÚ](#).

2. Regulační opatření

Návrh opatření stanovujícího parametry kvality služeb

Dne 14. března zveřejnil ČTÚ k veřejné konzultaci [návrh opatření obecné povahy č. OOP/14/XX.2012-Y](#), kterým se stanoví parametry kvality poskytovaných veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které mají být měřeny, obsah, forma a způsob uveřejnění informací o aktuálních cenách, kvalitě a podmínkách, za nichž jsou služby

poskytovány, a opatřeních zajišťujících rovnocenný přístup i pro zdravotně postižené uživatele, a postupy pro vyhodnocování kvality.

Zveřejněný návrh zohledňuje požadavky implementační novely zákona o elektronických komunikacích. Touto novelou dochází k transpozici revidovaného znění evropského regulačního rámce pro sítě a služby elektronických komunikací do českého právního řádu, přičemž je kladen důraz na zajištění rovnocenného přístupu ke službám pro zdravotně postižené uživatele a rozšiřuje se rozsah služeb uvedených v § 54 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích na oblast veřejně dostupných služeb elektronických komunikací. Z tohoto důvodu ČTÚ přistoupil k vydání nového opatření s cílem vytváření předpokladů pro řádné fungování hospodářské soutěže a ochranu uživatelů a dalších účastníků trhu. ČTÚ přitom vzal v úvahu i vývoj v oblasti nabídky služeb elektronických komunikací a měnící se strukturu požadovaných informací.

Připomínky k návrhu opatření obecné povahy lze uplatnit do 1 měsíce ode dne zveřejnění výzvy k uplatnění připomínek.

Postup ČTÚ při jednání o velkoobchodní nabídce služeb

Dne 20. prosince 2011 ČTÚ vydal stanovisko podle § 80 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích ke sporným částem návrhu smlouvy o přístupu v rámci jednání mezi společností Quadruple a. s. a společností Telefónica, a to na základě podnětu společnosti Quadruple a.s. Před vydáním tohoto stanoviska se ČTÚ účastnil jednání těchto dvou společností, na kterém byly dohodnuty konkrétní následné kroky směřující k ověření možností navrhovaného technického řešení a ekonomického modelu. Tyto kroky však nebyly zejména z důvodů omezení dalšího jednání společností Telefónica realizovány, a proto společnost Quadruple a.s. podala žádost o vydání stanoviska.

Ve svém stanovisku ČTÚ uvedl, že v navrženém obchodním modelu podle návrhu smlouvy společnosti Quadruple a.s. neshledal nic, co by bránilo pokračování jednání o uzavření takové smlouvy. Nicméně ČTÚ se nemohl konkrétně vyjádřit k navrhovanému rozdělení výnosů a provize, jelikož tento bod nebyl v návrhu smlouvy detailně upraven. Dále ČTÚ konstatoval, že zajištění přenositelnosti telefonních čísel podle opatření obecné povahy č. OOP/10/07.200533 má za povinnost nejen podnikatel zajišťující veřejnou telefonní síť, ale i podnikatel poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací. Způsob zajištění této povinnosti by byl v případě uzavření smlouvy o přístupu v odpovědnosti společnosti Quadruple a.s., a proto toto nemůže být důvodem pro odmítnutí návrhu velkoobchodního modelu.

Nad rámec svého výše uvedeného stanoviska a na základě poznatků z jednání, kterých se ČTÚ zúčastnil, předloženého návrhu smlouvy o přístupu a dalších dostupných informací, ČTÚ uvádí, že neidentifikoval žádný významný věcný problém, který by bránil jednání o uzavření smlouvy. Domnívá se, že v rámci dřívějších jednání již dohodnuté následné kroky měly být realizovány a přístup k celé záležitosti ze strany společnosti Telefónica nepovažuje ČTÚ za korektní.

Protože v případě jednání o smlouvě o přístupu nemůže ČTÚ s ohledem na rozsah svých kompetencí, stanovených zákonem o elektronických komunikacích, přímo nařídit společnosti Telefónica uzavřít velkoobchodní smlouvu se společností Quadruple a.s., rozhodl se iniciovat další pokračování jednání obou společností za účasti ČTÚ, které se uskuteční dne 18. dubna 2012.

Řízení o změně regulovaných cen

ČTÚ zahájil v březnu veřejnou konzultaci o velkoobchodní ceně k návrhu rozhodnutí o ceně týkající se změny cen za ukončení volání (terminaci) v mobilních sítích všech tří mobilních operátorů [Telefónica](#), [T-Mobile](#) a [Vodafone](#). Návrh rozhodnutí přináší pokles ceny za terminaci až o cca 50 %. Od 1. července 2012 se regulovaná cena sníží ze současných 1,08 Kč/min. bez DPH na 0,72 Kč/min. bez DPH a od 1. ledna 2013 na 0,55 Kč/min. bez DPH. Úřad předpokládá, že koncem roku 2012 rozhodne o nové výši maximální ceny za terminaci volání vytvořené na základě modelu pure BU-LRIC v souladu s [Doporučením EK](#) tak, aby tato cena nabyla účinnosti počátkem roku 2013.

ČTÚ dále zahájil správní řízení se společností Telefónica ve věci změny velkoobchodních cen za služby zpřístupnění účastnického vedení a kolokace. Například u měsíčních cen za služby zpřístupnění by mělo dojít k poklesu cen, a to u plného zpřístupnění z původních 242,- Kč na 197,- Kč a u sdíleného zpřístupnění z původních 41,- Kč na 39,- Kč. U některých měsíčních cen kolokace dojde k nárůstu, který je způsoben vyššími náklady na využívání outsourcingových služeb společností Telefónica. K návrhu rozhodnutí o změně cen zahájil ČTÚ dne 6. dubna 2012 [veřejnou konzultaci](#).

Připomínky k návrhům rozhodnutí lze uplatnit do 1 měsíce ode dne zveřejnění výzev k uplatnění připomínek.

3. Spory podle § 127 zákona o elektronických komunikacích

Řízení zahájená v březnu 2012

Číslo jednací	Navrhovatel	Odpůrce	Věc
ČTÚ-142904/2010-606	T-Systems Czech Republic a.s.	Intelia Holding s.r.o.	Spor o úhradu služeb elektronických komunikací ve výši 6 261,30 EUR s příslušenstvím

Řízení pravomocně ukončená nebo vrácená k novému projednání v březnu 2012

V březnu 2012 nebylo ve věci sporů podle § 127 zákona o elektronických komunikacích pravomocně ukončeno nebo vráceno k novému projednání žádné řízení.

4. Univerzální služba (US)

Poskytování služeb v rámci US

Dne 9. března 2012 nabylo právní moci [rozhodnutí](#) o uložení povinnosti v rámci univerzální služby poskytovat dílčí službu služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě podle § 38 odst. 2 písm. e) zákona o elektronických komunikacích.

Rozhodnutím byla povinnost poskytovat služby veřejných telefonních automatů v rámci univerzální služby uložena společnosti Telefónica. Povinnost je uložena na dobu od 16. března 2012 do 31. prosince 2014. Tím bude zajištěno nepřerušované poskytování této dílčí služby.

Nedílnou součástí návrhu rozhodnutí je i [příloha](#) obsahující seznam veřejných telefonních automatů zařazených do univerzální služby pro rok 2012.

Dne 23. března ČTÚ zveřejnil v částce [4/2012 Telekomunikačního věstníku](#) vyhlášení výběrového řízení na podnikatele, kterým bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby dílčí službu přístup zdravotně postižených osob k veřejně dostupné telefonní službě, k informační službě o telefonních číslech a k účastnickým seznamům rovnocenný s přístupem, který využívají ostatní koncoví uživatelé, zejména prostřednictvím speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení podle § 38 odst. 2 písm. f) zákona o elektronických komunikacích.

Do 29. března měli zájemci o účast ve výběrovém řízení možnost doručit ČTÚ otázky týkající se předmětu výběrového řízení. ČTÚ obdržel jedinou otázku od společnosti Telefónica, kterou [zodpověděl](#).

Řízení o financování univerzální služby

Dne 29. března 2012 vydal ČTÚ rozhodnutí čj. ČTÚ-94 386/2009-611/XIV. vyř. ve správním řízení vedeném ve věci stanovení výše platby na účet univerzální služby za rok 2006. Tímto rozhodnutím ČTÚ stanovil příspěvky a platby na účet univerzální služby za rok 2006 ve správním řízení vedeném s 57 účastníky řízení podle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Za rok 2009 převedl ČTÚ úhradu čistých nákladů společnosti Telefónica z účtu univerzální služby ve výši 40 357 315,- Kč.

5. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost v oblasti poskytování služeb a zajišťování sítí elektronických komunikací

V průběhu měsíce března ČTÚ prováděl následující kontrolní akce:

- **měření pokrytí obcí signálem digitální televize.** Bylo změřeno pokrytí města Česká Třebová podle vyhlášky a v územní oblasti Jeseník bylo provedeno měření 8 obcí za jízdy, při kterém bylo ověřeno pokrytí těchto lokalit digitálním televizním vysíláním. Zjištěné výsledky slouží pro posouzení potřeby případného dokrytí těchto oblastí digitálním signálem.
- **kontrola dodržování plánovacích parametrů při provozování VKV FM vysílačů.** Bylo provedeno měření 43 českých vysílačů 14 provozovatelů. Parametr výkon multiplexního signálu (MPX výkon) nebyl dodržen ve 42 případech, špičkový kmitočtový zdvih ve 3 případech. Při nedodržení kmitočtového zdvihu je vydávána výzva k odstranění zjištěných nedostatků podle § 114 odst. 1 zákona o elektronických komunikacích. MPX výkon s hodnotou větší než 5 dBr (plánovací hodnota MPX výkonu, pro kterou byly kmitočty zkoordinovány je 0 dBr) byl zjištěn ve 29 případech. Vzhledem ke dvěma žalobám podaným k Nejvyššímu správnímu soudu, napadajícím platnost písmene c) ve článku 13 odst. 4 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/06.2011-9 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz (výkon celkového multiplexního signálu nesmí překračovat úroveň 0 dBr), ČTÚ zatím dodržování tohoto

parametru nevymáhá. Prováděná měření mají za cíl zmapovat rozsah nedodržování základního plánovacího parametru provozovateli VKV FM vysílačů v ČR,

- **kontrola využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění a po skončení platnosti oprávnění.** Při těchto kontrolách bylo zjištěno 7 případů využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění k jejich využívání. Zjištěné závady jsou řešeny ve správních řízeních,
- **kontrola dodržování podmínek všeobecného oprávnění č. [VO-R/2/01.2010-1](#)** k využívání rádiových kmitočtů a k provozování stanic bezdrátových místních informačních systémů (BMIS) v kmitočtovém pásmu 70 MHz. Zjištěné závady jsou řešeny výzvou k odstranění zjištěných nedostatků podle § 114 zákona o elektronických komunikacích a ve věci budou zahájena správní řízení,
- **kontrola dodržování podmínek všeobecného oprávnění č. [VO-R/12/09.2010-12](#)** k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 66 GHz. Porušení podmínek tohoto oprávnění, zejména provoz na indoor kmitočtech, je zjišťováno pravidelně v celé ČR. Zjištěné závady jsou řešeny výzvou k odstranění zjištěných nedostatků podle § 114 zákona o elektronických komunikacích a ve věci budou zahájena správní řízení,
- **kontrola dodržování podmínek všeobecného oprávnění č. [VO-R/24/11.2008-16](#)** k provozování zařízení infrastruktury pro šíření rádiových signálů uvnitř tunelů a vnitřních prostor budov. V Liberci, Praze a Brně bylo zjištěno provozování opakovačů sítí mobilní telefonie GSM bez písemného souhlasu provozovatelů sítí GSM. Tato zařízení navíc způsobovala rušení sítě mobilní telefonie v pásmu 900 MHz. Zjištěné závady jsou řešeny výzvou k odstranění nedostatků a ve věci byla zahájena správní řízení. Počet zjištěných nelegálních opakovačů stále roste (od 1. ledna 2012 jich bylo zjištěno již 12). Na problematiku provozování opakovačů GSM upozorňuje příspěvek zveřejněný na webových stránkách ČTÚ (viz [zde](#)),
- **kontrola dodržování podmínek individuálních oprávnění** k využívání rádiových kmitočtů námořní pohyblivé služby. Při opakované kontrole rádiových zařízení říční lodi OBELIX (OL 6491) v Mělníku bylo zjištěno provozování vysílacího rádiového zařízení bez přiděleného ATIS kódu. Ve věci bude zahájeno správní řízení,
- **zjišťování zdrojů rušení a příčin nekvalitního příjmu.** Bylo provedeno celkem 79 šetření. Kromě šetření rušení televizního a rozhlasového příjmu bylo řešeno rušení služeb GSM, UMTS a CDMA poskytovaných jednotlivými operátory. Rušení je způsobováno zejména vyzářováním aktivních televizních antén, širokopásmových zesilovačů, zařízení IT, WiFi a opakovačů GSM. Na základě stížnosti Českého hydrometeorologického ústavu na rušení meteorologického radaru umístěného na kótě Praha bylo prováděno monitorování a zaměřování zdrojů rušícího vysílání na kmitočtu 5640 MHz, přičemž bylo provedeno dohledání tří subjektů, které svým provozem způsobovaly rušení meteorologického radaru. V případě zjištěného zdroje rušení byly dotčeným subjektům zaslány výzvy k odstranění zjištěných nedostatků podle § 114 zákona o elektronických komunikacích,
- **spolupráce ČTÚ s Českou obchodní inspekcí** při kontrole u prodejců telekomunikačních koncových a rádiových zařízení. V rámci této kontrolní činnosti byl v Kadani, Mostě, Turnově a v Dolní Poustevně na Děčínsku zjištěn prodej rádiově řízených modelů aut pracujících v pásmech 31, 34, 46 a 49 MHz. Tato rádiová zařízení nelze v České republice provozovat bez individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů (v pásmu 34 MHz lze dle příslušného všeobecného oprávnění využívat pouze kmitočty 34,050, 34,075, 34,150 a 34,175 MHz). Dále byl zjištěn

prodej bezdrátových zvonků a mikrofonů pracujících v pásmu 266 až 354 MHz vyhrazeném v ČR pro Ministerstvo obrany. Dále byla v Brně provedena kontrola technických parametrů výrobků (rádiově řízených modelů vrtulníků), při níž byly zjištěny závady celkem u třech výrobků ze čtyř kontrolovaných. Zjištěné závady řeší ve své kompetenci ČOI,

- **průběžná kontrola využívání čísel a plnění podmínek rozhodnutí o oprávnění k využívání čísel** na testovacích pracovištích ČTÚ. Kontrolou nebyly zjištěny případy využívání geografických, mobilních a čísel s vyjádřenou cenou v rozporu s oprávněním k využívání čísel a vyhláškou č. 117/2007 Sb., o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací,
- **státní kontrola** u společnosti TRAVEL TELEKOMMUNIKATION, s.r.o, která byla zaměřena zejména na plnění povinností podle § 34 a § 63 zákona o elektronických komunikacích,

Přehled kontrolní činnosti při výkonu státní kontroly elektronických komunikací za měsíc březen 2012

Druh činnosti	Počet osvědčení nebo kontrol		Počet výzev k odstranění nedostatků	Počet zaháj. SŘ	Počet vyd. rozh. *)	Rozhodnuto ve prospěch		Uložené pokuty	
	Celkově	Z toho				účastníka	poskytovatele	počet	výše v Kč
1. Počet vydaných osvědčení o oznámení podnikání (§14 ZEK)	13								
2. Počet změn osvědčení o oznámení podnikání (§14 ZEK)	40								
3. Výkon komunikační činnosti bez osvědčení	1			7	4			4	30000
4. Dodržování podmínek všeobecných oprávnění	25		3	9	5			5	60000
a) k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků		2	1	0	0			0	0
b) k poskytování služeb elektronických komunikací		0	0	1	1			1	25000
c) k využívání rádiových kmitočtů a provozování přístrojů (rádiových zařízení)		23	2	8	4			4	35000
5. Kontrola rádiových kmitočtů	108		7	7	7			7	21000
a) využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění k jejich využívání		8		7	7			7	21000
b) dodržování podmínek individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů		42	3	0	0			0	0
c) Zjišťování zdrojů narušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, poskytování služeb elektronických komunikací nebo provozování radiokomunikačních služeb	58	0	4	0	0			0	0
6. Kontrola čísel pro účely správy čísel (počet kontrolních volání)	13		0	0	0			0	0
a) využívání čísel bez oprávnění k jejich využívání		0		0	0			0	0
b) využívání čísel v rozporu s oprávněním k jejich využívání		0	0	0	0			0	0
7. Rozhodování účastnických sporů	0			20891	10436	260	8307		
a) o námitce proti vyřízení reklamace na poskytnutou službu		0		4	4	0	0		
b) o námitce proti vyřízení reklamace vyúčtování cen za služby		0		20	20	4	6		
ba) přístupu ke službám s vyjádřenou cenou (datové i hlasové)		0		0	0	0	0		
baa) přístupu k datovým službám s vyjádřenou cenou poskytovaným na síti Internet nebo na jiných datových sítích (Dialer)		0		0	0	0	0		
c) o zaplacení ceny za služby (peněžité plnění)		0		20857	10406	253	8301		
d) ostatní		0		10	6	3	0		
8. Neposkytnutí informací podle § 115 ZEK				0	3			0	0
9. Ostatní	17		12	37	33			26	120500
CELKEM	163		22	20951	10488	260	8307	42	231500

*) Celkový počet vydaných rozhodnutí zahrnuje i případy ukončení správního řízení usnesením, tj. případy úmrtí účastníka, zániku firmy, přerušení řízení ze zákona (konkurz), nepříslušnosti rozhodovat apod.

Rozhodování ve II. stupni správního řízení

V rámci činnosti ČTÚ v oblasti přezkoumávání rozhodnutí vydaných v I. stupni správních řízení je výsledkem jednoho z provedených rozkladových řízení pravomocné rozhodnutí, kterým ČTÚ uložil pokutu ve výši 3 000,- Kč za správní delikt podle § 118 odst. 1

písm. l) zákona o elektronických komunikacích, ve znění účinném do 31. prosince 2011, kterého se dopustila fyzická osoba podnikající tím, že jako osoba zajišťující veřejnou komunikační síť a poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací, nesplnila povinnost stanovenou v § 97 odst. 11 zákona o elektronických komunikacích a nepředala ČTÚ ve stanoveném termínu do 31. ledna 2011 evidenci provozních a lokalizačních údajů za rok 2010.

V dalším rozkladovém řízení byla pravomocně uložena pokuta ve výši 10 000,- Kč právnické osobě (obchodní společnosti), a to za správní delikt podle § 118 odst. 1 písm. o) zákona o elektronických komunikacích, ve znění účinném do 31. prosince 2011. Uvedeného správního deliktu se tato osoba dopustila tím, že nepředložila dle § 115 zákona o elektronických komunikacích ve stanovené lhůtě, formě a rozsahu úplné a pravdivé informace, včetně finančních, a údaje a podklady, které jsou nezbytné pro provádění analýzy relevantního trhu.

Ve sledovaném období byly dále pravomocně uloženy pokuty dvěma fyzickým osobám, a to ve výši do 10 000,- Kč za přestupek podle § 120 odst. 1 písm. e) zákona o elektronických komunikacích, ve znění účinném do 31. prosince 2011. Přestupku se tyto fyzické osoby dopustily tím, že v jednom případě v době od 30. května 2011 do 31. května 2011 bylo uskutečněno celkem 17 zlomyslných volání na číslo tísňového volání 158, a ve druhém případě v období od 1. ledna 2010 do 27. dubna 2011 bylo uskutečněno celkem nejméně 294 zlomyslných volání na číslo tísňového volání 158.

Státní kontroly v oblasti cen

ČTÚ zahájil státní kontroly u mobilních operátorů Telefónica, T-Mobile a Vodafone, aby ověřil údaje vykázané pro ČTÚ ve formulářích pravidelného sběru dat za rok 2011, a to údaje o tržbách a počtu provolaných minut u mobilní telefonní služby.

6. Ostatní regulátoři, kontrolní orgány, soudy

BEREC – revize společných pozic pro relevantní trhy č. 4, 5 a 6

Od 1. března do 30. března probíhala veřejná konzultace ohledně hlavních zásad pro uplatňování principu nediskriminace v souvislosti s ukládáním nápravných opatření pro relevantní trhy – velkoobchodní (fyzický) přístup k infrastruktuře sítě (včetně sdíleného nebo plného zpřístupnění účastnického vedení) v pevném místě, velkoobchodní širokopásmový přístup v sítích elektronických komunikací a velkoobchodní koncové segmenty pronajatých okruhů bez ohledu na technologii použitou k zajištění pronajaté nebo vyhrazené kapacity, tedy relevantní trhy č. 4, 5 a 6. BEREC zahájil tuto konzultaci jako součást procesu aktualizace společných pozic regulace přístupu k pevným sítím. Zásady se týkají zejména vytvoření rovných podmínek, časové dostupnosti velkoobchodních přístupových služeb, poskytování přístupových služeb přiměřené kvality a zajištění účinných velkoobchodních procesů pro přechod účastníka. Tyto zásady by vnitrostátní regulační orgány (NRA) měly přijmout za účelem zvýšení souladu ex-ante regulace s dodržováním povinnosti nediskriminace.

7. Asociace

ICT Unie, sdružení firem z oboru informačních technologií a elektronických komunikací, vydala 29. března 2012 prohlášení, ve kterém reaguje na zveřejněný Národní program reforem ČR (dále jen „NPR“) a upozorňuje, že připravovaná verze klade malý důraz na rozvoj a podporu ICT, především pokud jde o oblast služeb s vysokou přidanou hodnotou.

Aktualizace NPR pro rok 2012 má být v polovině dubna odeslána Evropské komisi do Bruselu.

ICT Unie důrazně upozorňuje, že NPR se koncentruje především na strojírenský průmysl a jen v minimální míře bere v úvahu hluboké a dynamické změny světového hospodářského modelu, který je založen na digitálních technologiích. ICT Unie opakovaně upozorňuje vládu na nebezpečí vyplývající z nedocení ICT jako významného prvku pro zvyšování konkurenceschopnosti země, zvyšování HDP a v rámci projektů eGovernmentu i zajištění efektivní a štihlé veřejné správy.

8. Spotřebitelské otázky

Účastnické spory – spory o finanční plnění a námitky proti vyřízení reklamace

V průběhu měsíce března ČTÚ zahájil 20 891 správních řízení, týkajících se účastnických sporů mezi osobou vykonávající komunikační činnost na straně jedné a účastníkem na straně druhé, ve věci finančního plnění a návrhů na zahájení řízení o námitce proti vyřízení reklamace na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou veřejně dostupnou službu elektronických komunikací, které ČTÚ rozhoduje podle § 129 zákona o elektronických komunikacích. **Bylo vydáno 10 436 rozhodnutí ve věci**, z toho 10 406 rozhodnutí ve věci peněžitého plnění (zaplacení ceny za služby).

V souvislosti s přípravou změny zákona o elektronických komunikacích z důvodu převodu agendy účastnických sporů podle § 129 v rozsahu sporů ve věci peněžitého plnění na obecné soudy uplatnil ČTÚ v průběhu mezirezortního připomínkového řízení návrh na revokaci usnesení vlády č. 815 ze dne 9. listopadu 2011. Tímto usnesením vláda souhlasila s převodem uvedené agendy a současně rozhodla o převodu celkem 100 pracovníků (ve dvou krocích) a souvisejících finančních prostředků z kapitoly ČTÚ do kapitoly Ministerstva spravedlnosti.

Ve svém návrhu na revokaci uvedeného usnesení ČTÚ zejména upozornil, že podle aktuálních poznatků o vývoji počtu nových podání v této agendě by jeho realizace v nezměněné podobě (pokud jde o převod funkčních míst a prostředků) znemožnila ČTÚ zajistit řádný výkon agend v oblasti ochrany spotřebitele, včetně dokončení všech již zahájených řízení podle § 129 zákona o elektronických komunikacích.

Ochrana spotřebitele

Jak bylo již informováno v Měsíční monitorovací zprávě ČTÚ č. 12/2011, v souvislosti s přijetím zákona č. 468/2011 Sb., kterým byla provedena především novela zákona o elektronických komunikacích, došlo z hlediska působnosti ČTÚ ke změně zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů. Touto úpravou dochází zejména k doplnění § 23 zákona o ochraně spotřebitele o odstavec 15, který zní: *„Dozor nad dodržováním povinností stanovených v § 3 až 5a, § 6, § 9 až 10, § 11 až 13, § 15 až 16 a v § 19 na úseku služeb elektronických komunikací provádí Český telekomunikační úřad.“*

Podle této nové úpravy dochází k delegování některých pravomocí České obchodní inspekce na ČTÚ, přičemž ČTÚ se výslovně zmocňuje k provádění dozoru nad dodržováním povinností při poskytování služeb elektronických komunikací stanovených zákonem o ochraně spotřebitele, konkrétně ke kontrole dodržování poctivosti poskytování služeb, řešení nekalých obchodních praktik, klamavých obchodních praktik, agresivních obchodních praktik, dodržování zákazu diskriminace spotřebitele, informační povinnosti a dodržování dalších povinností při poskytování služeb na úseku elektronických komunikací.

K vyjasnění rozsahu převáděných kompetencí ČTÚ úzce spolupracuje s Českou obchodní inspekcí. Na jednáních se zástupci České obchodní inspekce byly řešeny zejména následující otázky: širší výklad příslušných zákonných ustanovení, přičemž uvedená problematika byla prezentována především na příkladech jednotlivých řešených kauz u služeb elektronických komunikací, případně byla demonstrace předmětných případů provedena na jiných službách. Dne 22. března 2012 proběhlo koordinační jednání právníků ČTÚ, na kterém byly řešeny shora uvedené otázky tak, aby byl zajištěn jednotný přístup jednotlivých odborných útvarů ČTÚ k otázkám ochrany spotřebitele, přičemž bylo domluveno, že takováto koordinační jednání budou organizována i v budoucnu.

V průběhu měsíce března se dotazy a stížnosti spotřebitelů nejčastěji týkaly podezření na nekalé obchodní praktiky, přičemž podle § 4 odst. 3 věta druhá zákona o ochraně spotřebitele jsou nekalé zejména klamavé a agresivní obchodní praktiky. Některá předmětná podání se dále dotýkala informační povinnosti, v souladu s ustanoveními § 9 a § 10, rovněž také § 11 až 13 zákona o ochraně spotřebitele.

Jako konkrétní příklady řešených stížností a podání, týkajících se ochrany spotřebitele, lze uvést například: nekalé obchodní praktiky směřující k uzavření smlouvy zaměřené na starší občany bez ohledu na potřeby konkrétního spotřebitele; poskytnutí nedostatečné informace směřující k přijetí nabídky (např. sleva poskytnutá pouze na dobu jednoho měsíce bez podání úplné informace o tomto omezení); při nevyžádané aktivaci služby uvedení nepravdivého údaje týkající se odůvodnění aktivace; nabídky tarifů pro významné zákazníky s poskytnutím výhod, přičemž po přijetí nabídky již výhody nejsou poskytnuty; poskytnutí údajů ohledně služby přístupu k síti Internet v mobilním telefonu, který může uvést spotřebitele v omyl (např. internet vhodný pro „videa YouTube“, apod., při současném uplatnění FUP limitu 125 MB/týdně); neuvedení konečné ceny, tj. ceny s DPH (cena odlišná ve smlouvě a v ceníku operátora) a v neposlední řadě uplatňování agresivních obchodních praktik ve smluvním vztahu s účastníkem.

V souladu s nově svěřenými kompetencemi se ČTÚ bude problematice ochrany spotřebitele důkladně a intenzivně věnovat v celém průběhu letošního roku.

9. Změny legislativní

V rámci rekodifikace soukromého práva byly dne 22. března 2012 ve Sbírce zákonů uveřejněny následující zákony:

- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (částka 33 Sbírky zákonů),
- zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích) (částka 34 Sbírky zákonů),
- zákon č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém (částka 35 Sbírky zákonů).

Předmětné zákony s účinností od 1. ledna 2014 nahrazují příslušnou dosud platnou právní úpravu dané oblasti občanského a obchodního práva.

Dne 21. března 2012 proběhlo v rámci 36. schůze Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR třetí čtení návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (sněmovní tisk 535). Tento návrh zákona byl Poslaneckou sněmovnou schválen ve znění pozměňovacích návrhů a dne 2. dubna 2012 byl postoupen k projednání do Senátu – schválený text návrhu zákona najdete [zde](#).

V průběhu března 2012 nebyly ve Sbírce zákonů uveřejněny žádné právní předpisy, které by měly zásadní dopad do oboru elektronických komunikací nebo poštovních služeb.

10. Evropská unie

Dne 21. března 2012 bylo v Úředním věstníku Evropské unie publikováno [Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 243/2012/EU ze dne 14. března 2012 o vytvoření víceletého programu politiky rádiového spektra](#), které vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie. Tímto rozhodnutím se zavádí víceletý program politiky rádiového spektra pro strategické plánování a harmonizaci využití rádiového spektra k zajištění fungování vnitřního trhu v oblastech politiky Unie souvisejících s využíváním rádiového spektra, jako jsou například elektronické komunikace, výzkum, technologický rozvoj a vesmír, doprava, energetika a audiovizuální politika. Současně rozhodnutí zavádí registr stávajícího využívání rádiového spektra pro komerční i veřejné účely a Evropská komise při zohlednění stanoviska Skupiny pro politiku rádiového spektra přijme do 1. července 2013 prováděcí akty, které se přijímají přezkumným postupem. Členské státy uplatňují politické ukazatele a cíle stanovené tímto rozhodnutím nejpozději od 1. července 2015, nestanoví-li toto rozhodnutí jinak. Komise podá Evropskému parlamentu a Radě zprávu o činnostech vyvíjených a opatřeních přijatých v souladu s tímto rozhodnutím do 10. dubna 2014. Komise provede přezkum uplatňování tohoto rozhodnutí do 31. prosince 2015.

Ve dnech 20. a 21. března 2012 se v Bruselu uskutečnilo 39. zasedání Výboru pro rádiové spektrum (RSC). Zasedání se zabývalo zejména implementací evropského práva o spektru (zprávou Evropského komunikačního úřadu ECO k poskytování informací v systému EFIS dle Rozhodnutí EK 2007/344/ES, výzvou členským státům k poskytnutí informací o stavu implementace Rozhodnutí 2011/251/EU k pásmům 900 MHz a 1800 MHz, Rozhodnutí 2011/485/EU k vozidlovým radarům v pásmu 24 GHz a zjištěnými nesrovnalostmi kategorie výrobků třídy 1 a aktualizovaného Rozhodnutí EK2006/771/EK k zařízením krátkého dosahu); změnou jednacích pravidel RSC, záměrem spojit pátou aktualizaci přílohy Rozhodnutí 2006/771/EK s revizí Rozhodnutí 2005/928/EK k pásmu 169 MHz (s možností následného zrušení Rozhodnutí 2005/928/EK), harmonizací podmínek užití pásma 3,6 GHz (zasedání přijalo doporučující stanovisko k udělení mandátu CEPT k jejich aktualizaci) a harmonizací technických podmínek užití pásma 2 GHz (zasedání přijalo doporučující stanovisko k návrhu Rozhodnutí EK k pásmu 2 GHz, který podmínky užití párových subpásem liberalizuje a umožňuje užití jak systémů 3G, tak 4G).

Dne 21. března 2012 zahájila Evropská komise [Veřejnou konzultaci o přístupu k informacím o interoperabilitě digitálních produktů a služeb](#). Konzultace je otevřena do 20. června 2012.

Dne 28. března 2012 navrhla Evropská komise vytvoření Evropského centra pro boj proti kyberkriminalitě. Jeho zřízení bylo oznámeno ve sdělení [Strategie vnitřní bezpečnosti Evropské unie](#) z 22. listopadu 2010. Dnešní sdělení o Evropském centru pro boj proti kyberkriminalitě je součástí souboru opatření s cílem chránit občany před kyberkriminalitou a doplňuje legislativní návrhy, jako je [směrnice o útocích proti informačním systémům](#), jež je v současnosti projednávána v Evropském parlamentu nebo [směrnice o boji proti pohlavnímu vykořisťování dětí na internetu a dětské pornografii](#) z roku 2011.

Dne 28. března 2012 představila Evropská komise [návrh nařízení](#) pro řešení vysokých nákladů na roaming. Navrhované nařízení vstoupí v platnost 1. července 2012.

Nařízení, jež je přímo závazné, by poprvé zavedlo strukturální opatření k posílení hospodářské soutěže a od 1. července 2014 by umožnilo, aby zákazníci, mají-li zájem, uzavřeli výhodnější smlouvu na roamingové mobilní služby. Tato smlouva by byla oddělená od smlouvy na domácí mobilní služby, ale přitom by zákazníci používali stejné telefonní číslo.

Současné a navrhované stropy maloobchodních cen (bez DPH)

	Současné	1. července 2012	1. července 2013	1. července 2014
Data (za 1 MB)	žádné	70 centů	45 centů	20 centů
Uskutečněné hovory (za 1 minutu)	35 centů	29 centů	24 centů	19 centů
Přijaté hovory (za 1 minutu)	11 centů	8 centů	7 centů	5 centů
SMS (za 1 SMS)	11 centů	9 centů	8 centů	6 centů

Současné a navrhované velkoobchodní cenové stropy (cen, které si operátoři účtují navzájem)

	Současné	1. července 2012	1. července 2013	1. července 2014
Data (za 1 MB)	50 centů	25 centů	15 centů	5 centů
Hlasové služby (za 1 minutu)	18 centů	14 centů	10 centů	5 centů
SMS (za 1 SMS)	4 centy	3 centy	2 centy	2 centy

Dne 29. března 2012 zahájil britský regulátor OFCOM konzultaci strategie pro pásmo UHF (470–862 MHz) s podtitulem „Zajištění dlouhodobých přínosů z omezených zdrojů spektra“. Směřuje v ní mj. k uvolnění úseku pásma od 49. kanálu po 60. kanál (tj. 694–790 MHz) pro účely mobilních vysokorychlostních komunikací. Jde o návaznost na výsledky Světové radiokomunikační konference WRC-12, která rozhodla, že v roce 2015 dojde k přidělení tohoto pásma pro pozemní pohyblivou službu i v regionu zahrnujícím Evropu a Afriku. Dosáhne se tím globální harmonizace přidělení spektra v uvedeném úseku, který se po uvolnění od televizního vysílání (tzv. druhá digitální dividenda) stane dostupný pro mobilní aplikace. Změny v užití UHF pásma se předpokládají i pro nižší kmitočty. http://stakeholders.ofcom.org.uk/consultations/uhf-strategy/?utm_source=updates&utm_medium=email&utm_campaign=uhf-spectrum-condoc

11. ITU a ostatní mezinárodní organizace

EFIS MG

Ve dnech 8. až 9. března 2012 proběhlo v Kodani 29. zasedání skupiny EFIS MG. Skupina zajišťuje provoz a vývoj systému EFIS, který provozuje ECO (European Communications Office) na serveru www.ero.dk. EFIS slouží jako portál k národním informacím o využití rádiového spektra v zemích CEPT/EU a jako nástroj evropské

harmonizace využívání rádiového spektra. Pracovní jednání se zabývalo plněním Rozhodnutí EK o harmonizované dostupnosti informací o využívání spektra ve Společenství ([2007/344/ES](#)), problematikou související s Rozhodnutím ECC o systému EFIS (ECC/DEC/(01)03) a byla řešena aktualizace jeho příloh. Významným bodem programu byla také příprava metodických pokynů (guidelines) pro implementaci tohoto Rozhodnutí v národních podmínkách.

ETSI GA59(12)

Ve dnech 20. až 21. března 2012 se konalo ve francouzském Cannes Generální shromáždění ETSI – GA59(12). K hlavním bodům jednání patřilo projednání zprávy Generálního ředitele ETSI, která sumarizovala výsledky aktivit ETSI v roce 2011. Výsledkem činnosti ETSI bylo dosažení vydání více než 3000 standardů a specifikací, které jsou celosvětově využívány. Nezávislý audit vyhodnotil hospodaření ETSI jako vyrovnané a Správní rada ETSI (ETSI Board) potvrdila, že stav členské základny organizace je stabilní s nárůstem nových členů. Rok 2012 bude představovat první fázi etapy zavádění Dlouhodobé Strategie ETSI přijaté GA58(11).

FMWG PT 49

Ve dnech 20. – 21. března 2012 se v Dánsku v Kodani konalo 3. pracovní jednání projektového týmu ECC FMWG PT 49 k PPDR (Public Protection and Disaster Relief) k problematice bezpečnostních komunikací a komunikací při neštěstích a živelných katastrofách. Cílem jednání PT 49 je identifikace pásem vhodných k harmonizaci pro bezpečnostní širokopásmové (BB) komunikace PPDR. Tento požadavek je nutno verifikovat formou konfrontace s operačními požadavky bezpečnostních a záchranných sborů, prezentovaných skupinou LEWP (Law Enforcement Working Party). Verifikace operačních požadavků je základní podmínkou jejich pozdější transformace do požadavků kmitočtových. V rámci pracovního jednání byly diskutovány otázky spojené s řešením problematiky PPDR v dalších regionech a organizacích, otázky standardizace, možnosti národních řešení formou revize Rozhodnutí ECC/DEC (05)08, využití kognitivních technologií pro aplikace PPDR a další otázky spojené s možnostmi spolupráce s dalšími organizacemi podílejícími se určitým způsobem na řešení problematiky BB PPDR.

ECC SRD/MG

Ve dnech 27. – 30. března 2012 se ve Velké Británii v Londýně uskutečnilo pracovní jednání projektového týmu ECC SRD/MG (Short Range Device Maintenance Group – skupina pro zařízení krátkého dosahu). Jednání se zabývalo revizí konceptu SRD, novým formátem ERC/REC 70-03 a úrovní implementace tohoto doporučení v zemích CEPT, problematikou nespécifikovaných SRD, RTTT (Road Transport and Traffic Telematic), systémů rádiového určování, induktivními aplikacemi, lékařskými aplikacemi se zaměřením na aktivní lékařské implantáty a systémy MBANS (Medical Body Area Network System), třídami zařízení dle RTTE, revizí pásma 863–870 MHz, UWB (Ultra Wide Band) a budoucností UHF pásma pro SRD. Dále byly projednány výsledky Světové radiokomunikační konference se zaměřením na problematiku kognitivních rádiových systémů, nové Doporučení ITU-R SM.1896 k problematice harmonizace pásem pro SRD, Rezoluci 54 a studie k SRD. Součástí jednání byla i problematika SRR (Short Range Radar) v pásmu 77–79 GHz, revize ERC/DEC(98)25 k PMR 446 a inteligentní měřicí systémy.

12. Digitalizace RTV

V průběhu března došlo ve vysílací síti 1 ke zprovoznění digitálního dokrývače v obci Žulová v územní oblasti Jeseník.

V závěru března byla zveřejněna [Zpráva č. 8](#) o průběhu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání zpracovaná podle § 10 odst. 3 nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o Technickém plánu přechodu. Vzhledem k tomu, že analogové televizní vysílání bylo prakticky na celém území ČR již ukončeno, považuje ČTÚ celý proces přechodu za dokončený (na rozdíl od harmonogramu v Technickém plánu přechodu došlo ke čtyřměsíčnímu urychlení), a další pravidelné Zprávy o vyhodnocení průběhu přechodu již nebude zpracovávat.

Současně se zpracováním Zprávy č. 8 byly aktualizovány informace o rozsahu pokrytí České republiky digitálním vysíláním publikované na internetových stránkách ČTÚ <http://dtv.ctu.cz>. Další aktualizace těchto stránek nebudou již prováděny pravidelně ve čtvrtletních odstupech, ale až v závislosti na dalším případném rozvoji vysílacích sítí.

Po zpracování a vyhodnocení výsledků experimentálního vysílání v systému DVB-T2, které probíhalo v roce 2011, byla na internetových stránkách ČTÚ zveřejněna [závěrečná zpráva](#) shrnující průběh a výsledky získané v rámci provedených měření.

13. Správa rádiového spektra

ČTÚ zahájil v souladu s usnesením vlády ČR č. 78/2011 ze dne 26. ledna 2011 proces výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočtů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz. Využití těchto kmitočtů, uvolněných úspěšným přechodem České republiky na digitální televizní vysílání, má značný význam pro další rozvoj služeb elektronických komunikací. Ucelená nabídka kmitočtů z několika kmitočtových pásem rovněž vytváří podmínky pro případný vstup dalších subjektů na trh. Úplný návrh textu dokumentace Vyhlášení výběrového řízení byl dne 20. března předložen k [veřejné konzultaci](#). Přípomínky k návrhu lze uplatnit nejpozději do 11. května 2012.

V rámci procesu přípravy výběrového řízení vyhlásil ČTÚ dne 20. března rovněž [zadávací řízení](#) na nadlimitní veřejnou zakázku „Provedení aukce volných kmitočtů v pásmech 800, 1800 a 2600 MHz“.

Dne 14. března byla zveřejněna [Výzva k uplatnění připomínek](#) k návrhu opatření obecné povahy, kterým se vydává všeobecné oprávnění č. [VO-R/7/XX.2012-Y](#) k využívání rádiových kmitočtů a k provozování občanských radiostanic v pásmu 27 MHz. Důvodem pro vydání tohoto všeobecného oprávnění, které nahradí dosavadní všeobecné oprávnění č. [VO-R/7/08.2005-22](#), je potřeba implementace nového rozhodnutí CEPT/ECC/DEC(11)03 z 24. června 2011 o harmonizovaném využití kmitočtů občanského pásma (CB) rádiovými zařízeními. Zejména se jedná o umožnění vysílání s amplitudovou modulací DSB s vyzářeným výkonem 4 W a SSB s vyzářeným výkonem 12 W na kanálech č. 1 až 40 a o některé další drobné úpravy. Cílem změn je sjednotit podmínky v České republice s podmínkami v sousedních státech.

Dne 14. března byla zveřejněna [Výzva k uplatnění připomínek](#) k návrhu opatření obecné povahy, kterým se vydává všeobecné oprávnění č. [VO-R/10/XX.2012-Y](#) k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu. Důvodem pro vydání tohoto všeobecného oprávnění, které nahradí dosavadní všeobecné oprávnění

č. [VO-R/10/09.2010-11](#), je potřeba implementace nového rozhodnutí Evropské komise 2011/829/EU ze dne 8. prosince 2011, kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu, a aktualizované verze doporučení CEPT ERC/REC 70-03 – Užívání zařízení s krátkým dosahem ze dne 22. srpna 2011. Zejména se jedná o úpravu podmínek pro zařízení krátkého dosahu v pásmu 21,62–26,65 GHz, o omezení možnosti využívání pásma 786–862 MHz bezdrátovými mikrofony v souvislosti s budoucím využitím pásma širokopásmovými aplikacemi v rámci tzv. digitální dividendy, o přidání nového kmitočtového pásma 1785–1800 MHz pro bezdrátové mikrofony a o některé další drobné úpravy.

Plán využití rádiového spektra

Dne 6. března 2012 bylo projednáno a schváleno Radou ČTÚ opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. [PV-P/1/03.2012-3](#) pro kmitočtové pásmo 146–174 MHz. Důvodem nového vydání této části plánu je zejména zohlednění aktuálního stavu přechodu na harmonizované využití rádiového spektra, uvolnění kmitočtů od necivilního využití, doplnění informací o harmonizačních záměrech, promítnutí některých závěrů konference WRC-12 do statí týkajících se budoucího vývoje a celková revize všech článků. Tato část plánu využití rádiového spektra nabyvá účinnosti dnem 1. dubna 2012.

14. Poštovní služby

V průběhu měsíce března nabylo právní moci jedno rozhodnutí o udělení pokuty České poště, které se týkalo cenného balíku, jenž Česká pošta uložila u pošty bez předchozího vykonání povinného pokusu o dodání v místě bydliště adresáta.

Začátkem měsíce března byla uzavřena smlouva se společností Ernst & Young, s.r.o., jako dodavatelem plnění veřejné zakázky „Liberalizovaný poštovní trh – metodika sběru dat, evidence subjektů a stanovení parametrů dostupnosti služeb“, která je realizována v rámci projektu podporovaného z Evropského sociálního fondu, Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, pod názvem „Liberalizovaný poštovní trh“, registrační číslo CZ.1.04/4.1.00/59.00015.

Projednáno Radou ČTÚ dne 11. dubna 2012