



TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD

Částka 14

Ročník 2011

Praha 4. listopadu 2011

OBSAH:

Oddíl státní správy

A. Normativní část

- 107. **Zpráva o průběhu a výsledcích výběrového řízení na udělení práva k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě**
- 108. **Opatření obecné povahy – Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/10.2011-15 pro kmitočtové pásmo 12,5–14,5 GHz**
- 109. **Opatření obecné povahy – Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2011-14 pro kmitočtové pásmo 14,5–15,35 GHz**
- 110. **Vyhlášení výběrového řízení na podnikatele poskytující veřejně dostupnou telefonní službu, kterým bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby dílčí službu – služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě**

B. Informativní část

- 111. **Sdělení o zveřejnění návrhu opatření obecné povahy č. OOP/xx/yy.2011-z, kterým se zrušuje všeobecné oprávnění č. VO-R/13/08.2005-25 k provozování uživatelských terminálů sítě NMT 450**
- 112. **Oznámení o neplatnosti průkazu státní kontroly elektronických komunikací č. 183 a průkazu zaměstnance č. 561**

A. Normativní část

- 107. **Zpráva o průběhu a výsledcích výběrového řízení na udělení práva k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě**

(reprodukce dokumentu na str. 1 148 – 1 150)



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 20. října 2011
Čj. ČTÚ-38 972/2011-613/VI. vyř.

Zpráva o průběhu a výsledcích výběrového řízení na udělení práva k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává podle § 21 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zprávu o průběhu a výsledcích výběrového řízení na udělení práva k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě (dále jen „výběrové řízení“).

1. Úvod

Výběrové řízení bylo vyhlášeno dne 6. května 2011, tj. dnem uveřejnění Vyhlášení výběrového řízení na udělení práva k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě čj. ČTÚ-38 972/2011-613 (dále jen „Vyhlášení“) v částce 6/2011 Telekomunikačního věstníku v souladu s § 125 zákona.

Cílem výběrového řízení bylo v souladu s požadavky na zajištění efektivního a účelného využívání dotčené části rádiového spektra podle § 15 zákona, a při respektování § 5 a 6 zákona, přidělit rádiové kmitočty v pásmu 1469,312–1470,848 MHz pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací a vytvoření podmínek pro další rozvoj nových digitálních služeb v Ostravě. Společně s výběrovým řízením bylo vyhlášeno 12 dalších výběrových řízení pro ostatní městská přidělení.

Úřad podle § 21 odst. 1 a 2 zákona stanovil ve Vyhlášení podmínky účasti ve výběrovém řízení a kritéria hodnocení žádostí obsažených v předkládaných přihláškách do výběrového řízení.

Pro posouzení a hodnocení přihlášek do výběrového řízení ustanovil předseda Rady Úřadu výběrovou komisi. Výběrová komise se sešla celkem na dvou zasedáních ve dnech 28. června 2011 a 19. července 2011.

Výběrová komise posuzovala předloženou přihlášku a v ní obsaženou nabídku podle části IV Vyhlášení.

2. Průběh výběrového řízení

Výběrové řízení bylo vyhlášeno dne 6. května 2011. Ve vyhlášení byly uvedeny lhůty a termíny jednotlivých kroků ve výběrovém řízení.

Dne 9. června 2011 se v sídle Úřadu konalo jednání se zájemci o účast ve výběrovém řízení, na kterém zástupci Úřadu odpovídali na otázky týkající se předmětu a procesu výběrového řízení. Jednání se zúčastnili zástupci těchto společností: České Radiokomunikace a.s., RTI cz s.r.o. a TELEKO, s.r.o.

2.1. Předkládání a otevírání obálek

Ve stanoveném termínu do 20. června 2011 doručily Úřadu přihlášky do výběrového řízení, jejichž součástí byly i žádosti o přiděl rádiových kmitočtů, společnosti České Radiokomunikace a.s., sídlem U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3, IČO: 274 44 902 (dále jen „České Radiokomunikace“) a RTI cz s.r.o., se sídlem Zikmunda Wintra 1282/21, 301 00 Plzeň, IČO 252 24 905 (dále jen „RTI cz“).

Dne 28. června 2011 proběhlo v sídle Úřadu za účasti zástupců předkladatelů přihlášek otevírání obálek s přihláškami do výběrového řízení a bylo posouzeno, zda předložená přihláška splňuje požadavky stanovené v bodu 6 a v bodech 9 až 12 Vyhlášení. Na základě uvedeného bylo Úřadem konstatováno, že obě podané přihlášky splňují všechny požadavky stanovené v těchto bodech Vyhlášení pro předkladatele přihlášky, resp. účastníka řízení, a proto mohlo pokračovat další posuzování a hodnocení přihlášek.

2.2. Hodnocení nabídek

Na svém 2. zasedání dne 19. července 2011 výběrová komise konstatovala, že přihlášky obou žadatelů splňují v plném rozsahu všechny požadavky a obsahují všechny náležitosti, jak předpokládají body 13 písm. c) a 14 písm. a) Vyhlášení a jsou způsobilé hodnocení v nich obsažených nabídek.

Následně výběrová komise provedla hodnocení nabídek podle stanoveného kritéria nejvyšší nabídnuté ceny a stanovila následující pořadí žadatelů v tomto výběrovém řízení: 1. České Radiokomunikace s nabídkou 260 400 Kč; 2. RTI cz s nabídkou 51 000 Kč. Na základě uvedeného pořadí komise doporučila Úřadu podle části V. písm. a) Vyhlášení udělit právo k využívání rádiových kmitočtů společnosti České Radiokomunikace, protože tato společnost nabídla nejvyšší částku.

3. Výsledek výběrového řízení

Předseda Rady Úřadu akceptoval závěry Výběrové komise a rozhodl udělit přiděl rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě společnosti České Radiokomunikace. Proto ve svém rozhodnutí čj. ČTÚ-38 972/2011-613/III. vyř. ze dne 12. srpna 2011 a s ohledem na ustanovení oddílu 8 čl. 17 odst. 4 opatření obecné povahy části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/20/09.2008-08, ve kterém je počet práv pro každé jedno skupinové přidělení pro Českou republiku – v tomto případě pro skupinové přidělení pro Ostravu – omezen na jedno, rozhodl:


- vyhovět žádosti společnosti České Radiokomunikace o udělení přidělu rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě a udělit právo ke kmitočtům vydaným příslušného přidělu rádiových kmitočtů této společnosti;

- nevyhovět žádosti společnosti RTI cz o udělení tohoto přidělu a právo ke kmitočtům této společnosti neudělit.

Rozhodnutí čj. ČTÚ-38 972/2011-613/III. vyř. nabylo právní moci dne 2. září 2011.

Následně Úřad podle části VI. písm. c) Vyhlášení vyzval dne 5. září 2011 společnost České Radiokomunikace zaplacení částky za udělení práva k využívání rádiových kmitočtů podle bodu 6 Vyhlášení. Tato částka byla Úřadu zaplacena 19. září 2011.

Dne 30. září 2011 vydal předseda Rady Úřadu jako příslušný správní orgán, pod čj. ČTÚ-38 972/2011-613/V. vyř. rozhodnutí o udělení přidělu rádiových kmitočtů pro zajištění městské sítě elektronických komunikací pro poskytování služby šíření zemského digitálního rozhlasového vysílání a mobilních multimediálních aplikací v Ostravě společnosti České Radiokomunikace. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 19. října 2011, čímž bylo výběrové řízení podle části VII. Vyhlášení ukončeno.



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

108. Opatření obecné povahy – Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/10.2011-15 pro kmitočtové pásmo 12,5–14,5 GHz

(reprodukce dokumentu na str. 1 151 – 1 160)



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 19. října 2011
Čj. ČTÚ-64 857/2011-605

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/10.2011-15 pro kmitočtové pásmo 12,5–14,5 GHz.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v pásmu od 12,5 GHz do 14,5 GHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra¹⁾.

Oddíl 1 Obecné informace o kmitočtovém pásmu

Článek 2 Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (GHz)	Současný stav		Harmonizační záměr ²⁾	
	Přidělení službám	Využití	Přidělení službám	Využití
12,5–12,75	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby

¹⁾ Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35 uveřejněná v částce 14/2005 Telekomunikačního věstníku.

²⁾ Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů v kmitočtovém pásmu 9 kHz až 3000 GHz, rev. Kyjev, 2009. [ERC Report 25: The European Table of Frequency Allocations and Utilisations in the frequency range 9 kHz to 3000 GHz, rev. Kyiv, 2009].

12,75–13,25	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Kosmického výzkumu (daleký kosmos) (sestupný směr)	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby
13,25–13,4	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) Kosmického výzkumu (aktivní)	MO Letecká radionavigace Aktivní vědecké aplikace	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	MO Letecká radionavigace Aktivní vědecké aplikace
13,4–13,75	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU Družicová služba kmitočtových normálů a časových signálů (vzestupný směr)	MO Aktivní vědecké aplikace SRD	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU	MO Aktivní vědecké aplikace SRD
13,75–14	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země Družicová služba kmitočtových normálů a časových signálů (vzestupný směr) Kosmického výzkumu	MO SRD Aplikace družicové pevné služby Pasivní vědecké aplikace	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu	MO SRD Aplikace družicové pevné služby Pasivní vědecké aplikace
14–14,25	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Kosmického výzkumu	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Kosmického výzkumu	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby
14,25–14,3	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Kosmického výzkumu	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Kosmického výzkumu	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby

14,3–14,4	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Družicová radionavigační	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr)	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby
14,4–14,47	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr)	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby
14,47–14,5	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Radioastronomická ³⁾	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pohyblivá (vzestupný směr) Radioastronomická	VSAT SNG AES Družicové interaktivní terminály Aplikace družicové pevné služby

Článek 3 Charakteristika pásma

(1) Popisované pásmo je charakterizováno využíváním v družicové pevné a družicové pohyblivé službě družicovými komunikačními systémy, které zahrnují družicové sítě s interaktivními pozemskými stanicemi určenými zejména pro datovou komunikaci a pro družicové předávání zpravodajských příspěvků. V pásmu mají přidělení také služby pevná, letecká radionavigační a vědecké služby.

(2) Pásmo 13,25–14 GHz je sdíleno civilními a necivilními aplikacemi.

Článek 4 Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu⁴⁾ (dále jen „Řád“) a ustanovení Dohody HCM⁵⁾.

Oddíl 2 Družicová pevná služba a družicová pohyblivá služba

³⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé pásma 14,47–14,5 GHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

⁴⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2008 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva 2008].

⁵⁾ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Záhřeb, 30. září 2010. [HCM Agreement – Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for the fixed service and the land mobile service, Zagreb, 30. September 2010].

Článek 5

Současný stav v družicové pevné službě a družicové pohyblivé službě

(1) Pásmo 12,5–12,75 GHz je využíváno v družicové pevné službě na základě rozhodnutí CEPT⁶⁾, ⁷⁾, ⁸⁾ pro vysílání z družic k interaktivním terminálům LEST⁹⁾, HEST¹⁰⁾ a Omnitrac¹¹⁾ systému Euteltracs. Dále je pásmo využíváno na základě rozhodnutí CEPT¹²⁾ terminály VSAT¹³⁾. Na základě rozhodnutí CEPT¹⁴⁾ lze pásmo využívat k provozu pozemských terminálů, které jsou umístěny na palubách letadel (dále jen „terminály AES“¹⁵⁾). Terminály AES jsou určeny pro zajišťování širokopásmových datových komunikací na palubách letadel a spolupracují s družicemi jako součást družicové letecké pohyblivé služby. Využití pásma aplikacemi družicové pevné služby se řídí ustanoveními podle poznámky Řádu¹⁶⁾. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů zde uvedenými terminály, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹⁷⁾.

(2) Využití pásma 12,75–13,25 GHz aplikacemi družicové pevné služby se řídí dodatkem Řádu¹⁸⁾.

(3) Využití pásma 13,75–14,5 GHz aplikacemi družicové pevné služby se řídí poznámkou Řádu¹⁶⁾.

(4) Pásmo 14–14,5 GHz využívají v souladu s rozhodnutím CEPT⁶⁾, ⁷⁾, ⁸⁾ družicové interaktivní terminály LEST, HEST a Omnitrac systému Euteltracs. Na základě rozhodnutí CEPT¹⁴⁾ a v souladu s poznámkou Řádu¹⁹⁾ lze pásmo využívat terminály AES. V pásmu je umožněn v souladu s rozhodnutím CEPT¹²⁾ provoz terminálů VSAT pro družicové předávání zpravodajských příspěvků SNG²⁰⁾. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů zde uvedenými terminály, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním¹⁷⁾.

⁶⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)02 z 24. března 2006, o vyjmutí družicových interaktivních terminálů s malým e.i.r.p. (LEST) využívajících kmitočtová pásma 10,7–12,75 GHz nebo 19,7–20,2 GHz (sestupný směr) a 14–14,25 GHz nebo 29,5–30 GHz (vzestupný směr) [ECC Decision of 24 March 2006 on exemption from individual licensing of low e.i.r.p. satellite terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.7–12.75 GHz or 19.7–20.2 GHz (Space-to-Earth) and 14–14.25 GHz or 29.5–30 GHz (Earth-to-Space)].

⁷⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)03 z 24. března 2006, o vyjmutí družicových interaktivních terminálů s vysokým e.i.r.p. (HEST) využívajících kmitočtová pásma 10,7–12,75 GHz nebo 19,7–20,2 GHz (sestupný směr) a 14–14,25 GHz nebo 29,5–30 GHz (vzestupný směr) [ECC Decision of 24 March 2006 on exemption from individual licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) operating within the frequency bands 10.7–12.75 GHz or 19.7–20.2 GHz (Space-to-Earth) and 14–14.25 GHz or 29.5–30 GHz (Earth-to-Space)].

⁸⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC(98)15 z 23. listopadu 1998, o vyjmutí terminálů Omnitrac pro systém Euteltracs z režimu individuálního povolování [ERC Decision of 23 November 1998 on exemption from individual licensing of Omnitrac terminals for the Euteltracs system].

⁹⁾ Družicové terminály s nízkým e.i.r.p., anglicky Low E.i.r.p. Satellite Terminals – (LEST).

¹⁰⁾ Družicové terminály s vysokým e.i.r.p., anglicky High E.i.r.p. Satellite Terminals – (HEST).

¹¹⁾ Družicové terminály Omnitrac jsou provozovány společností Eutelsat.

¹²⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(03)04 ze 17. října 2003, o vyjmutí terminálů VSAT provozovaných v pásmech 14,25–14,5 GHz (vzestupný směr) a 10,7–11,7 GHz (sestupný směr) z režimu individuálního povolování [ECC Decision of 17 October 2003 on Exemption from Individual Licensing of VSAT operating in the frequency bands 14.25–14.5 GHz (Earth-to-space) and 10.7–11.7 GHz (space-to-Earth), ECC/DEC/(03)04].

¹³⁾ Zkratka označuje stanice s anténami velmi malých rozměrů, anglicky Very Small Aperture Terminal – VSAT.

¹⁴⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(05)11 z 24. června 2005, o volném pohybu a využívání pozemských stanic na palubách letadel v kmitočtových pásmech 14–14,5 GHz (vzestupný směr), 10,7–11,7 GHz (sestupný směr) a 12,5–12,75 GHz (sestupný směr) [ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14–14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7–11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5–12.75 GHz (space to Earth)].

¹⁵⁾ Zkratka označuje letadlové pozemské stanice AES, anglicky Aircraft Earth Stations.

¹⁶⁾ Poznámka 5.484A Řádu.

¹⁷⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/4/05.2009-6 k provozování terminálů pro komunikaci pomocí družic v pásmech 10 až 30 GHz, uveřejněné v částce 9/2009 Telekomunikačního věstníku.

¹⁸⁾ Poznámka 5.441 Řádu.

¹⁹⁾ Poznámka 5.504A Řádu.

²⁰⁾ Zkratka označuje družicové spoje pro předávání zpravodajských příspěvků, anglicky Satellite News Gathering – SNG.

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v družicové pevné službě a družicové pohyblivé službě

V pásmu 14–14,5 GHz je předpokládán v souladu s doporučením CEPT²¹⁾ rozvoj využívání kmitočtů aplikacemi družicové pevné a družicové pohyblivé služby.

Oddíl 3

Pevná služba

Článek 7

Současný stav v pevné službě

(1) Pásmo 12,75–13,25 GHz lze využívat pevnými spoji typu bod–bod a platí:

- a) kanálová rozteč je 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 12\,996$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 259 + 28n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 7 + 28n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2$ až 8 ;

- b) nebo je kanálová rozteč 7 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 12\,996$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 248,5 + 7n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 17,5 + 7n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 25, 26$ až 32 .

- c) nebo je kanálová rozteč 3,5 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 12\,996$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 246,75 + 3,5n \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 19,25 + 3,5n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 57, 58$ až 64 .

Uspořádání odpovídá doporučením CEPT²²⁾ a ITU-R²³⁾.

(2) Provozní kanály č. 2 a 4 pro kanálovou rozteč 28 MHz jsou určeny pro využívání na základě krátkodobého oprávnění.

(3) Pásmo 14,3–14,5 GHz není v České republice využíváno.

Článek 8

Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

Předpokládá se ukončení přidělení pevné službě v pásmu 14,3–14,5 GHz v České republice.

²¹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 13-03 – Využití pásma 14,0–14,5 GHz pozemskými stanicemi s velmi malými anténami (VSAT) a pro družicové předávání zpráv (SNG) [The use of the band 14.0-14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG)].

²²⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 12-02 – Harmonizované kmitočtové rastry pro analogové a digitální systémy v pevné službě provozované v pásmu 12,75 až 13,25 GHz [Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz].

²³⁾ Doporučení ITU-R F.497-7 – Rastry kanálů pro mikrovlnné systémy v pásmu 13 GHz [Radio-frequency channel arrangements for radio-relay systems operating in the 13 GHz frequency band].

Oddíl 4

Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

Článek 9

Současný stav ve službě družicového průzkumu Země a službě kosmického výzkumu

(1) V souladu s poznámkami Řádu²⁴⁾, ²⁵⁾ nesmí služba družicového průzkumu Země (aktivní) a kosmického výzkumu (aktivní) v pásmu 13,25–13,75 GHz působit škodlivé rušení stanicím letecké radionavigační služby ani omezovat její využití a rozvoj.

(2) V souladu s poznámkou Řádu²⁶⁾ je přednostní přidělení pásma 13,4–13,75 GHz službě kosmického výzkumu omezeno na aktivní čidla na palubách družic. Ostatní využívání tohoto pásma službou kosmického výzkumu je v kategorii podružné služby.

Článek 10

Informace týkající se budoucího vývoje ve službě družicového průzkumu Země a službě kosmického výzkumu

Změny ve využívání pásma těmito radiokomunikačními službami nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 5

Radioastronomická služba

Článek 11

Současný stav v radioastronomické službě

(1) Radioastronomická služba je pasivní radiokomunikační služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb.

(2) V souladu s poznámkou Řádu³⁾ musí uživatelé úseku 14,47–14,5 GHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

Článek 12

Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

²⁴⁾ Poznámka 5.498A Řádu.

²⁵⁾ Poznámka 5.501B Řádu.

²⁶⁾ Poznámka 5.501A Řádu.

Oddíl 6

Letecká radionavigační služba

Článek 13

Současný stav v letecké radionavigační službě

(1) V souladu s poznámkou Řádu²⁷⁾ je využívání pásma 13,25–13,4 GHz leteckou radionavigační službou omezeno jen na navigační zařízení využívající Dopplerův jev (Dopplerův navigátor).

(2) Pásmo 13,25–13,4 GHz je využíváno civilními a necivilními aplikacemi.

Článek 14

Informace týkající se budoucího vývoje v letecké radionavigační službě

Na Světové radiokomunikační konferenci WRC-12 bude projednáno možné budoucí přidělení pásma 13,25–13,4 GHz družicové pohyblivé službě (sestupný směr) za předpokladu, že studie sdílení prokážou možnost koexistence se systémy v letecké radionavigační službě a v dalších službách.

Oddíl 7

Radiolokační služba

Článek 15

Současný stav v radiolokační službě

Pásmo 13,4–14 GHz je přednostně přiděleno radiolokační službě pro necivilní využití. V souladu s rozhodnutím Evropské komise²⁸⁾ a doporučením CEPT²⁹⁾ lze pásmo civilně využívat stanicemi krátkého dosahu pro rádiové určování. Konkrétní podmínky využívání rádiových kmitočtů, včetně technických parametrů, jsou stanoveny všeobecným oprávněním³⁰⁾.

Článek 16

Informace týkající se budoucího vývoje v radiolokační službě

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 8

Družicová služba kmitočtových normálů a časových signálů

Článek 17

Současný stav v družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů

Družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů (vzestupný směr) je přiděleno podružně pásmo 13,4–14 GHz. Přidělení se v České republice nevyužívá.

²⁷⁾ Poznámka 5.497 Řádu.

²⁸⁾ Rozhodnutí Komise ze dne 30. června 2010, kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu.

²⁹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

³⁰⁾ Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/09.2010-11 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu.

Článek 18

Informace týkající se budoucího vývoje v družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 9

Závěrečná ustanovení

Článek 19

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/12.2005-46 pro kmitočtové pásmo 12,5–14,5 GHz ze dne 21. prosince 2005.

Článek 20

Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2011.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/10.2011-15 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 12,5 GHz do 14,5 GHz radiokomunikačními službami.

Část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a evropské legislativě, zejména ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací (rámcová směrnice) a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35.

Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

Toto opatření obecné povahy nahrazuje část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/12.2005-46 pro kmitočtové pásmo 12,5 GHz–14,5 GHz. Důvodem nového vydání části plánu je aktualizace odkazů na platné harmonizační dokumenty, opatření obecné povahy a ustanovení Radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie.

V článku 2 je uveden současný stav přidělení radiokomunikačním službám, který odpovídá plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka), včetně jejich využití aplikacemi. Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů – Zpráva ERC č. 25 – doplňuje celkový přehled o harmonizačních záměrech v oblasti rádiového spektra. V článku jsou uplatněny změny, které jsou vyvolány aktivním využíváním rádiového spektra aplikacemi v pevné a pohyblivé družicové službě. Trendy ve využívání družicových aplikací směřují v pásmu 14,3–14,5 GHz k upřednostnění družicové pevné a družicové pohyblivé služby. Na základě znění národní kmitočtové tabulky a Zprávy ERC č. 25 bylo vypuštěno podružné přidělení pohyblivé službě, která není v pásmu 12,75–13,25 GHz v České republice využívána.

Článek 3 uvádí obecnou charakteristiku pásma popisovaného touto částí plánu.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, které pro popisované pásmo představuje Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie (dále jen „Řád“) a Dohoda HCM.

Článek 5 předkládá podmínky využití kmitočtů v družicové pevné službě a družicové pohyblivé službě. V pásmu je možno provozovat družicové interaktivní terminály, terminály VSAT a SNG, které slouží pro družicové předávání zpravodajských příspěvků. Pro zajišťování širokopásmových datových komunikací na palubách letadel jsou v rámci družicové letecké pohyblivé služby využívány terminály AES.

Článek 6 s informacemi o budoucím vývoji v družicových službách naznačuje perspektivní využití pásem družicovými aplikacemi VSAT a SNG pro družicové předávání zpráv.

Článek 7 popisuje současný stav v pevné službě. S ohledem na optimalizaci využití jednotlivých kanálových šířek jsou v odst. 1 upraveny rozsahy využitelných indexů pro kanálové šířky 7 MHz a 3,5 MHz. Text odst. 3 zohledňuje předpokládané budoucí ukončení přidělení pevné službě v pásmu 14,3–14,5 GHz.

Ve článku 8, o budoucím vývoji v pevné službě, je uveden předpoklad budoucího ukončení přidělení pevné službě v pásmu 14,3–14,5 GHz.

Články 9 až 12 se týkají vědeckých služeb – služby družicového průzkumu Země, kosmického výzkumu a radioastronomické služby. Články byly podrobeny revizi ve smyslu aktualizace příslušných odkazů na poznámky Řádu.

Článek 13 informuje o přednostním přidělení pásma 13,25–13,4 GHz letecké radionavigační službě. Pásmo lze využívat civilními a necivilními aplikacemi.

V článku 14 je na základě současného stavu přípravy projednávaných bodů WRC-12 naznačeno možné budoucí přidělení pásma 13,25–13,4 GHz družicové pohyblivé službě.

Články 15 a 16 poskytují informace o radiolokační službě, která je přednostně využívána pro necivilní aplikace. V souladu s rozhodnutím Evropské komise 2006/771/ES o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu a doporučením CEPT/ERC/REC 70-03 (zařízení s krátkým dosahem) lze pásmo 13,4–14 GHz využívat stanicemi krátkého dosahu pro rádiové určování v rámci civilních aplikací.

Články 17 a 18 obsahují informace o družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů.

Zrušovací ustanovení je uvedeno v článku 19, účinnost této části plánu je stanovena v článku 20 v souladu s § 124 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního řádu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 5. srpna 2011 návrh opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/18/XX.2011-Y a výzvu k uplatnění připomínek na diskusním místě. Během veřejné konzultace Úřad neobdržel k návrhu žádné připomínky.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:



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

109. Opatření obecné povahy – Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2011-14 pro kmitočtové pásmo 14,5–15,35 GHz

(reprodukce dokumentu na str. 1 161 – 1 166)



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 19. října 2011
Čj. ČTÚ-64 825/2011-605

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2011-14 pro kmitočtové pásmo 14,5–15,35 GHz.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v pásmu od 14,5 GHz do 15,35 GHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra¹⁾.

Oddíl 1 Obecné informace o kmitočtovém pásmu

Článek 2 Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (GHz)	Současný stav		Harmonizační záměr ²⁾	
	Přidělení službám	Využití	Přidělení službám	Využití
14,5–14,62	PEVNÁ Pohyblivá Kosmického výzkumu	Pevné spoje	PEVNÁ Pohyblivá Radioastronomická	Pevné spoje Vědecké aplikace
14,62–14,8	PEVNÁ POHYBLIVÁ	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ	MO

¹⁾ Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35, uveřejněná v částce 14/2005 Telekomunikačního věstníku.

²⁾ Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů v kmitočtovém pásmu 9 kHz až 3000 GHz, rev. Kyjev, 2009 [ERC Report 25: The European Table of Frequency Allocations and Utilisations in the frequency range 9 kHz to 3000 GHz, rev. Kyiv, 2009].

14,8–15,23	PEVNÁ POHYBLIVÁ ³⁾ ⁴⁾	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radioastronomická ³⁾	MO Vědecké aplikace
15,23–15,35	PEVNÁ Pohyblivá ³⁾	Pevné spoje	PEVNÁ Pohyblivá Radioastronomická ³⁾	Pevné spoje Vědecké aplikace

Článek 3

Charakteristika pásma

Pásmo je charakteristické využíváním civilními a necivilními aplikacemi v pevné a pohyblivé službě. Pásmo 14,62–15,23 GHz je harmonizováno pro necivilní využití. Část pásma je přidělena službám kosmického výzkumu a družicového průzkumu Země.

Článek 4

Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu⁵⁾ (dále jen „Řád“) a ustanovení Dohody HCM⁶⁾.

Oddíl 2

Pevná služba

Článek 5

Současný stav v pevné službě

(1) Pásmo 14,5–14,62 GHz a 15,23–15,35 GHz jsou určena k provozu pevných spojů typu bod–bod a platí:

- duplexní odstup je 728 MHz;
- kanálová rozteč je 28 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 14\,924$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 437 + 28n, \text{ v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 + 291 + 28n, \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2$ až 4 (přednostně 4 nebo 3);

³⁾ Poznámka 5.339 Řádu.

⁴⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 12-07E – harmonizované kmitočtové rastry pro digitální zemské pevné spoje využívající pásma 14,5–14,62/15,23–15,35 GHz [Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the bands 14.5-14.62 GHz paired with 15.23-15.35 GHz].

⁵⁾ Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 2008 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2008].

⁶⁾ Dohoda HCM – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy Lucemburska, Černé Hory, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Záhřeb, 30. září 2010. [HCM Agreement – Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Montenegro, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the coordination frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for the fixed service and the land mobile service, Zagreb, 30 September 2010].

- c) nebo je kanálová rozteč 14 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 14\,924$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 423 + 14n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 + 305 + 14n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 8 \text{ (přednostně } 8, 7, 6 \text{ nebo } 5);$$

- d) nebo je kanálová rozteč 7 MHz, přičemž střední kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 14\,924$ MHz dány vztahy:

$$f_n = f_0 - 426,5 + 7n, \text{ v dolní polovině pásma a} \\ f_n' = f_0 + 301,5 + 7n, \text{ v horní polovině pásma,} \\ \text{kde } n = 1, 2 \text{ až } 16 \text{ (přednostně } 1 \text{ až } 8).$$

Uspořádání odpovídá doporučením CEPT⁷⁾ a ITU-R⁸⁾.

(2) Pásmo 14,62–15,23 GHz je harmonizováno pro přednostní využívání necivilními aplikacemi v pevné službě.

(3) Z důvodu přidělení pásma 14,62–15,23 GHz necivilnímu využití, Úřad před vydáním individuálního oprávnění provádí v krajních provozních kanálech vnitrostátní kmitočtovou koordinaci s Ministerstvem obrany ČR. Pro předcházení možné vzájemné škodlivé interference je využívání kmitočtů v sousedních kanálech civilního a necivilního využití omezeno na nezbytné minimum.

(4) Mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

Článek 6

Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

Změny ve využívání pásma pevnou službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 3

Pohyblivá služba

Článek 7

Současný stav v pohyblivé službě

V pásmu 14,62–15,23 GHz má pohyblivá služba přidělení v kategorii přednostní služby. Pohyblivá služba nemá v tomto pásmu civilní využití.

⁷⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 12-07 – Harmonizované kmitočtové rastry pro digitální zemské systémy provozované v pevné službě v párových pásmech 14,5–14,62 GHz a 15,23–15,35 GHz [Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the bands 14.5–14.62 GHz paired with 15.23–15.35 GHz].

⁸⁾ Doporučení ITU-R F.636-3 – Rastry kanálů pro bezdrátové systémy provozované v pevné službě v pásmu 15 GHz (14.4–15.35 GHz) [Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 15 GHz (14.4–15.35 GHz) band].

Článek 8

Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

Změny ve využívání pásma pohyblivou službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

Oddíl 4

Služba kosmického výzkumu a služba družicového průzkumu Země

Článek 9

Současný stav ve službě kosmického výzkumu družicového průzkumu Země

(1) Pásmo 14,5–14,62 GHz je podružně přiděleno službě kosmického výzkumu.

(2) V souladu s poznámkou Řádu³⁾ je službě kosmického výzkumu a službě družicového průzkumu Země doplňkově přiděleno pásmo 15,2–15,35 GHz pro pasivní využití v kategorii podružné služby.

Článek 10

Informace týkající se budoucího vývoje ve službě kosmického výzkumu a službě družicového průzkumu Země

Harmonizační záměry zprávy ERC²⁾ předpokládají v částech pásem 14,5–15,35 GHz v rámci možného budoucího přidělení radioastronomické službě pasivní využití slučitelné s primárními službami spočívající v měřeních založených na radioastronomické interferometrii typu VLBI⁹⁾.

Oddíl 5

Závěrečná ustanovení

Článek 11

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2005-38 pro kmitočtové pásmo 14,5–15,35 GHz ze dne 18. října 2005.

Článek 12

Účinnost

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2011.

⁹⁾ Zkratka označuje typ astronomické interferometrie, anglicky Very Long Baseline Interferometry – VLBI.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2011-14 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 14,5 GHz do 15,35 GHz radiokomunikačními službami.

Část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a evropské legislativě, zejména ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací (rámcová směrnice) a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35.

Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

Toto opatření obecné povahy nahrazuje část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/10.2005-38 pro kmitočtové pásmo 14,5–15,35 GHz. Důvodem nového vydání části plánu je zejména aktualizace odkazů na ustanovení Radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie a provedení revize všech článků.

V článku 2 je uveden současný stav přidělení radiokomunikačním službám, který odpovídá plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka), včetně jejich využití aplikacemi. Odkaz s informací o sdílení civilního a necivilního využití úseku 15,229–15,23 GHz v pevné službě je doplněn z důvodu přesahu kmitočtově nejnižších provozních kanálů z úseku 15,23–15,35 GHz, který je přidělen civilnímu využívání. Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů – Zpráva ERC č. 25 – doplňuje celkový přehled o harmonizační záměr v oblasti rádiového spektra. V částech pásem 14,5–15,35 GHz přidělených v současnosti podle Řádu pasivním vědeckým službám bylo doplněno v souladu se Zprávou ERC č. 25 možné budoucí přidělení radioastronomické služby v kategorii podružné služby (pasivní využití pásma slučitelné s primárními službami).

Článek 3 uvádí stručnou charakteristiku pásma, které se vyznačuje sdíleným civilním a necivilním využitím.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, které pro popisované pásmo představují Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie a Dohoda HCM.

Články 5 a 6 popisují současný a budoucí stav využití kmitočtů v pevné službě. Doplněna je informace o necivilním využití harmonizovaného pásma 14,62–15,23 GHz. Z důvodu kmitočtové blízkosti provozních kanálů v pásmu 14,62–15,23 GHz, přiděleném necivilnímu využití, a v pásmu shora navazujícím, které je přiděleno civilnímu využití, informuje odst. 3 o koordinaci sousedních kanálů s Ministerstvem obrany ČR. O mezinárodní koordinaci informuje odst. 4.

Články 7 a 8 se týkají pohyblivé služby, která nemá civilní využití z důvodu harmonizovaného přidělení pásma 14,62–15,23 GHz pro necivilní aplikace.

Ve člancích 9 a 10 je popisován současný a budoucí vývoj ve službě kosmického výzkumu a družicového průzkumu Země. Je zde uvedena informace o předpokládaných radioastronomických měřeních určených k výzkumům vesmíru a Země.

Zrušovací ustanovení je uvedeno v článku 11, účinnost této části plánu je stanovena v článku 12 v souladu s § 124 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního řádu pro vedení konzultací na diskusním místě (dále jen „pravidla“) Úřad zveřejnil dne 5. srpna

2011 návrh opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/8/XX.2011-Y a výzvu k uplatnění připomínek na diskusním místě. Během veřejné konzultace Úřad neobdržel k návrhu žádné připomínky podané postupem podle čl. 6 pravidel.

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu



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

- 110. Vyhlášení výběrového řízení na podnikatele poskytující veřejně dostupnou telefonní službu, kterým bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby dílčí službu – služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě**

(reprodukce dokumentu na str. 1 167 – 1 175)



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 4. listopadu 2011
Čj. ČTÚ-99 723/2011-610

Vyhlášení výběrového řízení na podnikatele poskytující veřejně dostupnou telefonní službu, kterým bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby dílčí službu – služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. d) a p) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), vyhláší s ohledem na konec účinnosti rozhodnutí čj. 466/2006-610/II. vyř., ve znění rozhodnutí čj. 20 583/2008-610/IX. vyř., rozhodnutí čj. 63 465/2009-610/IX. vyř. a rozhodnutí čj. 100 041/2010-610/VI. vyř. na základě § 39 Zákona výběrové řízení na podnikatele poskytující veřejně dostupnou telefonní službu, kterým bude uložena povinnost poskytovat v rámci univerzální služby, 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 (dále jen „služba VTA“).

Vyhlášení výběrového řízení navazuje na záměr Úřadu uložit povinnost poskytovat službu VTA (dále jen „Povinnost“), který Úřad uveřejnil podle § 39 Zákona pod čj. ČTÚ-84 676/2011-610 dne 14. září 2011 na diskusním místě k veřejné konzultaci podle § 130 Zákona. Úřad při vyhlášení výběrového řízení přihlédl rovněž k výsledku přezkumu podle § 39 Zákona a k vypořádání připomínek z veřejné konzultace záměru, které Úřad uveřejnil k čj. ČTÚ-84 676/2011-610 na své elektronické úřední desce.

I. Obecná ustanovení

1. Cíl výběrového řízení

S ohledem na konec účinnosti rozhodnutí čj. 466/2006-610/II. vyř., ve znění rozhodnutí čj. 20 583/2008-610/IX. vyř., rozhodnutí čj. 63 465/2009-610/IX. vyř. a rozhodnutí čj. 100 041/2010-610/VI. vyř., je cílem výběrového řízení vybrat podnikatele poskytující službu VTA (dále jen „poskytovatel“), kteří podali přihlášku do výběrového řízení (dále jen „přihláška“) a vyhověli podmínkám účasti ve výběrovém řízení a kteří budou na základě rozhodnutí Úřadu povinni plnit Povinnost tak, aby podle § 39 odst. 4 písm. b) Zákona byly náklady na poskytování univerzální služby v požadovaném rozsahu a kvalitě co nejnižší. Vybraným poskytovatelům bude rozhodnutím Úřadu uložena Povinnost na celém území České republiky.

Úřad podle § 39 odst. 7 Zákona stanoví pro účely výběrového řízení následující zásady výběrového řízení, podmínky účasti ve výběrovém řízení, požadavky na kvalitu a rozsah Povinnosti a kritéria hodnocení přihlášek do výběrového řízení.

2. Zásady výběrového řízení

- a) Výběrové řízení se vyhlašuje dnem uveřejnění tohoto vyhlášení v Telekomunikačním věstníku v souladu s § 125 Zákona.
- b) Zásady výběrového řízení jsou stanoveny v § 39 Zákona, přičemž se rovněž přiměřeně použijí ustanovení o obchodní veřejné soutěži podle zvláštního právního předpisu¹⁾. Na toto výběrové řízení se nevztahuje zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- c) Do výběrového řízení se mohou přihlásit pouze zájemci splňující podmínky podle bodu 4.
- d) Pro posouzení a hodnocení přihlášek do výběrového řízení ustaví předseda Rady Úřadu výběrovou komisi.
- e) Úřad zorganizuje pro zájemce o účast ve výběrovém řízení jednání, jehož účelem bude zodpovězení dotazů týkajících se předmětu výběrového řízení. Otázky, zaslané Úřadu předem ve lhůtě podle bodu 3 písm. b) na elektronickou adresu: *podatelna@ctu.cz*, označené číslem jednacím tohoto výběrového řízení, budou zodpovězeny přednostně. Místo a čas konání jednání Úřad oznámí na své internetové stránce nejpozději do 11. listopadu 2011.
- f) V případě, že žádný z účastníků výběrového řízení nesplnil stanovené podmínky výběrového řízení nebo z jakýchkoliv jiných vážných důvodů, nemusí Úřad vybrat žádného podnikatele k uložení Povinnosti.
- g) Úřad si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené přihlášky.
- h) V případě postupu podle písm. f) nebo g) Úřad toto uveřejní stejným způsobem jako vyhlášení výběrového řízení podle písm. a).
- i) Účast ve výběrovém řízení se uskutečňuje na náklady předkladatele přihlášky. Žádný předkladatel přihlášky nemá nárok na úhradu jakýchkoliv vynaložených nákladů.
- j) Zájemci nemají nárok na náhradu nákladů spojených s účastí ve výběrovém řízení, a to ani v případě zrušení výběrového řízení²⁾.

3. Lhůty výběrového řízení

- a) Vyhlášení výběrového řízení – dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.
- b) Doručení otázek podle bodu 2 písm. e) Úřadu – do 18. listopadu 2011.
- c) Zodpovězení otázek zájemců o účast ve výběrovém řízení – 21. listopadu 2011.
- d) Předložení přihlášek do výběrového řízení – 30. listopadu 2011.
- e) Oznámení výsledku výběrového řízení – do 30 dnů od ukončení hodnocení a provedení výběru.

Úřad může lhůty jednotlivých kroků výběrového řízení změnit. O případných změnách bude Úřad účastníky výběrového řízení předem informovat.

4. Podmínky účasti ve výběrovém řízení

Úřad podle § 39 odst. 5 a v souladu s § 6 Zákona stanoví následující podmínky:

- a) Výběrového řízení se může zúčastnit podnikatel, který:

¹⁾ § 281 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ § 39 odst. 12 Zákona.

1. splnil požadavky podle § 8 a § 13 Zákona,
 2. předložil přihlášku do výběrového řízení podle bodu 8,
 3. ke dni podání přihlášky je oprávněným poskytovatelem služby VTA a tuto službu poskytuje na celém území České republiky.
- b) Podnikatel, který předkládá přihlášku do výběrového řízení (dále jen „předkladatel přihlášky“), předloží spolu s přihláškou nabídku podle bodu 9.
- c) Předkladatel přihlášky dokládá ekonomické a finanční předpoklady k poskytování služby VTA:
1. potvrzením místně příslušného finančního úřadu, že předkladatel přihlášky nemá nedoplatky na daních nebo odvodech, poplatcích, úhradách, úplatách, pokutách a penále, včetně nákladů řízení, které vybírají a vymáhají územní finanční orgány. V případě, že předkladatel přihlášky předložil Úřadu takové potvrzení v době ne delší než 90 dnů přede dnem předložení přihlášky do tohoto výběrového řízení, postačí odvolat se na takto předložené potvrzení,
 2. čestným prohlášením o tom, že předkladatel přihlášky nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, nebo na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
 3. čestným prohlášením o tom, že s předkladatelem přihlášky nebylo zahájeno insolvenční řízení.

5. Lhůta pro předložení přihlášek

Lhůta pro předložení přihlášek je stanovena na 30. listopadu 2011. Přihlášky se předkládají v sídle Úřadu, Praha 9, Sokolovská 219, v malé zasedací místnosti v 1. patře, v době od 9.00 hod. do 10.00 hod.

II. Požadavky výběrového řízení

6. Požadavky na plnění Povinnosti

Úřad podle § 39 odst. 7 Zákona stanoví následující požadavky na kvalitu a rozsah Povinnosti.

Podnikatel vybraný v tomto výběrovém řízení bude povinen provozovat veřejné telefonní automaty (dále jen „VTA“) nebo jiné obdobné technické prostředky a poskytovat službu VTA v takovém rozsahu, aby byla zajištěna dostupnost na celém území České republiky za následujících podmínek:

- a) od 16. března 2012:
1. v každé obci do 1 999 obyvatel provozovat 1 VTA s tím, že tato povinnost bude splněna i provozováním veřejné telefonní stanice nebo jiného obdobného technického prostředku,
 2. v obcích od 2 000 obyvatel do 4 999 obyvatel provozovat 1 VTA nebo jiný obdobný technický prostředek,
- b) od 1. ledna 2013:
1. v každé obci do 1 999 obyvatel provozovat 1 VTA s tím, že tato povinnost bude splněna i provozováním veřejné telefonní stanice nebo jiného obdobného technického prostředku,
 2. v obcích od 2 000 obyvatel do 4 999 obyvatel provozovat 1 VTA nebo jiný obdobný technický prostředek v případě, že lokalita není pokryta signálem GSM v dostatečné

kvalitě. Při posuzování pokrytí konkrétních lokalit signálem GSM Úřad hodnotí dostupnost signálu alespoň dvou operátorů sítí GSM na místech, kde je instalován VTA. Posuzuje se stav ve všech obcích v příslušné velikostní kategorii. Úroveň signálů GSM pro zajištění pokrytí stanovuje doporučení CEPT/ECC/REC (05)08,

- c) v případě změny umístění stávajících VTA nebo jiných obdobných technických prostředků, provozovaných podle výše uvedených podmínek, respektovat oprávněné požadavky příslušných orgánů územní samosprávy, jako je docházková vzdálenost k VTA nebo jinému obdobnému technickému prostředku, vybavení VTA nebo jiného obdobného technického prostředku pro potřeby zdravotně postižených občanů nebo umístění VTA nebo jiného obdobného technického prostředku v objektech veřejného významu,
- d) zajistit pro uživatele VTA nebo jiných obdobných technických prostředků nepřetržitý přístup k veřejně dostupné telefonní službě,
- e) zabezpečovat bezplatný přístup uživatelů k VTA nebo jiným obdobným technickým prostředkům a nepřetržitou funkčnost VTA nebo jiných obdobných technických prostředků,
- f) zajistit možnost uskutečňovat tísňová volání z VTA nebo jiných obdobných technických prostředků s použitím evropského čísla tísňového volání „112“ a národních čísel tísňového volání bez nutnosti použití platebních prostředků,
- g) zajistit dodržení mezních hodnot kvality služby podle vyhlášky č. 162/2005 Sb., o stanovení parametrů kvality univerzální služby a jejich mezních hodnot,
- h) zajišťovat dostupnost VTA nebo jiných obdobných technických prostředků pro zdravotně postižené koncové uživatele v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- i) umísťovat a provozovat VTA nebo jiné obdobné technické prostředky podle písm. h) se zvláštním vybavením pro potřeby zdravotně postižených osob přednostně v místech, kde je zvýšená koncentrace zdravotně postižených osob, jako jsou např. nemocnice, domovy důchodců, pečovatelské domy a dále místa s obecně vysokou frekvencí pohybu obyvatelstva,
- j) vybavit VTA nebo jiné obdobné technické prostředky viditelně umístěným volacím číslem tak, aby uživatelé měli možnost v případě potřeby přijímat volání pomocí VTA nebo jiných obdobných technických prostředků,
- k) zajistit vybavení VTA nebo jiných obdobných technických prostředků zřetelnou a jednoznačnou informací o:
 - 1. ceně za automaticky uskutečněná volání,
 - 2. existenci a podmínkách používání čísel tísňových volání podle písm. f),
 - 3. volacím číslem VTA nebo jiného obdobného technického prostředku,
 - 4. možnosti využití informační služby o telefonních číslech účastníků veřejně dostupné telefonní služby, včetně ceny za volání na tuto službu,
- l) provozovat VTA nebo jiné obdobné technické prostředky zařazené v seznamu VTA (dále jen „Seznam“) podle výše uvedených podmínek. Seznam bude uveden v příloze rozhodnutí,
- m) možnost zařadit do univerzální služby jiný VTA nebo jiný obdobný technický prostředek,

a to do dvou procent celkového počtu VTA nebo jiných obdobných technických prostředků zařazených v Seznamu v případě, že poskytovatel nebude moci bez jakéhokoliv vlastního zavinění nadále provozovat některý z VTA nebo jiných obdobných technických prostředků uvedených v Seznamu při plnění Povinnosti,

- n) plnit Povinnost ode dne 16. března 2012 do dne 31. prosince 2014.

III. Požadavky na přihlášky

Úřad stanovuje pro předkládání, formu a obsah přihlášek následující pravidla:

7. Obecné požadavky

- a) Předkládaný počet výtisků přihlášek je jeden originál a jedna kopie. Přihlášky se předkládají v listinné podobě a v českém jazyce. Přihlášky jsou uspořádány do třech samostatných částí na listech formátu A4, jejichž obsah je uveden dále.
- b) Originál přihlášky musí být sešit a zapečetěn tak, aby jeho obsah nebylo možno měnit. Za plnou shodu originálu přihlášky s její kopií odpovídá předkladatel přihlášky. Do první části přihlášky proto zařadí prohlášení o shodě originálu přihlášky s její kopií. Do originálu přihlášky zařadí v jednom vyhotovení originály dokladů, případně jejich úředně ověřené kopie, do kopie přihlášky lze zařadit i prosté neověřené kopie těchto dokladů.
- c) Originál přihlášky a kopie musí být předloženy společně v jedné zapečetěné obálce nebo jiném vhodném obalu, na kterém je uvedeno identifikační číslo zájemce (IČO) a číslo jednacích tohoto vyhlášení výběrového řízení.

8. Požadavky na obsah první části přihlášky

První část přihlášky bude obsahovat identifikační a další údaje a doklady o předkladateli přihlášky, a to:

- a) U právnické osoby obchodní firmu zapsanou v obchodním rejstříku, název, sídlo, popřípadě sídlo organizační složky na území České republiky, identifikační číslo předkladatele přihlášky.
- b) U fyzické osoby jméno, příjmení a titul, popřípadě obchodní firmu zapsanou v obchodním rejstříku, bydliště (místo trvalého nebo přechodného pobytu nad 90 dnů na území České republiky, popřípadě bydliště v zahraničí), identifikační číslo předkladatele přihlášky.
- c) Jméno, příjmení a titul osoby nebo osob oprávněných jednat jménem předkladatele přihlášky ve věcech výběrového řízení, adresu pro doručování a číslo telefonu, faxu a adresu elektronické pošty pro styk s Úřadem ve věci tohoto výběrového řízení.
- d) Výpis z obchodního rejstříku ne starší 3 měsíců.
- e) Čestné prohlášení o oprávnění podnikat v elektronických komunikacích.
- f) Čestné prohlášení o splnění požadavků podle bodu 4 písm. a) podbod 3.
- g) Doklady prokazující ekonomické a finanční předpoklady předkladatele přihlášky podle bodu 4 písm. c).
- h) Účetní závěrku a zprávu auditora, je-li zákonem uložena, sestavenou podle zvláštního právního předpisu³⁾ za účetní období roku 2010.

³⁾ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

9. Požadavky na obsah druhé části přihlášky

Obsahem druhé části přihlášky musí být nabídka obsahující návrh výpočtu čistých nákladů a podklady pro hodnocení technických a odborných podmínek předkladatele přihlášky pro plnění Povinnosti, včetně závazku plnit Povinnost podle požadavků uvedených v bodu 6.

Předkladatel v nabídce uvede:

- a) Konkrétní návrh výpočtu čistých nákladů na plnění Povinnosti a jejich předpokládanou výši za období uložení Povinnosti.

Návrh výpočtu ročních čistých nákladů bude zpracován podle osnovy uvedené v Příloze k tomuto vyhlášení. Výpočet čistých nákladů za období uložení Povinnosti, v členění podle Přílohy, a to za každý rok odděleně, bude nedílnou součástí přihlášky do výběrového řízení.

V souladu s § 48 odst. 1 Zákona bude navržený výpočet ročních čistých nákladů východiskem pro rozhodnutí o financování univerzální služby podle § 49 Zákona.

- b) Technické a odborné předpoklady předkladatele přihlášky k plnění Povinnosti v rozsahu podle jeho přihlášky a jeho zkušenosti z výkonu jiných činností srovnatelných s poskytováním předmětné služby.

10. Obsah třetí části přihlášky – nepovinná část

Tato část přihlášky je nepovinná a její rozsah není předepsán. V této části lze uvést zdůvodnění nebo širší rozvinutí údajů uvedených ve druhé části přihlášky, jako například:

- a) Zásady řešení systému plnění Povinnosti.
b) Zavedení změn a zlepšení vůči stávajícímu řešení plnění Povinnosti, které z pohledu koncového uživatele povedou ke zkvalitnění této služby.

11. Otevírání obálek

- a) Bezprostředně po uplynutí lhůty pro předložení přihlášek budou obálky za účasti notáře otevřeny a bude posouzeno, zda:
1. předkladatel přihlášky splňuje požadavky na účastníka výběrového řízení podle bodu 4 písm. a),
 2. přihláška obsahuje náležitosti podle bodu 8,
 3. je přihláška zpracována v členění a způsobem stanoveným v bodech 7 a 9.
- b) Přihlášky, které nesplňují požadavky podle písm. a) nejsou dále hodnoceny. Úřad o této skutečnosti bezodkladně písemně vyrozumí předkladatele přihlášky.
- c) V případě, že přihlášky mají podle rozhodnutí výběrové komise drobné formální nedostatky, vyzve Úřad předkladatele přihlášky k bezodkladnému odstranění těchto nedostatků.

IV. Hodnocení nabídek

12. Zásady pro hodnocení nabídek


Přihlášky, které nebyly vyřazeny z hodnocení podle bodu 10 písm. b), postupují do další etapy výběrového řízení, v níž budou hodnoceny v nich obsažené nabídky dále uvedeným způsobem.

Hodnocení:

- a) Pro hodnocení nabídek stanovuje Úřad podle § 39 odst. 4 Zákona tato kritéria:
1. Výše čistých nákladů na plnění Povinnosti za období uložení Povinnosti (§ 39 odst. 4 písm. b) Zákona) – váha 0,90.
 2. Finanční, technické a odborné podmínky předkladatele pro plnění Povinnosti (§ 39 odst. 4 písm. a) Zákona) a jeho zkušenosti z výkonu jiných činností srovnatelných s plněním Povinnosti – váha 0,10.
- b) Bodové hodnocení každé nabídky provede každý člen výběrové komise z hlediska plnění jednotlivých kritérií uvedených v písm. a) individuálně. Nejvyšší počet bodů, rovný počtu posuzovaných nabídek, udělí každý člen výběrové komise pro každé kritérium té nabídky, kterou považuje v daném kritériu za nejlepší. O jeden bod méně obdrží nabídka na druhém místě v pořadí atd., až nabídka na posledním místě v pořadí obdrží jeden bod.
- c) Po ukončení individuálního bodování se pro každé kritérium zjistí celkový počet bodů jako součet bodů udělených jednotlivými členy výběrové komise.
- d) Celkový dosažený počet bodů každé nabídky se zjistí jako vážený součet bodových hodnocení jednotlivých kritérií příslušné nabídky.
- e) Pořadí nabídek ve výběrovém řízení je dáno celkovým počtem dosažených bodů. Jako první se umístí nabídka s nejvyšším počtem bodů.
- f) Výběrová komise zpracuje o vyhodnocení nabídek závěrečnou zprávu. Zpráva bude obsahovat přehled všech obdržených přihlášek a v nich obsažených nabídek, hodnocení a pořadí nabídek. Závěrečnou zprávu o vyhodnocení nabídek podepisují všichni členové výběrové komise a předají ji s dokumentací výběrového řízení Úřadu.

V. Závěr

Rada Úřadu podle § 39 odst. 8 Zákona rozhodnutím uloží Povinnost podnikateli, který podal přihlášku ve stanovené lhůtě, vyhověl podmínkám účasti ve výběrovém řízení a nejlépe vyhověl stanoveným kritériím hodnocení přihlášek, a toto rozhodnutí uveřejní. Úřad uveřejní zprávu o průběhu a výsledcích výběrového řízení.



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

Příloha

Výpočet ročních čistých nákladů na poskytování dílčí služby – služby veřejných telefonních automatů nebo jiných obdobných technických prostředků umožňujících přístup k veřejně dostupné telefonní službě (dále jen „služba VTA“) podle § 38 odst. 2 písm. e) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 48 odst. 2 až 4 tohoto zákona

Čisté náklady na poskytování služby VTA

Čisté náklady¹⁾ na dílčí univerzální službu se vypočítají podle vzorce:

$$\check{C}N = E\acute{U}VN_{US} - E\acute{U}VN - TV_{US} + NI_{US}$$

kde se rozumí

$\check{C}N$	celkové čisté náklady na dílčí univerzální službu
$E\acute{U}VN_{US}$	efektivně a účelně vynakládané náklady na dílčí službu podnikatele s povinností poskytovat univerzální službu
$E\acute{U}VN$	efektivně a účelně vynakládané náklady na dílčí službu podnikatele bez povinnosti poskytovat univerzální službu
TV_{US}	tržní výhody podnikatele s povinností poskytovat univerzální službu
NI_{US}	přiměřená míra návratnosti investic vynaložených na poskytování dílčí univerzální služby

Efektivně a účelně vynaloženými náklady podnikatele s povinností poskytovat dílčí univerzální službu jsou náklady prokazatelně nezbytné k poskytování této služby v kvalitě a za podmínek stanovených zvláštním právním předpisem²⁾.

Efektivně a účelně vynaloženými náklady podnikatele bez povinnosti poskytovat dílčí univerzální službu jsou náklady prokazatelně nezbytné k poskytování dílčí univerzální služby v kvalitě a za podmínek stanovených zvláštním právním předpisem.

Přiměřená míra návratnosti investic se určí jako součin výše repo sazby České národní banky platné v první den zúčtovacího období, a zůstatkové ceny investice prokazatelně nezbytné k poskytování dílčí univerzální služby, stanovené k prvnímu dni zúčtovacího období.

Tržní výhoda z poskytování dílčí univerzální služby se určí jako součet výnosů z poskytování dílčí univerzální služby, výnosů souvisejících s poskytováním dílčí univerzální služby a peněžního vyčíslení nepřímých výhod, které má podnikatel s povinností poskytovat dílčí univerzální službu. Nepřímou výhodou je také úspora nákladů, dosažená v souvislosti s poskytováním dílčí univerzální služby.

¹⁾ § 48 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Vyhláška č. 162/2005 Sb., o stanovení parametrů kvality univerzální služby a jejich mezních hodnot.

Příloha

Dílčí položky k výpočtu ročních čistých nákladů na poskytování služby VTA**1. Náklady na připojení VTA k veřejné telefonní síti a přístup k veřejně dostupné telefonní službě**

- 1.1. Odpisy síťové
- 1.2. Provozní náklady
- 1.3. Ostatní náklady

2. Koncové zařízení včetně kabin

- 2.1. Odpisy koncových zařízení
- 2.2. Náklady na údržbu a opravy koncového zařízení
- 2.3. Odpisy kabin, v nichž je umístěno VTA
- 2.4. Náklady na údržbu a opravy kabin

3. Náklady na volání uskutečněná z VTA

- 3.1. Odpisy síťové
- 3.2. Provozní náklady
- 3.3. Ostatní náklady

4. Výnosy

- 4.1. Výnosy z provozování VTA
- 4.2. Výnosy z pronájmu reklamních ploch
- 4.3. Výnosy a příjmy z tržních výhod

Předkladatel uvede způsob výpočtu jednotlivých výnosů.

5. Údaje o fyzických jednotkách

- 5.1. Počet VTA
- 5.2. Průměrný počet minut provolaných z jednoho VTA
- 5.3. Průměrný počet impulsů provolaných z jednoho VTA

6. Cenové údaje

Navrhované ceny za automaticky uskutečněné místní a dálkové volání z VTA jsou určeny těmito proměnnými:

- 6.1. Cena za impuls
- 6.2. Interval mezi tarifními impulsy

Jednotlivé údaje vyplní předkladatel do níže uvedené tabulky.

Ceny za automaticky uskutečněné místní a dálkové volání z VTA	Kč/impuls	
	Maximální cena bez DPH	Informativní cena s DPH 20 %
Každý tarifní impuls uskutečněný z VTA		
V místním telefonním styku se započítává jeden tarifní impuls:		
v době silného provozu za každých započatých		sekund
v době slabého provozu za každých započatých		sekund
V dálkovém telefonním styku se započítává jeden tarifní impuls:		
v době silného provozu za každých započatých		sekund
v době slabého provozu za každých započatých		sekund
Za volání na informační službu o telefonních číslech účastníků veřejně dostupné telefonní služby se započítává jeden tarifní impuls za každých započatých		sekund

B. Informativní část

111. Sdělení o zveřejnění návrhu opatření obecné povahy č. OOP/xx/yy.2011-z, kterým se zrušuje všeobecné oprávnění č. VO-R/13/08.2005-25 k provozování uživatelských terminálů sítí NMT 450

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že v souladu s § 130 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), a podle čl. 5 odst. 1 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě zveřejnil dne 21. října 2011 na internetové stránce Úřadu v sekci Diskusní místo návrh opatření obecné povahy č. OOP/xx/yy.2011-z, kterým se zrušuje všeobecné oprávnění č. VO-R/13/08.2005-25 k provozování uživatelských terminálů sítí NMT 450.

ČTÚ čj. ČTÚ-93 523/2011-613
odbor správy kmitočtového spektra

112. Oznámení o neplatnosti průkazu státní kontroly elektronických komunikací č. 183 a průkazu zaměstnance č. 561

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz státní kontroly elektronických komunikací č. 183 a průkaz zaměstnance č. 561 na jméno Petra Kubů jsou neplatné.

Používání průkazů sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

čj. ČTÚ-100 346/2011-604
odbor krizového řízení