



9 -02- 2010

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

**Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/17/xx.2010-yy
pro kmitočtové pásmo 15,35 - 21,2 GHz.**

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení:

České Radiokomunikace a.s.
se sídlem U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3,

IČ (bylo-li přiděleno): 27 44 49 02

Český telekomunikační úřad	
doručeno osobně v	16:15 km 4
dne	- 8 -02- 2010 ①
čj.	počet listů 2
počet listů příloh nebo	
počet svazků příloh	✓

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty):

Ing. Jaroslav Vopalecký, útvar pro regulované telekomunikační činnosti
Tel.: (+420) 242 417 125 Fax: (+420) 242 417 595
Mob.: (+420) 736 518 367
E mail: j.vopalecky@radiokomunikace.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

Český telekomunikační úřad bude považovat zde poskytnuté informace za důvěrné, pouze pokud je dotčený subjekt označí jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství.

Český telekomunikační úřad si vyhrazuje právo použít poskytnuté údaje, s výjimkou údajů označených jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství, a tyto údaje též uveřejnit podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě.

Datum: 5. 2. 2010

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Ing. Jaroslav Vopalecký
na základě plné moci
České Radiokomunikace a.s.
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3

Podpis oprávněné osoby*):

-64-

*) V případě zaslání tohoto formuláře elektronickou poštou nutno podepsat příslušnou datovou zprávu zaručeným elektronickým podpisem.

I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM / USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

ad Oddíl 2 Pevná služba, Článek 5, bod (1)

Nesouhlasíme s odvolávkou ⁸), protože v úseku 18,32563-18,53188 / 19,33563-19,54188 GHz jsou tradičně provozovány kromě spojů s kapacitou 34 Mbit/s i spoje s kapacitou 16 Mbit/s s kanálovou roztečí 13,75 MHz a modulací 4QAM resp. QPSK.. Pouze z formálního hlediska domníváme se, že verze doporučení ITU-R F.595-6 již neplatí, neboť od r. 2006 je v platnosti podle webu ITU-R verze F.595-9..

ad Oddíl 2 Pevná služba, Článek 5, bod (3), písmeno c)

Vysokokapacitní spoje (typicky STM-1 s modulací 128QAM) s kanálovou roztečí 27,5 MHz jsou v ČR již déle než dva roky používány i v úseku 17,755 - 18,2775 / 18,765 - 19,2875 GHz (ve vzorci koeficienty $n = 2$ až 21), tj. i v úseku původně určeném pouze pro kanálovou rozteč 55 MHz.

II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

(Český telekomunikační úřad k uplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevypořádává je.)