

L 0625



CTU0P018PJ29

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/14/xx.2010-yy
pro kmitočtové pásmo 2200-2700 MHz.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení:

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

Český telekomunikační úřad
doručeno osobně v 8:04 hod. Jan
dne 31-05-2010
č. ... počet listů 1
počet listů příloh nebo
počet svazků příloh 2

IČ (bylo-li přiděleno): 27 44 49 02

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: 28. 5. 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 Pohyblivá služba , Článek 5, bod (7)

za stávající text písmene c) doplnit :

„ Držitel přidělu rádiových kmitočtů v uvedených úsecích je oprávněn využít přidělené kmitočty pro provoz s časově děleným duplexem TDD) za podmínek splnění parametrů spektrálních masek hran bloku definovaných v příloze Rozhodnutí EK. Držitelé přidělu rádiových kmitočtů mohou sousedící kanály, které jim byly Úřadem přiděleny, spojovat do větších celků. “

za stávající text písmene d) doplnit :

„ Držitelé přidělu rádiových kmitočtů mohou sousedící kanály, které jim byly Úřadem přiděleny, spojovat do větších celků. “

Odůvodnění požadavku :

Cílem úpravy je zajištění optimálního využívání spektra, neboť TDD umožňuje efektivnější správu spektra než FDD, a to hlavně pro asymetrický typ provozu, který je využíván hlavně pro rezidentní typy služeb generující největší objem provozu. FDD může být použito pro B2B segment, který však generuje výrazně menší objem provozu v ČR.

Navrhovaná úprava textu dále posiluje princip technologické neutrality. Operátor by měl mít možnost rozhodnout, jaké členění kmitočtového pásma (TDD, FDD) je optimální pro služby, které chce nabízet svým zákazníkům. Zastáváme názor, že operátorovi by měla být umožněna efektivní správa kmitočtového spektra, což u předem definovaného rozdělení TDD - FDD není umožněno. Držitel kmitočtového přidělu by měl mít možnost zvolit takovou technologii, která splňuje jeho technické, ale i finanční požadavky.

ad Oddíl 3 Pevná služba , Článek 7, bod (4)

Žádáme upravit text :

„Úsek 2398-2500 MHz pevná služba nevyužívá.“

na znění :

„Úsek 2412-2500 MHz pevná služba nevyužívá.“

Odůvodnění požadavku :

V předcházejícím čl. (3) je pro krátkodobé lokální reportážní spoje ENG/OB určen úsek 2300-2412 MHz se 4 kanály o šířce pásma 28 MHz. Poslední kanál má střední kmitočet 2398 MHz a zasahuje tedy až ke kmitočtu 2412 MHz.

Obecná připomínka :

S ohledem na návrh možnosti využití pávaného pásma pro FDD i pro TDD, navrhuje nepoužívat v celém textu terminologii "párové" a "nepárové", ale jen "kmitočtový úsek."

II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

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