

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/7/XX.2006-Y pro kmitočtové pásmo 2700 - 4200 MHz (č.j. 12 742/2005-605)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení:

RADIOKOMUNIKACE a.s.
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3

IČ (bylo-li přiděleno): 26705036

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

Ing. Zdeněk Kruliš, vedoucí útvaru pro regulované telekomunikační činnosti
tel. 242 417 211, 605 205 794, fax 242 417 371, e-mail: z.krulis@cra.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: 7.2.2006

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby:

Ing. Zdeněk Kruliš
vedoucí útvaru pro regulované telekomunikační činnosti
na základě pověření

Podpis oprávněné osoby*):

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

I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

1. K Oddílu 2, Článku 5, odst. (5) :

1. připomínka

ve vzorci pro výpočet kmitočtů v horní polovině pásma je písařská chyba, místo znaménka - má být +, tj. vzorec má vypadat následovně :

$$f_n' = f_0 + 5 + 29n \quad (\text{a nikoliv } f_n' = f_0 - 5 + 29n)$$

2. připomínka

větu Uspořádání odpovídá doporučení ITU-R⁹) nahradit textem :

Výše uvedené uspořádání s duplexním odstupem 213 MHz odpovídá doporučení ITU-R⁹). V ČR se dále používají tři provozní kanály s duplexním odstupem 126 MHz a kanálovou roztečí 29 MHz přičemž střední kmitočty f_n a $f_n' = [\text{MHz}]$ jednotlivých provozních kanálů jsou vzhledem k referenčnímu kmitočtu $f_0 = 4003,5 \text{ MHz}$ dány vztahy

$$f_n' = f_0 - 469 + 29n \quad \text{v dolní polovině pásma a}$$

$$f_n' = f_0 - 595 + 29n \quad \text{v horní polovině pásma,}$$

$$\text{kde } n = 7, 8 \text{ a } 9$$

3. připomínka

vypustit text :

Do konce platnosti oprávnění lze využít i provozní kanály na středních kmitočtech 3611,5 / 3737,5 MHz, 3640,5 / 3766,5 MHz a 3669,5 / 3795,5 MHz. Nová oprávnění pro využívání těchto kanálů nejsou vydávána.

2. K Oddílu 2, Článku 6.:

větu :

V souladu s evropskou harmonizací se předpokládá rozvoj pevných rádiových sítí i v úsecích pásma 3600 – 4200 MHz.

nahradit větou :

Změna způsobu využití pásma 3600 – 4200 MHz pevnou službou se nepředpokládá.

Odůvodnění :

Naše akciová společnost investovala desítky milionů Kč do spojů typu bod-bod využívajících tři kanály s duplexním odstupem 126 MHz (tj. 3611,5 / 3737,5 MHz, 3640,5 / 3766,5 MHz a 3669,5 / 3795,5 MHz) a je smluvně vázána poskytovat jejich kapacitu operátorovi veřejné mobilní telefonní sítě GSM. Jakékoliv brzké ukončení provozu zmíněných spojů je stěžejně představitelné, neboť jejich technická náhrada by byla enormně investičně náročná a navíc vzhledem k všeobecné kmitočtové tísní v pásmech vhodných pro páteřní mikrovlnné spoje kategorie SDH pravděpodobně v plném rozsahu nerealizovatelná.