

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI: Analýza trhu č. A/2/XX.2006-Y

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název /jméno a příjmení: ČESKÝ TELECOM, a.s.

IČ (bylo-li přiděleno): 601 93 336

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty): David Voska,
271 469 318, david.voska@ct.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: 2. 3. 2006

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: David Šita, výkonný ředitel pro regulaci a propojování

Podpis oprávněné osoby^{*)}:

I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

1. Kapitola 3.1.1, Tržní podíl – navrhuje doplnit analýzu o tržní podíl založený na tzv. HTS ekvivalentech a o analýzu tržních podílů v segmentech přípojek typu PSTN (HTS) a ISDN2 na straně jedné a ISDN30 a 2MB na straně druhé, které by demonstrovaly výrazně odlišný stav konkurenčního prostředí ve vztahu k těmto produktům.

Odůvodnění: viz níže.

II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

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

Analýza je z hlediska objemů založena pouze na tržním podílu v počtu přípojek, kdy mají stejnou váhu jak „běžné přípojky“ HTS a ISDN2 tak přípojky ISDN30 a 2MB, které jsou využívány hlavně v segmentu středních a velkých podniků a v jejichž poskytování především došlo k rozvoji konkurence. Vzhledem k tomu, že počet přípojek HTS+ISDN2

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

je mnohonásobně vyšší než počet přípojek typu ISDN30+2MB, je analýza výrazněji ovlivněna specifickým segmentem malých podnikatelů a podnikajících fyzických osob, který není z hlediska připojení k telefonní síti pro alternativní operátory z investičního hlediska atraktivní a nelze očekávat jejich vstup do tohoto segmentu. Dle našich analýz v případě HTS ekvivalentů činí podíl ČTc na neresidenčním trhu méně než 90%.

Především se však domníváme, že analýza by měla lépe demonstrovat rozdíly v konkurenčním prostředí v segmentu HTS+ISDN2, na kterém nedochází k významné investiční aktivitě ze strany alternativních operátorů a podíl ČTc je v zásadě konstantní, a v segmentu ISDN30+2MB, na kterém je zřejmá motivace alternativních operátorů k budování alternativní infrastruktury (zejména v tzv. korporátním segmentu) a podíl ČTc se trvale snižuje. Dle našich odhadů činil podíl ČTc v segmentu přípojek ISDN30+2MB v polovině roku 2005 méně než 60% a meziročně (1. pol 2004 – 1. pol 2005) klesl o téměř 5%.

S odkazem na tabulku č. 1 (ř. 647 a následující) se dále domníváme, že u některých operátorů nebyla vzata v úvahu relevantní data a ČTÚ by měl provést kontrolu vstupních dat, i když pravděpodobně nedojde k žádnému zásadnímu dopadu na výsledek analýzy. Např. při předpokladu celkového počtu zhruba 650 000 přípojek ke konci roku 2005, by podíl ČD-Telematika 0,0055% znamenal cca 35 přípojek, což je zřejmě nesprávný údaj.