# Na benchmarking nově budovaných i stávajících sítí NGA je příliš brzo.

Připomínka č. 2 k dokumentu

Metodika pro měření a vyhodnocení datových parametrů pevných sítí elektronických 10 komunikací, verze 2.0, který je zveřejněn a je ze strany ČTÚ uplatňován v případě kontrolních 11 měření na pevných sítích ze dne 12. července 2018

**Připomínkovaný text, číslo řádku 887-889:**

„Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úrovně CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úrovně CoS Medium, viz. Tab. 2. Tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely.“

**Připomínka**:

Dokud nebude získán dostatečně velký počet měření na různých sítích a různých technologiích nelze dospět k relevantnímu závěru, v jaké třídě CoS jsou nově budované sítě a stávající sítě elektronických komunikací v podmínkách ČR. Tento předčasný úsudek by ve svých důsledcích působit kontraproduktivně. Navrhujeme tuto větu zcela vypustit a vrátit se k ní po 12 měsících od uvedení této metodiky do praxe.

**Odůvodnění**:

V čem spatřujeme unáhlený benchmarking sítí jako kontraproduktivní:

1. Příliš vysoké požadavky na nově budované sít odradí zájemce od dotačního titulu OPPIK Vysokorychlostní internet – Výzva II.
2. Příliš vysoké požadavky na stávající sítě neochrání sítě vystavěné soukromými investory a operátory. Takovéto sítě, i když dostatečně kvalitní, budou překryty dotovanou sítí spolufinancovanou s přispěním dotačního titulu OPPIK Vysokorychlostní internet – Výzva II.

O parametrech dotované sítě i sítě hodné ochrany investic dle OPPIK má rozhodnout správce dotace MPO po diskusi s odbornou veřejností. Tato diskuse nad Příručkou a parametry NGA dle dotačního titulu OPPIK Vysokorychlostní internet – Výzva II dosud neproběhla a má být zahájena v měsíci srpnu 2018. Podle závěrů této diskuse se teprve stanoví limity přenosových parametrů sítí NGA odvoláním na tuto Metodiku ČTÚ. Pokud má být diskuse nad tuto Metodikou ČTÚ uzavřena dříve než diskuse k OPPIK, navrhujeme zmíněnou větu z dokumentu ČTÚ vypustit.