

ČTÚ
Sokolovská 219
190 00 Praha 9
podatelna.praha@ctu.cz

Věc: Veřejná konzultace podmínek aukce kmitočtů

Dobrý den,

dovolujeme si Vás touto formou požádat o vysvětlení, dle našeho mínění, nesouladu v odstavcích dokumentu „Vyhlášení výběrového řízení na kmitočty v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz“ zveřejněného ČTÚ v rámci Veřejné konzultace podmínek aukce kmitočtů.

Konkrétně se jedná o níže uvedené odstavce:

5.3.1 Rozvojová kritéria pro využívání rádiových kmitočtů v pásmu 800 MHz - odstavec b) pokrytím se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních kmitočtových přidělů v pásmu 800 MHz,

5.3.2 Rozvojová kritéria pro využívání rádiových kmitočtů v pásmu 1800 MHz - odstavec do 8 let ode dne právní moci rozhodnutí o udělení přidělu rádiových kmitočtů musí Držitel přidělu pokrýt minimálně 50% populace ČR. Pokrytím se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních kmitočtových přidělů získaných ve výběrovém řízení v pásmu 1800 MHz nebo 2600 MHz,

5.3.3 Rozvojová kritéria pro využívání rádiových kmitočtů v pásmu 2600 MHz - odstavec do 7 let ode dne právní moci rozhodnutí o udělení přidělu rádiových kmitočtů musí Držitel přidělu pokrýt minimálně 20 % populace ČR. Pokrytím se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních kmitočtových přidělů získaných ve výběrovém řízení v pásmu 2600 MHz,

Kde je kladen důraz na využití vlastních kmitočtových přidělů s odstavcem 5.4
...“ **5.4 Změna, pozbytí platnosti, přechod, převod a pronájem přidělu rádiových kmitočtů** - Ve vztahu k rádiovým kmitočtům, které jsou předmětem tohoto výběrového řízení, Žadatelé převezmou závazek po dobu 7 let od právní moci přidělu tento přiděl ani jeho část nepřevést na třetí osobu ani tyto rádiové kmitočty třetí osobě nepronajmout. **To nevyklučuje případy sdílení získaných kmitočtů v případech budování společné infrastruktury.** “...

kde, dle našeho názoru, dochází k povolení sdílení kmitočtů mezi operátory formou MOCN (Multiple Operator Core Network), t.j. namísto 2x5MHz Operátor 1 a 2x5MHz Operátor 2 mohou oba dva frekvence sdružit a vysílat oba dva svůj vlastní network code O1 a O2 na sdíleném kanále 2x10MHz.

Můžete prosím potvrdit, případně vyvrátit naše pochopení odstavce 5.4.? Za váš názor předem děkujeme.

S pozdravem,
Jitka Kopecká
Managing Director



ERICSSON 
spol.s r.o.
RUBÍN Office Center
Sokolovská 79 čp. 192, 186 00 Praha 8 - Karlín
Tel.: +420 224 000 111, Fax: +420 224 000 333

Ericsson, spol. s r.o.

Sokolovská 79 čp. 192
Rubín Office Center
Praha 8 - Karlín 186 00
Czech Republic

Postal address:
Sokolovská 79 čp. 192
Praha 8 - Karlín 186 00
Czech Republic

Tel: +420 224 000 111
Fax: +420 224 000 333
VAT: CZ4858 3456
Reg no: 4858 3456

e-mail: reception.h@ericsson.com
www.ericsson.com/cz