

S T U . . .  
. . . . .  
F E I . . .  
. . . . .

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Ustav telekomunikácií

Ivan Baroňák  
riaditeľ



Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky	
Dátum 09 -07- 2013	
Podacie číslo:	Číslo spisu:
Prílohy/listy:	Vybavuje: PPS PJ

Telekomunikačný úrad SR  
Továrenská ul.  
Bratislava

Váš list:

Naše číslo:  
15/2013

Vybavuje:  
Mihinová

V Bratislave  
09.07.2013

**Vec: Stanovisko - Výzva na podávanie pripomienok k pripravovanému výbero-vému konaniu na vydanie individuálnych povolení na používanie frekvencií z frekvenčného pásma 800 MHz, 1800 MHz a 5600 MHz formou elektronickej aukcie**

Dovoľujem si Vám zaslať stanovisko k výzve :

## K časti 5.1.2

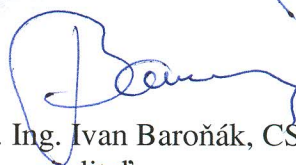
### Obmedzenie spectrum cap v pásme 1800 MHz

Z podmienok používania frekvencií z frekvenčného pásma 1800 MHz uvedených v predkladanom materiáli TÚ SR vyplýva možnosť revízie súčasného obmedzenia 2 x 15,2 MHz. Odstránenie tohto obmedzenia považujeme za krok pozitívnym smerom. Pre technológiu LTE nie je súčasné obmedzenie vyhovujúce. Na základe aktuálnych prídelení frekvencií pre existujúcich operátorov sa tieto však podľa predloženého konzultovaného návrhu, a to aj v prípade ak sa limit zvýši na 2 x 20 MHz, nebudú môcť zúčastniť súťaže o pripravované tri 5 MHz bloky, lebo v tom prípade by prekročili spectrum cap 2 x 20 MHz o 2 x 0,2 MHz. **Pre úplný rozvoj potenciálu služieb LTE v rámci zdravej hospodárskej súťaže je teda potrebné umožniť rozsah aspoň 2 x 20,2 MHz.**

Navýšenie v rozsahu predloženého materiálu považujeme za nedostatočné a formálne, lebo existujúci operátori by mohli dražiť prípadne len menšie prídelené bloky bez možnosti dostať sa ku blokom ktoré sú reálne potrebné na dosiahnutie plného výkonu technológie LTE.

Ešte dôležitejším argumentom je však čo najväčší prínos služieb pre zákazníka, ktorý bude maximálny len ak by sa všetci účastníci aukcie mohli uchádzať aj o bloky 2 x 5 MHz.

S pozdravom



prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.  
riaditeľ

