

Úrad pre reguláciu elektronických
komunikácií a poštových služiebTovárenská 7
P.O. BOX 40

828 55 Bratislava 24

Váš list číslo/zo dňa /	Naše číslo	Vybavuje/kontakt Ing. Jozef Lipničan	Námestovo 4.3.2024
----------------------------	------------	---	-----------------------

Vec**Verejná diskusia o budúcom využívaní frekvencií z frekvenčných pásiem 1500 MHz a 26 GHz****Údaje o respondentovi:**

Názov/meno: DSI DATA, a. s.
Adresa: Nám. A. Bernoláka 377, 02901 Námestovo
IČO: 36399493
Kontaktná osoba: Ing. Jozef Lipničan
Štát: Slovenská republika
Tel.: 00 421 43 23 88 911
Fax: 00 421 43 23 88 010
E-mail: jozef.lipnican@dsidata.sk

Príspevok do verejnej diskusie:

Pripájame sa do verejnej diskusie vyjadrením našich poznámok, názorov a pripomienok formou odpovedí na otázky publikované úradom v príslušnej dokumentácii.

Otázka č. 3.1: Máte záujem používať frekvencie z frekvenčného pásma 26 GHz na budovanie pozemských systémov schopných poskytovať bezdrôtové širokopásmové elektronické komunikačné služby? Ak áno, tak odkedy?

Odpoveď: Áno. Z pohľadu investičnej náročnosti a možností trhu za predpokladu perspektívy dlhodobého využívania pásma (10 a viac rokov). Počnúc rokom 2024.

Otázka č. 3.2: Aký rozsah frekvencií pridelený pre jeden subjekt je podľa vášho názoru postačujúci?

Odpoveď: Minimálny rozsah 400 MHz, maximálny 800 MHz (šírka jedného bloku 200 MHz).

Otázka č. 3.3: Mal by úrad do budúca umožniť zdieľané využívanie tohto frekvenčného pásma so spojnami typu bod-bod?

Odpoveď: Nie, respektíve zabezpečiť možnosť koexistencie (ECC Report 303) medzi 5G NR a

spojmi typu bod-bod pokiaľ nevyprší platnosť ich individuálneho povolenia pre aplikáciu bod - bod. Následne by malo byť celé pásmo alokované pre bod - multibod (5G NR).

Otázka č. 3.4: Aký rozsah frekvencií z frekvenčného pásma 26 GHz by mal úrad podľa Vášho názoru vyčleniť pre privátne 5G siete?

Odpoveď: Celý frekvenčný úsek o veľkosti 3,25 GHz (24,25 - 27,5 GHz) s lokálnymi obmedzeniami pri jeho využívaní spôsobenými aktuálnou prevádzkou pevných spojov typu bod - bod do ich ukončenia. Nemal by sa vytvárať umelý nedostatok spektra na trhu.

Otázka č. 3.5: Aký spôsob pridelenia frekvencií z frekvenčného pásma 26 GHz pre verejné elektronické komunikačné služby preferujete (výberovým konaním / bez výberového konania)?

Odpoveď: Bez výberového konania, individuálnym povolením pre danú geografickú lokalitu. Lokálne licencie.

Otázka č. 3.6: V prípade pridelenia frekvencií z frekvenčného pásma 26 GHz mal by úrad obmedziť rozsah frekvencií, ktoré budú pridelené jednému subjektu? Ak áno v akom rozsahu?

Odpoveď: Áno pre geografickú lokalitu by mal byť stanovený limit na rozsah frekvencií pridelených jednému subjektu. Maximálne 800 MHz.

Otázka č. 3.7: Aký spôsob pridelenia frekvencií pre privátne siete z frekvenčného pásma 26 GHz preferujete? Uveďte dôvody.

Odpoveď: Bez výberového konania, individuálnym povolením pre danú geografickú lokalitu. Lokálne licencie. Frekvencie z pásma 26 GHz sú vhodné pre obsluhu husto obývaných / využívaných oblastí a pre budovanie FWA pre konkrétne lokality. Pre celkové geografické pokrytie nemajú až taký význam.

Otázka č. 3.8: Myslíte si, že by mal úrad obmedziť maximálny rozsah frekvencií, ktoré môže získať jeden subjekt pre potreby budovania neverejných (privátnych / kampusových) sietí z frekvenčného pásma 26 GHz? Ak áno, uveďte aký rozsah.

Odpoveď: Áno, obmedzený rozsah pre jeden subjekt v danej lokalite. Minimálny rozsah 400 MHz, maximálny 800 MHz (šírka jedného bloku 200 MHz).

S úctou



Ing. Jozef Lipničan
DSI DATA, a.s.
Technické oddelenie
vedúci oddelenia

Prílohy:
- bez príloh