

VEREJNÁ DISKUSIA

o budúcom využívaní frekvenčného pásma 10150 - 10650 MHz

Slovanet, a. s.

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava 2

tel.: 02/20 828 111, fax: 02/20 828 222

e-mail: vk10500@slovanet.net , www.slovanet.sk

IČO: 35954612, IČ DPH: SK2022059094

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri

Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vložka č. 3692/B

č. účtu: 2625191125/1100, banka: Tatra Banka, a.s.

Údaje o respondentovi

Názov / meno: Slovanet, a.s.

Adresa: Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava

Kontaktná osoba: Ing. Jozef Nošík, Ing. Andrej Stefunko

Štát: Slovenská republika

Tel.: +421 2 208 28 311, +421 2 208 28 216 **Fax.:** +421 2 208 28 222

e-mail: jozef.nosik@slovanet.net, andrej.stefunko@slovanet.net

Príspevky do verejnej konzultácie je možné zasielať v tlačenej forme na adresu:
Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
Továrenská 7, P. O. Box 40
828 55 Bratislava 24
alebo v elektronickej forme na e-podatelna@teleoff.gov.sk v termíne **do 26.11.2020**

1 Európsky právny rámec

- Otázka č. 1.1: Máte záujem používať frekvencie z frekvenčného pásma 10 GHz pre pevné pozemské systémy pomocou ktorých sa zriaďujú a prevádzkujú verejné bezdrôtové prístupové elektronické komunikačné siete za účelom poskytovania elektronických komunikačných služieb koncovým užívateľom? Ak áno, tak odkedy?

Áno máme záujem, dané pásmo využívame a plánujeme využívať aj v budúcnosti.

4 Výberové konanie

- Otázka č. 4.1: Aký spôsob pridelenia frekvencií z frekvenčného pásma 10 GHz preferujete (s akciou, bez aukcie, bez výberového konania na základe individuálne podanej žiadosti)?

Preferujeme pridelovanie frekvencií formou elektronických aukcií ako doposiaľ

Ak sa prihlási do aukcie len jeden účastník, navrhujeme pridelovanie bez výberového konania na základe individuálne podanej žiadosti. Uvítali by sme aj elektronické podávanie žiadostí.

5 Súčasný stav vo frekvenčnom pásme 10 GHz

- Otázka č. 5.1: Kedy by mal úrad podľa Vášho názoru prideliť frekvencie z frekvenčných úsekov 10150 – 10300 MHz / 10500 – 10650 MHz a 10300 – 10500 MHz na poskytovanie širokopásmových elektronických komunikačných služieb?

Sme názoru že pridelovanie frekvencií by malo byť kontinuálne ako je tomu teraz.

- Otázka č. 5.2: Bolo by podľa vášho názoru vhodné predĺžiť platnosť individuálnych povolení súčasným držiteľom individuálneho povolenia a umožniť im používanie frekvencií z frekvenčného úseku 10300 – 10500 MHz aj naďalej?

Áno.

- Otázka č. 5.3: V záujme zjednotenia termínu ukončenia používania frekvencií z frekvenčného úseku 10150 – 10300 MHz / 10500 – 10650 MHz, myslíte si, že by mal úrad súčasným používateľom predmetných frekvencií umožniť ich používanie najdlhšie do konca roka 2025?

Nie sme za skracovanie platností licencií, naopak by mali byť predĺžené po najdlhšie trvajúcu platnosť.

6 Budúce využívanie frekvenčného pásma 10 GHz

- Otázka č. 6.1: S ohľadom na potrebu zabezpečenia dostatočnej miery hospodárskej súťaže, aký minimálny a maximálny rozsah frekvencií z frekvenčného pásma 10 GHz je podľa vášho názoru potrebný pre jeden subjekt poskytujúci bezdrôtové širokopásmové elektronické komunikačné služby?

Nepodporujeme názor v danej frekvenčnej oblasti obmedzenia rozsahu frekvencií(CAP).

- Otázka č. 6.2: Mal by úrad vyčleniť časť frekvencií z frekvenčného pásma 10 GHz pre iné použitie (napr. priemysel)?

Nie.

- Otázka č. 6.3: Mal by úrad vyčleniť časť frekvencií z frekvenčného pásma 10 GHz pre regionálne / lokálne použitie, alebo ich kombináciu?

Doterajšia prax okresných povolení je plne vyhovujúca.

- Otázka č. 6.4: V prípade, že by úrad vyčlenil časť frekvencií z frekvenčného pásma 10 GHz podľa otázok 6.2 a 6.3, aký spôsob pridelovania frekvencií by bol podľa Vášho názoru najvhodnejší?

Výberovým konaním.

- Otázka č. 6.5: Ako by malo byť podľa Vášho názoru nastavené kanálové rozdelenie v oboch frekvenčných úsekoch (10150 – 10300 MHz / 10500 – 10650 MHz a 10300 – 10500 MHz)?

Keďže sa kanály dajú združovať do ich násobkov aj s využitím ochranného kanálu, sme za ponechanie momentálneho rozdelenia frekvenčného pásma 10GHz.

- Otázka č. 6.6: Aký typ spojov je podľa Vášho názoru najvhodnejšie prevádzkovať v oboch frekvenčných úsekoch?

Náš názor je ponechanie súčasných podmienok možnosti budovania PtP až po zriadení a prihlásení spoja PtMP.