

VEREJNÁ DISKUSIA

o budúcom využívaní frekvenčného pásma 3400 – 3800 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 3,6 GHz na poskytovanie bezdrôtových širokopásmových elektronických komunikačných služieb novej generácie - 5G? Ak áno, tak odkedy?

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

- Otázka č. 1.2: S ohľadom na potrebu zabezpečenia dostatočnej miery hospodárskej súťaže, aký minimálny a maximálny rozsah frekvencií z frekvenčného pásma 3,6 GHz je podľa Vášho názoru potrebný pre jeden subjekt poskytujúci bezdrôtové širokopásmové elektronické komunikačné služby novej generácie - 5G?

Maximálny rozsah by mal byť 80MHz

- Otázka č. 1.3: Kedy by mal úrad podľa Vášho názoru prideliť frekvencie z frekvenčného pásma 3,6 GHz na budovanie pozemských systémov schopných poskytovať bezdrôtové širokopásmové elektronické komunikačné služby novej generácie - 5G, ak berieme do úvahy, že platnosti súčasných individuálnych povolení uplynú v decembri 2024 resp. v auguste 2025?

August 2025.

4 Výberové konanie

- Otázka č. 4.1: Aký spôsob pridelovania frekvencií z frekvenčného pásma 3,6 GHz preferujete (v jednej spoločnej aukcii s ďalšími frekvenciami – 1500 MHz a 26 GHz, resp. samostatnou aukciou pre toto frekvenčné pásmo)?

Preferujeme pridelovanie frekvencií formou elektronických aukcií ako doteraz, a to samostatne pre každé frekvenčné pásmo zvlášť. Uvítali by sme aj elektronické podávanie žiadostí.

5 Súčasný stav vo frekvenčnom pásme 3,6 GHz

- Otázka č. 5.1 Súhlasili by ste s možnosťou predĺžiť platnosť existujúcich individuálnych povolení do 31.12.2025 tak, aby mali súčasní držitelia individuálnych povolení pre jednotlivé okresy možnosť kontinuálne pokračovať v poskytovaní služieb, napríklad prechodom do iného frekvenčného pásma?

Súhlasíme.

6 Budúce využívanie frekvenčného pásma 3,6 GHz

- Otázka č. 6.1: Mal by úrad vyčleniť časť frekvencií z frekvenčného pásma 3,6 GHz pre iné použitie (napr. priemysel)?

Nie.

- Otázka č. 6.2: Mal by úrad vyčleniť časť frekvencií z frekvenčného pásma 3,6 GHz pre regionálne / lokálne použitie, alebo ich kombináciu?

Áno, regionálne/lokálne pásmo by riešilo aj priemysel z predchádzajúcej otázky.

- Otázka č. 6.3: V prípade, že by úrad vyčlenil časť frekvencií z frekvenčného pásma 3,6 GHz podľa otázok 6.1 a 6.2, aký spôsob pridelovania frekvencií by bol podľa Vášho názoru najvhodnejší?

Preferujeme pridelovanie frekvencií formou elektronických aukcií ako doteraz.

- Otázka č. 6.4: Mal by úrad zadefinovať podmienky pre vzájomnú synchronizáciu elektronických komunikačných sietí alebo uprednostňujete dohodu medzi operátormi?

Keďže sa jedna o dôležité kapacitné pásmo 5G, úrad by mal naďalej koordinovať jeho využívanie podľa vopred dohodnutých a schválených podmienok a metodiky merania. Z rovnakého dôvodu sme aj za zrušenie technologickej neutrality.

- Otázka č. 6.5: Aký spôsob povoľovania základňových staníc je podľa Vášho názoru najvhodnejší - individuálnym povolením pre každú základňovú stanicu alebo jedným rozhodnutím úradu o podmienkach, za ktorých je možné frekvencie používať?

Najvhodnejší sa nám javí spôsob individuálnym povolením pre každú základňovú stanicu.